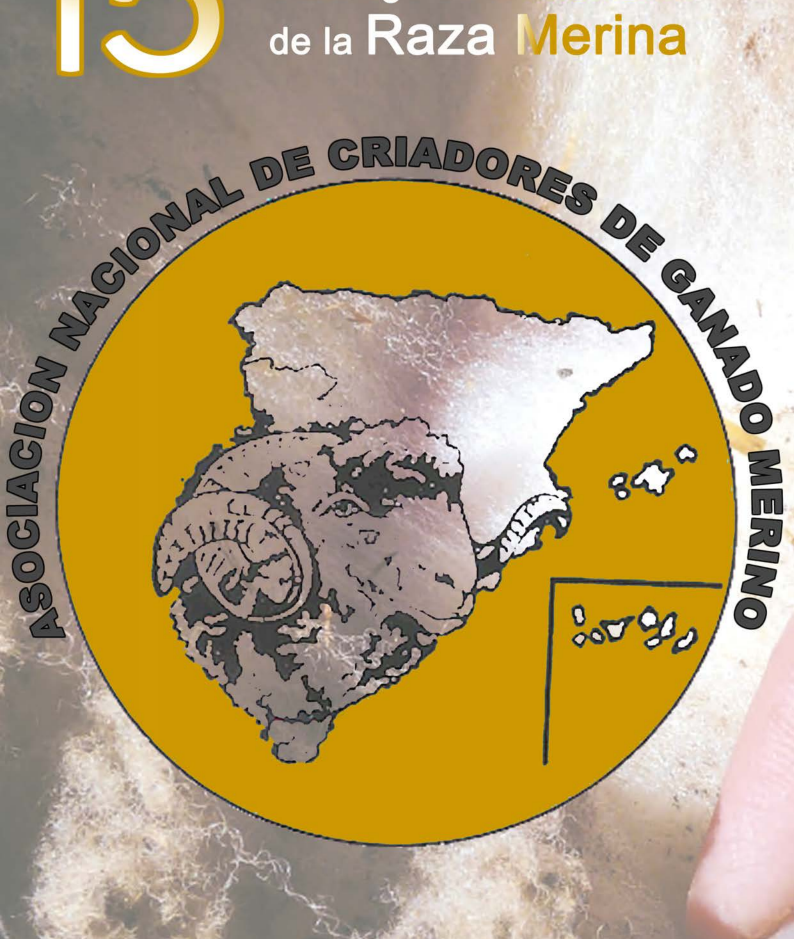
Asociación Nacional de Criadores de Ganado Merino Catálogo de Sementales de la Raza Merina



Este trabajo ha sido desarrollado por el siguiente equipo técnico:

Información Genealógica, Productiva y Reproductiva

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Merino

C\ Játiva, 53

28007 Madrid

Tels: 914 315 990 / 915 766 240

Fax: 915 752 556

e-mail: asociacion@razamerina.com

Florencio Barajas Vázquez

Juan José Míguelez Becerra

Joaquín Álvarez Velasco

Antonio Granero Vázquez

Pilar Granados Garrido

Rosa Granados Garrido

Isabel Gómez Muñoz

Información Genética

Grupo de Investigación MERAGEM

Campus de Rabanales Ctra. Madriz-Cádiz km 396

Edif. Gregor Mendel, Planta Baja

14071 Córdoba

Tels: 957 211 070 / 957 218 707 / 957 218 735

Fax: 957 218 735

e-mail: agr158ovinos@gmail.com

Antonio Molina Alcalá Cristóbal Medina Raso

Estructura y Composición

Grupo de Investigación MERAGEM

Diseño y Maquetación

Cristóbal Medina Raso

Presentación de la obra

n año más me toca, como Director del Esquema de Selección de la raza Merina prorrogar una nueva edición digital del Catálogo de Sementales de esta raza. Este ha sido posible una vez más, gracias al encomiable entusiasmo de los ganaderos que participan en el Esquema de Selección de la raza, como prueba el hecho de que actualmente contemos con 81 ganaderías valoradas con un número de animales en valoración genética de 127.395, lo que determina un incremento del 3,07% de animales valorados frente a la anterior valoración (con un incremento de sementales probados del 2,7% y del 2,5% de ovejas valoradas), contando en la actualidad con 1366 sementales probados genéticamente para caracteres morfológicos, de cremimiento pre-destete y post-destete.

Hemos mantenido la anterior estructura y simplicidad del modelo por su claridad, manteniendo los tres apartados, el primero constituido por los 56 moruecos en activo con prueba de descendencia superada que constituyen la elite de la raza (25% superior por su valor genético global), un segundo grupo constituido por los 56 animales considerados superiores por su valor genético (segundo cuartil superior). Finalmente el último grupo constituido por los 113 animales restantes mantienen su consideración de mejorantes. Tambien hemos incluido el listado ordenado por valor genético de los sementales mejorantes para los principales criterios de selección de esta raza (para los objetivos de cremimiento pre-destete, características maternales, comportamiento en cebo y morfología, además del índice global para productividad global).

Para finalizar, me gustaría resaltar el trabajo de los técnicos de la Asociación que han sido capaces de obtener los controles de campo con un nivel de calidad más que aceptable a pesar de las condiciones extensivas de esta raza, y de los miembros del Grupo de Investigación Meragem, del que soy responsable, que han trabajado sin descanso en la depuración de los datos, en la valoración genética y en el diseño del Catálogo que hoy tienen en sus manos.

Antonio Molina Alcalá

Profesor de la Universidad de Córdoba

Responsable del Grupo de Investigación MERAGEM

Director Técnico del Esquema de Selección

Esquema de Selección del Merino Autóctono Español



Instituciones Implicadas y flujo de Información



Objetivos de Selección

El programa de Selección de la raza Merina tiene como objetivo general la mejora cuanticualitativa de la producción de carne, manteniendo su rusticidad y características raciales, dada su reorientación hacia la producción de carne y su explotación en medios dificiles. Para alcanzar el objetivo general indicado, se esta actuando sobre los siguientes objetivos particulares de selección:

- Mejora y uniformización del potencial de crecimiento de los corderos de raza Merina en explotación y en cebadero.
- Mejora de las cualidades maternas dentro de las condiciones de medios dificiles en que vive la raza, principalmente la producción de leche, la fertilidad y la prolificidad.
- 3. Mantenimiento, y en su caso mejora, de las características raciales, incluida la producción de lana, evitando desviaciones del prototipo racial.

Los criterios de selección a alcanzar, se pueden concretar en los siguientes:

- Para la mejora y uniformidad del potencial de crecimiento de los corderos se consideran el peso a los 75 días y la ganancia media diaria desde los 30 a los 75 días.
- Para mejorar la capacidad de cría de las madres, se tiene en cuenta la ganancia media diaria entre 0 y 30 días, como principal indicador de la producción láctea.
- 3. La fertilidad y la prolificidad se miden mediante el control del intervalo entre partos y el número de corderos por parto, respectivamente.
- 4. Para el mantenimiento y mejora de las características raciales se consideran las pautas reconocidas, establecidas en el estándar racial.

Bloque 1: Datos Generales del Animal





Este bloque recoge información para la identificación y localización del animal así como su índice de mérito genético.

- Siglas de identificación de la ganadería.
- Número de identificación del animal.
- Fecha de nacimiento.
- Ganadería a la que pertenece.
- Nombre del propietario de la ganadería.

Índice genético del animal. Recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales para las características de peso a los 75 días, ganancia media diaria desde el nacimiento a los 30 días y la valoración morfológica global. Así, un animal con un índice mayor de 100 (media de la población analizada) es considerado globalmente como mejorante para estas características, a pesar de que en alguna de ellas (considerada individualmente) no lo fuese. Este es el código por el que están ordenados los animales. Fiabilidad del animal. Indica (en porcentaje) la probabilidad que existe de que la valoración obtenida del animal se repita en futuras pruebas.

• Recomendaciones. Se señala si el semental está recomendado para mejorar las características morfológicas o de crecimiento en cebo de los corderos o las aptitudes maternales de las futuras reproductoras de la explotación.

Bloque 2: Genealogía del Animal

Este bloque incluye los datos de identificación de los antepasados del animal (los códigos de identificación del padre, de la madre y de los cuatro abuelos, cuando de ellos exista constancia).

• Para cada antecesor se incluye también su índice genético (IG) que combina las variables peso a los 75 días, ganancia a los 30 días y valor morfológico. Este valor se expresa en desviaciones respecto a la media de la población.



Bloque 3: Datos del Propio Individuo

Datos Propios —			
Productivos			
Tipo de Parto ——	Simple	Peso Nacimiento (kg) ———	4,50
Peso 30 días (kg) —	13,61	Ganancia 30 días (gr) ——	303,67
Peso 60 días (kg) —	30,42	Ganancia 75 días (gr) ——	427,36
Peso 75 días (kg) —	36,55	Ganancia 30-75 días (gr) —	509,82
Reproductivos (%	6)		
Fertilidad ———	56,00	Primavera ————	
_		Verano ——————	
Prolificidad ———	103,6	Otoño ——————	
		Invierno ——————	100,00
Valoración Morfológica ————	80	Puntos	

Este bloque recoge los datos productivos, reproductivos y de valoración morfológica del semental.

En los productivos se incluye:

- El tipo de parto Simple o Doble.
- El peso al nacimiento, a los 30 días, a los 60 días y a los 75 días de edad (expresados en kilogramos).
- La ganancia de peso desde el nacimiento a los 30 y a los 75 días de edad y la ganancia de peso desde los 30 a los 75 días de edad (expresada en gramos).

En los caracteres reproductivos se considera:

- La fertilidad. Expresada como el porcentaje de hembras que han quedado gestantes respecto al total de hembras cubiertas por este morueco.
- La prolificidad. Expresada como el porcentaje de corderos nacidos vivos por cada cien hembras gestantes.
 - Se hace referencia al porcentaje de crías obtenidas en cada época de paridera (primavera, verano, otoño e invierno) ya que la estacionalidad influye en la productividad de la raza y puede condicionar los resultados de los controles.

La valoración morfológica:

La puntuación que corresponde a cada animal (de 0 a 100 puntos) resulta de la suma de las valoraciones parciales de las distintas regiones corporales valoradas del animal. Este valor informa del valor morfológico del animal y de su capacidad de ajuste al estándar racial.

Bloque 4: Datos de la Descendencia del Semental

Datos de la Descendencia ————————————————————————————————————						
IVIOI	iuiuyicus					
Nº Co	rderos Cont	rolados: N	lachos –	16	Hembras –	13
Aplon		/\		encia de	00 (0/)	
	salientes (%	6) 51,9		a Heterotípi		
	ncia de	110		ia Puntuaci	ón	
Pigmentación (%) — 14,8 Morfológica ————————————————————————————————————						
J		14,8	3 IVIOT	fologica —		
J	luctivos	75 días (kg)		ologica O días (gr)	G.M.D. 30-	-75 días (gr)
J	luctivos				G.M.D. 30- Simple	-75 días (gr) <i>Doble</i>
J	luctivos Media Peso	75 días (kg)	G.M.D. 30) días (gr)		, , ,
Prod	luctivos Media Peso Simple	75 días (kg) Doble	G.M.D. 30 Simple) días (gr) Doble	Simple	Doble
Prod	Media Peso Simple 25,12	75 días (kg) Doble	G.M.D. 30 Simple 275,20) días (gr) Doble	<i>Simple</i> 281,67	Doble
Prod M H	Media Peso Simple 25,12 24,18	75 días (kg) Doble 19,49	G.M.D. 30 Simple 275,20 257,52	O días (gr) Doble 232,75	Simple 281,67 275,78	Doble 208,04

Se incluye en este bloque, datos productivos de la descendencia del semental e información sobre su capacidad de transmisión de características morfológicas. Ésta puede utilizarse para elegir aquellos reproductores que sean transmisores de buenas características morfológicas, de forma que pueda corregir algún defecto detectado en la propia ganadería.

Este bloque comienza indicando el número de hijos controlados (machos y hembras) de ese semental y está dividido en dos subapartados:

• 1º Sub-bloque: Transmisión de caracteres morfológicos Incluye información sobre los Aplomos (% de crías del semental con aplomos sobresalientes), Presencia Pigmentación (% de crías con algún tipo de pigmentación en la lana), Presencia de Fibra Heterotípica (% de crías que presentan este defecto en la lana) y la Media de la Puntuación Morfológica de las crías de ese Morueco.

• 2º Sub-bloque: Datos Productivos de la Descendencia Se incluyen los datos productivos medios de la descendencia controlada del semental (Peso 75 días, GMD 30 días y GMD 30-75 días) de forma diferenciada para las crías de parto simple y doble y el sexo del cordero. Finalmente se presenta como variable resumen de los principales criterios de selección, el Peso de las camadas a los 75 días de edad (recoge información de la prolificidad, la supervivencia de los corderos y el crecimiento medio de las crías).

Bloque 5: Valoración Genética del Semental

Valoración Genética ————————————————————————————————————				
Carácter Valorado	VG Directo	Fiab.	VG Materno	Fiab.
Peso a 75 días ————	4,638	0,69	-1,764	0,25
Ganancia 30 días ———	0,071	0,76	-0,041	0,26
Ganancia 30-75 días ——	0,052	0,64	-0,015	0,22
	Genotipo –	ARR/ARQ	Scrapie –	R1

En este apartado se presenta la culminación de la valoración genética del semental y recoge las variables que se han considerado más interesantes respecto a los criterios de selección de importancia económica para la raza.

Para calcular los correspondientes valores se ha utilizado un modelo estadísticogenético denominado BLUP modelo Animal, que tiene en cuenta los datos de los antecesores, los del propio animal, los de sus descendientes y, en general, de cualquier pariente del que se disponga de datos productivos. Al mismo tiempo el modelo utilizado corrige los datos para los principales factores no genéticos que puedan influir sobre los resultados de los caracteres considerados.

La existencia de información procedente de sementales con crías en más de un rebaño y de rebaños en los que han cubierto más de un semental, permite diferenciar el efecto de la ganadería (de carácter ambiental), del efecto semental (de carácter genético). Para cada una de las tres variables principales consideradas (peso a los 75 días, ganancia media diaria a los 30 días y ganancia de 30 a 75 días) se obtiene un valor genético directo (VG directo) y un valor genético materno (VG materno), ambos con sus respectivas fiabilidades (Fiab.).

La fiabilidad indica la precisión de los valores genéticos obtenidos. Este valor oscila de 0 a 1, y, por supuesto, un mayor valor se corresponde con una mayor precisión en la predicción del mérito genético. Este parámetro depende principalmente de la heredabilidad del carácter, del número de descendientes de ese semental, del número de rebaños en los que se han tenido descendientes y de la distribución equilibrada de los mismos en los distintos rebaños.

El valor genético directo (o valor de cría del animal) informa de la superioridad o inferioridad, para las variables analizadas, de la descendencia de ese semental en relación con la de los demás sementales evaluados si se mantienen las condiciones de cría. En cambio, la valoración genética materna del semental hace referencia a la capacidad que tiene ese animal de transmitir a las hijas buenas características maternales, como puede ser la capacidad para aceptar a las crías durante la tetada, cantidad y calidad de la leche, persistencia de la curva de lactación, etc...

Finalmente, se incluye el genotipo para el gen PrP de resistencia al Scrapie, y el nivel de riesgo asociado a este genotipo.



LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES POR ÍNDICE GLOBAL

SC000371 108,90 0,08 CS000797 108,73 0,07 DB012642 108,72 0,07 F019988 108,61 0,07 EF066293 108,51 0,07 FC048931 108,24 0,11 EF06491 108,19 0,03 SS086192 108,17 0,08 EF06591 108,12 0,06 JW174659 107,95 0,05 DM047991 107,50 0,06 JW174651 107,46 0,05 J0107243 106,92 0,04 EF04072 107,21 0,05 J0107243 106,92 0,04 EF04014 106,85 0,06 E12212 106,64 0,05 E12214 106,65 0,05 EF04047 106,49 0,05 EF04047 106,49 0,05 EF04047 106,49 0,05 BU084764 105,83 0,06 BU084764 105,83<	Semental	Índice Global	Índice Maternal
NN040000 115,68 0,16 NN040007 113,73 0,15 EP06142 111,91 0,06 DM06098 111,77 0,10 LR060008 111,77 0,15 LR060008 111,77 0,01 LR060008 111,61 0,15 JO016812 111,11 0,09 LR060008 111,61 0,07 CS086094 110,82 0,07 CS086094 110,05 0,08 JO04286 109,56 0,12 CS080094 110,05 0,08 JO04286 109,56 0,17 CS080094 108,73 0,07 DB01242 108,73 0,07 DB01242 108,73 0,07 DB01242 108,73 0,07 FF06829 108,51 0,07 FF06829 108,51 0,07 FF06829 108,52 0,07 FF06829 108,52 0,07 FF06829 108,53 0,07 FF06829 108,54 0,07 FF06829 108,73 0,07 FF06829 108,73 0,07 FF06829 108,73 0,07 FF06829 108,73 0,07 FF06829 108,74 0,07 FF06829 108,74 0,08 FF06829 108,75 0,05 DM047821 108,12 0,08 FF06829 107,95 0,05 DM047821 107,50 0,06 JM047821 107,50 0,05 JM047821 107,50 0,05 JM047821 107,50 0,05 JM047821 108,83 0,05 FF0684 108,84 0,05 FF0685 108,84 0,06 FF0685 108,84 0,06 FF0685 108,85 0,04 FF16089 108,85 0,04 FF16089 108,86 0,04			A PRINCIPAL OF THE PARTY OF THE
NNO40077 113,73 0,16 EF09142 111.91 0,06 EF09142 111.91 0,06 DM06098 111.77 0,10 DM06098 111.161 0,15 DM06098 111.161 0,09 DM04096 110.86 0,14 DM04286 110.86 0,08 DM04286 108.58 0,12 SM090977 108.73 0,07 DM012862 108.72 0,07 DM012862 108.72 0,07 DM012862 108.73 0,07 DM012862 108.73 0,07 DM012868 108.81 0,07 EF06693 108.92 0,07 DM047861 108.92 0,08 DM047861 107.95 0,06 DM047861 107.95 0,06 DM047861 107.46 0,05 EF06472 107.21 0,05 DM047861 106.82 0,05 EF06472 107.21 0,05 EF06472 107.21 0,05 EF06474 106.85 0,06 EF06477 106.89 0,05 EF06478 106.89 0,05 EF06478 106.89 0,05 EF06479 106.89 0,05 EF06487 106.89 0,05 EF06489 106.80 0,05 EF06687 106.80 0,04 EF10089 106.80 0,04 EF1008		- T	TOTAL A STREET OF THE STREET O
EF05142 111.91 0.06 DM60908 111.77 0.19 DM60908 111.77 0.19 LR060038 111.81 0.15 JM0016812 111.11 0.09 LR060034 110.96 0.14 LR060034 110.96 0.14 LR060034 110.06 0.08 JM01428 109.55 0.12 SM000371 108.90 0.08 SM000371 108.90 0.08 SM000371 108.90 0.08 SM000371 108.90 0.07 JM01428 108.73 0.07 JM01428 108.73 0.07 JM01428 108.81 0.07 JM01428 108.81 0.07 JM01428 108.81 0.07 JM01428 108.81 0.07 JM01428 108.91 0.07 JM01428 108.92 0.07 JM01428 108.92 0.07 JM01428 108.93 0.08 JM01448 0.09 JM0144861 107.90 0.08 JM0144861 107.90 0.06 JM0144861 108.92 0.05 JM0144861 108.92 0.05 JM0144861 108.92 0.05 JM0144861 108.92 0.06 JM0144861 108.93 0.06 JM0144861 108.90 0.05 J		Year Year	
DM06068 111.77 0.10 LR060038 111.61 0.15 LR060038 111.61 0.15 LO016812 111.41 0.09 LO016812 111.41 0.09 LO016812 110.42 0.47 CS086044 110.86 0.44 EF09045 110.42 0.47 CS08604 110.05 0.06 LO04296 109.56 0.42 CS0800971 109.80 0.08 CS000971 109.80 0.07 DB012842 108.72 0.07 DB012842 108.72 0.07 FD198968 109.61 0.07 FF098968 109.61 0.07 FF098971 108.79 0.06 FF09872 108.79 0.06 LF09872 108.79 0.06 LF09874 108.79 0.06 LF09879 107.65 0.06 LF09879 106.65 0.06 LF09		The second secon	
RT060008			A THE LANGE OF THE PARTY OF THE
DO16812	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
FR060034		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
EF08045 110.42 0.07 CS086084 110.05 0.08 JO04296 109.56 0.12 S00008771 108.90 0.08 CS000797 108.73 0.07 DB012642 108.72 0.07 FD199988 108.61 0.07 FC048931 108.51 0.07 FC048931 108.12 0.08 FE909073 108.19 0.03 CS086192 108.17 0.08 FF06591 108.12 0.06 JW174698 107.95 0.05 DM047891 107.50 0.06 JW174651 107.46 0.05 JCP07243 106.92 0.04 JCP07243 106.92 0.04 EF04074 106.85 0.05 E10283 106.00 0.05 E10283 106.60 0.05 E10284 10.66 0.05 E10283 106.60 0.05 E10284 0.05	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O		
CSB86084 110.05 0.08 JO04296 109.66 0.12 S0009371 108.90 0.08 S000977 108.73 0.07 DB12842 108.72 0.07 FD199968 108.61 0.07 FC04831 108.51 0.07 FC04831 108.19 0.03 CS086192 108.17 0.08 FF06691 108.12 0.06 JW174659 107.95 0.06 JW174651 107.96 0.05 JW174651 107.46 0.05 JO107243 106.92 0.04 JO107243 106.92 0.04 JC1023 106.62 0.05 JC1023 106.92 0.04 EF04072 106.85 0.06 EF04073 106.62 0.05 EF04074 106.65 0.05 EF04077 106.69 0.05 DB158029 106.40 0.04 BC04137 106.24 <td></td> <td></td> <td></td>			
JO04296 109.56 0.12 SO009371 108.90 0.08 CS00797 108.73 0.07 DB012642 108.72 0.07 DB012642 108.72 0.07 FF066293 108.51 0.07 FC048931 108.24 0.11 EF09073 108.19 0.03 SS06192 109.17 0.08 EF06591 106.12 0.06 JW174689 107.95 0.05 DM047891 107.95 0.06 JW174651 107.46 0.05 EF04072 107.21 0.05 J0107243 106.92 0.04 EF04014 106.85 0.08 E120283 106.85 0.05 E12121 106.65 0.05 E12121 106.65 0.05 E12121 106.65 0.05 E1437 106.49 0.05 B05629 106.40 0.05 B16609 106.50			
SC000371 108,90 0,08 CS000797 108,73 0,07 DB012642 108,72 0,07 F019988 108,61 0,07 EF066293 108,51 0,07 FC048931 108,24 0,11 EF06491 108,19 0,03 SS086192 108,17 0,08 EF06591 108,12 0,06 JW174659 107,95 0,05 DM047991 107,50 0,06 JW174651 107,46 0,05 J0107243 106,92 0,04 EF04072 107,21 0,05 J0107243 106,92 0,04 EF04014 106,85 0,06 E12212 106,64 0,05 E12214 106,65 0,05 EF04047 106,49 0,05 EF04047 106,49 0,05 EF04047 106,49 0,05 BU084764 105,83 0,06 BU084764 105,83<		110,05	0,08
CS000797 108,73 0.07 DB012642 108,72 0.07 FD19988 108,61 0.07 FF066293 108,51 0.07 FF0648931 108,24 0.11 EF09073 108,19 0.03 CS086192 108,17 0.08 EF06591 105,12 0.06 JW174659 107,95 0.05 DM047901 107,50 0.06 JW174651 107,46 0.05 EF04072 107,21 0.05 J0107243 106,92 0.04 EF04014 106,85 0.06 E10283 106,80 0.05 S0009370 106,76 0.05 E1211 106,65 0.05 EF04047 106,49 0.05 DB156029 106,40 0.05 BF04137 106,64 0.05 BU064764 105,63 0.06 BU064890 105,76 0.03 EF122945 105,76	JO04296	109,56	0,12
DB012642 108.72 0.07 FD199968 108.61 0.07 FF0199968 108.51 0.07 FF048931 108.24 0.11 FF09073 108.19 0.03 CS086192 108.17 0.08 FF06591 108.12 0.06 JW174659 107.95 0.05 DM047891 107.50 0.06 JW174651 107.46 0.05 FF04072 107.21 0.05 JF04074 106.85 0.06 FF04072 107.21 0.05 FF04074 106.85 0.06 FF04074 106.85 0.06 FF04074 106.85 0.06 FF04075 106.65 0.05 EF04077 108.49 0.05 EF04137 106.64 0.05 EF04137 106.65 0.06 EF04137 106.64 0.05 EF04138 105.76 0.03 EF122945 105.65 0.06 EF122945 105.65 0	SO009371	108,90	0,08
FD199968 108.61 0.07 FF068293 108.51 0.07 FC048931 108.24 0.11 EF09073 108.19 0.03 CS086192 108.17 0.06 EF06691 108.12 0.06 JW174659 107.50 0.06 JW174651 107.46 0.05 EF04072 107.21 0.05 EF04074 106.85 0.06 EF04074 106.86 0.06 EF04074 106.86 0.06 EF04074 106.65 0.06 EF04075 106.40 0.06 EF04076 0.06 EF04077 106.49 0.06 EF04077 106.49 0.06 EF040895 106.01 0.05 BU004764 105.83 0.06 EF04187 106.24 0.05 BU004764 105.83 0.06 EF122945 105.76 0.03 EF122945 105.76 0.03 EF122945 105.76 0.03 EF105667 105.63 0.07 EF06667 105.63 0.07 EF06667 105.59 0.04 MH163599 105.58 0.04 MH163599 105.58 0.04 MH163599 105.58 0.04	CS000797	108,73	0,07
EF066293 108,51 0.07 FC048931 108,24 0,11 EF09073 108,19 0,03 CS086192 108,17 0,08 EF06591 108,12 0,06 JW174659 107,95 0,05 DM047891 107,50 0,06 JW174651 107,46 0,05 FP04072 107,21 0,05 JO107243 106,92 0,04 EP04014 106,85 0,06 E10283 106,80 0,05 SO009370 106,76 0,05 E12121 106,65 0,05 E14047 106,49 0,05 DB156029 106,40 0,04 EF04137 106,24 0,05 HC101396 106,01 0,05 BU084764 105,63 0,06 BU084764 105,76 0,03 EF122945 105,76 0,03 EF122945 105,76 0,05 BU005490 105,65	DB012642	108,72	0,07
FC048931 108.24 0,11 FF09073 108.19 0,03 CS086192 108.17 0,08 EF06591 108.12 0,06 JW174859 107.95 0,05 DM047891 107.50 0,06 JW174851 107.46 0,05 EF04072 107.21 0,05 J0107243 106.92 0,04 EF04014 106.85 0,06 E10283 106.80 0,05 SO009370 106.76 0,05 E12121 106.65 0,05 EF04047 106.49 0,05 EF04047 106.40 0,04 EF04047 106.50 0,05 EF04047 106.40 0,04 EF04047 106.50 0,05 EF04047 106.40 0,05 EF04047 106.50 0,05 EF04047 106.60 0,05 EF04047 106.60 0,05 EF04047 106.60 0,05 EF04047 0,05 EF04	FD199968	108,61	0,07
EF09073 108,19 0,08 CS086192 108,17 0,08 EF06591 108,12 0,06 JW174659 107,95 0,06 DM047891 107,50 0,06 JW174651 107,46 0,05 EF04072 107,21 0,05 JO107243 106,92 0,04 EF04014 106,85 0,06 E10283 106,80 0,05 SO009370 106,76 0,05 E12121 106,65 0,05 EF04047 106,49 0,05 DB158029 106,40 0,05 BH158029 106,40 0,05 H0101396 106,61 0,05 BU094764 105,83 0,06 JO048905 105,76 0,03 EF122945 105,76 0,03 EF122945 105,65 0,05 BU005490 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,04 BH163599 105,	EF066293	108,51	0,07
CS086192 108,17 0,08 EF06591 108,12 0,06 JW174659 107,95 0,06 DM047891 107,50 0,06 JW174651 107,46 0,05 JG0107243 106,92 0,04 JG107243 106,82 0,06 EF04014 106,85 0,06 E10283 106,80 0,05 SC009370 106,76 0,05 E12121 106,65 0,05 EF04047 106,49 0,05 DB156029 106,40 0,04 EF04137 106,24 0,05 HQ101396 106,01 0,05 BU084764 105,83 0,06 JO048905 105,76 0,03 EF122945 105,76 0,03 EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,04 EF06567 105,59 0,04 MH163599 105,61 0,04 MH163599 105,41 0,01 <	FC048931	108,24	0,11
EF06591 108,12 0,06 JW174659 107,95 0,05 DM047891 107,50 0,06 JW174651 107,46 0,05 EF04072 107,21 0,05 JQ107243 106,92 0,04 EF04014 106,85 0,06 E10283 106,80 0,05 S0009370 106,76 0,05 E12121 106,85 0,05 EF04047 106,49 0,05 DB156029 106,40 0,04 EF04137 106,24 0,05 HQ101396 106,01 0,05 BU084764 105,83 0,06 JO048905 105,76 0,03 EF122945 105,76 0,03 IR165484 105,73 0,04 EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,65 0,05 BU005490 105,59 0,04 BH163599 105,41 0,01	EF09073	108,19	0,03
JW174659 107.95 0.05 DM047891 107.50 0.06 JW174651 107.46 0.05 EF04072 107.21 0.05 JO107243 106.92 0.04 EF04014 106.85 0.06 E10283 106.80 0.05 S0009370 106.76 0.05 E12121 106.65 0.05 EF04047 106.49 0.05 DB156029 106.40 0.04 EF04137 106.24 0.05 HQ101396 106.01 0.05 BU084764 105.83 0.06 JO048905 105.76 0.03 EF122945 105.76 0.03 REf12945 105.76 0.05 BU005490 105.65 0.05 BU005490 105.63 0.07 EF06667 105.59 0.04 MH163599 105.41 0.01	CS086192	108,17	0,08
DM047881 107.50 0.06 JW174651 107.46 0.05 EF04072 107.21 0.05 JD107243 106.92 0.04 EF04014 106.85 0.06 E10283 106.80 0.05 S0009370 106.76 0.05 E12121 106.65 0.05 EF04047 106.49 0.05 DB156029 106.40 0.04 EF04137 106.24 0.05 HQ101396 106.01 0.05 BU084764 105.83 0.06 JO048905 105.76 0.03 EF122945 105.76 0.03 RI66484 105.73 0.04 EF10099 105.65 0.05 BU05490 105.63 0.07 EF06567 105.59 0.04 MH163599 105.41 0.01	EF06591	108,12	0,06
JW174651 107.46 0.05 EF04072 107.21 0.05 JO107243 106.92 0.04 EF04014 106.85 0.06 E10283 106.80 0.05 S0009370 106.76 0.05 E12121 106.65 0.05 EF04047 106.49 0.05 DB156029 106.40 0.04 EF04137 106.24 0.05 HQ101396 106.01 0.05 BU084764 105.83 0.06 JO048905 105.76 0.03 EF122945 105.76 0.03 EF10059 105.65 0.05 BU005490 105.63 0.07 EF66567 105.59 0.04 MH163599 105.41 0.01	JW174659	107,95	0,05
EF04072 107,21 0,05 J0107243 106,92 0,04 EF04014 106,85 0,06 E10283 106,80 0,05 S0009370 106,76 0,05 E12121 106,65 0,05 EF04047 106,49 0,05 DB156029 106,40 0,04 EF04137 106,24 0,05 HQ101396 106,01 0,05 BU084764 105,83 0,06 JO048905 105,76 0,03 EF122945 105,76 0,03 IR165484 105,73 0,04 EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,07 EF66567 105,59 0,04 MH163599 105,41 0,01	DM047891	107,50	0,06
J0107243 106,92 0,04 EF04014 106,85 0,06 E10283 106,80 0,05 S0009370 106,76 0,05 E12121 106,65 0,05 EF04047 106,49 0,05 DB156029 106,40 0,04 EF04137 106,24 0,05 HQ101396 106,01 0,05 BU084764 105,83 0,06 JO048905 105,76 0,03 EF122945 105,76 0,03 IR165484 105,73 0,04 EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,07 EF06567 105,59 0,04 MH163599 105,41 0,01	JW174651	107,46	0,05
EF04014 106,85 0,06 E10283 106,80 0,05 S0009370 106,76 0,05 E12121 106,65 0,05 EF04047 106,49 0,05 DB156029 106,40 0,04 EF04137 106,24 0,05 HQ101396 106,01 0,05 BU084764 105,83 0,06 JO048905 105,76 0,03 IR165484 105,73 0,04 EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,07 EF06567 105,59 0,04 MH163599 105,41 0,01	EF04072	107,21	0,05
E10283 106,80 0,05 SO009370 106,76 0,05 E12121 106,65 0,05 EF04047 106,49 0,05 DB156029 106,40 0,04 EF04137 106,24 0,05 HQ101396 106,01 0,05 BU084764 105,83 0,06 JO048905 105,76 0,03 EF122945 105,76 0,03 IR165484 105,73 0,04 EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,07 EF06567 105,59 0,04 JO107168 105,58 0,04 MH163599 105,41 0,01	JO107243	106,92	0,04
\$0009370 106,76 0,05 £12121 106,65 0,05 £F04047 106,49 0,05 DB156029 106,40 0,04 £F04137 106,24 0,05 HQ101396 106,01 0,05 BU084764 105,83 0,06 JO048905 105,76 0,03 £F122945 105,76 0,03 IR165484 105,73 0,04 £F10059 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,07 £F06567 105,59 0,04 JO107168 105,58 0,04 MH163599 105,41 0,01	EF04014	106,85	0,06
E12121 106,65 0,05 EF04047 106,49 0,05 DB156029 106,40 0,04 EF04137 106,24 0,05 HQ101396 106,01 0,05 BU084764 105,83 0,06 JO048905 105,76 0,03 EF122945 105,76 0,03 IR165484 105,73 0,04 EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,07 EF06567 105,59 0,04 JO107168 105,58 0,04 MH163599 105,41 0,01	E10283	106,80	0,05
EF04047 106.49 0,05 DB156029 106,40 0,04 EF04137 106,24 0,05 HQ101396 106,01 0,05 BU084764 105,83 0,06 JO048905 105,76 0,03 EF122945 105,76 0,03 IR165484 105,73 0,04 EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,07 EF06567 105,59 0,04 JO107168 105,58 0,04 MH163599 105,41 0,01	SO009370	106,76	0,05
DB156029 106,40 0,04 EF04137 106,24 0,05 HQ101396 106,01 0,05 BU084764 105,83 0,06 JO048905 105,76 0,03 EF122945 105,73 0,04 EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,07 EF06567 105,59 0,04 JO107168 105,58 0,04 MH163599 105,41 0,01	E12121	106,65	0,05
EF04137 106,24 0,05 HQ101396 106,01 0,05 BU084764 105,83 0,06 JO048905 105,76 0,03 EF122945 105,76 0,03 IR165484 105,73 0,04 EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,07 EF06567 105,59 0,04 JO107168 105,58 0,04 MH163599 105,41 0,01	EF04047	106,49	0,05
HQ101396 106,01 0,05 BU084764 105,83 0,06 JO048905 105,76 0,03 EF122945 105,76 0,03 IR165484 105,73 0,04 EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,07 EF06567 105,59 0,04 JO107168 105,58 0,04 MH163599 105,41 0,01	DB156029	106,40	0,04
BU084764 105,83 0,06 JO048905 105,76 0,03 EF122945 105,76 0,03 IR165484 105,73 0,04 EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,07 EF06567 105,59 0,04 MH163599 105,41 0,01	EF04137	106,24	0,05
JO048905 105,76 0,03 EF122945 105,76 0,03 IR165484 105,73 0,04 EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,07 EF06567 105,59 0,04 JO107168 105,58 0,04 MH163599 105,41 0,01	HQ101396	106,01	0,05
JO048905 105,76 0,03 EF122945 105,76 0,03 IR165484 105,73 0,04 EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,07 EF06567 105,59 0,04 JO107168 105,58 0,04 MH163599 105,41 0,01	BU084764	105,83	0,06
IR165484 105,73 0,04 EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,07 EF06567 105,59 0,04 JO107168 105,58 0,04 MH163599 105,41 0,01	JO048905	A TANK BUT THE PERSON OF THE P	0,03
EF10059 105,65 0,05 BU005490 105,63 0,07 EF06567 105,59 0,04 JO107168 105,58 0,04 MH163599 105,41 0,01	EF122945	105,76	0,03
BU005490 105,63 0,07 EF06567 105,59 0,04 JO107168 105,58 0,04 MH163599 105,41 0,01	IR165484	105,73	0,04
BU005490 105,63 0,07 EF06567 105,59 0,04 JO107168 105,58 0,04 MH163599 105,41 0,01	EF10059	105,65	0,05
EF06567 105,59 0,04 JO107168 105,58 0,04 MH163599 105,41 0,01	BU005490		A CLASSIC CO. AND A STATE OF THE STATE OF TH
JO107168 105,58 0,04 MH163599 105,41 0,01	EF06567		
MH163599 105,41 0,01			CONTROL OF THE CONTRO
			A STATE OF THE STA
	JO005339	105,34	0,06

	Índice Global 105,29		Índice Maternal 0,04	16.
ZG10006	105,28		0,04	100
E09013	105,18		0,06	· itai
CS07890	105,16		0,05	, ,
SO009378	105,15	1	0,05	- 1
BS195547	105,12	1984	0,04	MI - LIZE
DB023603	105,03	7	0,02	
CS124024	104,93	The same of the	0,04	
FD072767	104,86	A A TO	0,06	
SO009373	104,83	Alexander Control	0,04	9.4
A06417	104,83	STATISTICS AND	0,06	
JO107212	104,62		0,06	
MH035678	104,59		0,03	
FM07047	104,57		0,03	
A06424	104,56		0,06	Mary S
DM194632	104,55		0,06	A 1
NN05277	104,45	-	0,04	Section 6
JO189466	104,45	E said to the said	0,03	
FD117950	104,41		0,05	
E12157	104,39	Service Control	0,00	12 (200 (500)
PR175148	104,37		0,04	
CS086030	104,35		0,04	A VAN
PR080238	104,29		0,06	(Calculation)
HD194814	104,28		0,03	
JO189471	104,26		0,03	
JO189456	104,23	100	0,05	
EF04030	104,22	and the second	0,04	1000
CS100866	104,17		0,04	
JO107199	104,11	145 11.24	0,02	2 6
JO107166	104,07		0,04	
FD199973	104,05		0,02	12
FC146431	104,02		0,03	
DB171814	103,97	and the second second	0,03	. 7
MH163600	103,89		0,01	
JO107195	103,85		0,04	
IR165483	103,83	Daniel M. M. Marie	0,02	
FD081122	103,81		0,04	3 2
PR080237	103,76	The state of the s	0,03	-
FM101079	103,74		0,03	
NN05275	103,56		0,05	Share Be
FD081123	103,52		0,04	and the
A062063	103,49		0,03	
ZG12804	103,40		0,03	RESERVE
PR080239	103,34		0,03	
EF066273	103,29	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,06	
J0089592	103,29		0,05	
EF064275	103,24		0,03	
EF160864	103,23		0,03	232

Semental JO05149	Índice Global 103,22	Índice Maternal 0,01
JO107247	103,18	0,01
A062065	103,10	0,03
JO161593	103,08	0,02
NN078269	103,08	0,04
NN021910	103,00	0,05
JO161592	102,95	0,03
A06416	102,92	0,04
DB156208	102,81	0,03
LR168193	102,77	0,01
MH018375	102,75	0,02
DB150560	102,73	0,01
ZG10607	102,58	0,00
MR030128	102,44	0,01
ZG10606	102,38	0,00
HD06023	102,36	-0,01
EF160851	102,36	0,02
JO04295	102,35	0,03
HD06035	102,32	0,02
CS000807	102,25	0,01
EF07529	102,23	-0,02
FD121521	102,20	0,00
MH035319	102,18	0,03
FT192194	102,14	-0,01
DM147897	102,12	0,06
A06423	102,11	0,02
CS063698	102,11	0,02
JO107182	102,09	0,03
FD067411	102,08	0,00
DM194631	102,07	0,04
EF160858	102,06	0,02
MQ011175	102,01	-0,01
JO161596	102,00	0,01
FD121507	101,96	0,01
BU005475	101,92	0,03
ZG10008	101,90	0,01
DM07944	101,89	0,03
DT05173	101,89	0,01
MR030129	101,82	0,00
DM147860	101,78	0,04
FP186014	101,67	0,04
FP163198	101,66	0,03
FC104406	101,63	0,01
MH07006	101,55	0,01
BU074009	101,54	0,02
JO110330	101,52	0,02
MH170516	101,50	0,02
JO107181	101,47	0,03
		0.549 (W.) A. S.

Semental PB084807	Índice Global 101,42	Índice Maternal 0,03
DM147859	101,40	0,04
HQ04368	101,39	0,02
MR068452	101,38	0,00
MH018374	101,32	0,01
HD06066	101,31	-0,03
LR168198	101,30	-0,01
MQ011163	101,30	-0,01
LR168199	101,28	0,01
JO048904	101,25	0,00
JO189453	101,25	0,00
HD09168	101,24	-0,03
JO04503	101,18	0,00
MR045068	101,16	0,00
MR05000	101,14	0,02
JO107241	101,13	0,01
GO06509	101,08	-0,01
HD06120	101,08	0,01
FD072761	101,05	0,02
LR168194	101,04	0,00
HD09107	101,02	0,00
BU074004	100,97	0,02
HD194796	100,94	-0,01
HD07180	100,93	0,00
FP165406	100,83	0,00
DB135141	100,82	0,01
MR06017	100,80	0,02
BB196849	100,80	-0,02
PR04005	100,80	-0,01
LR020699	100,78	0,02
FD034606	100,78	-0,02
HD09189	100,77	-0,01
HD07037	100,72	0,01
PR04000	100,65	-0,02
FT0754995	100,65	0,02
A062070	100,65	0,03
HQ04813	100,64	0,01
EF121347	100,59	-0,09
DM147872	100,57	0,01
DH10735	100,56	0,00
MR003776	100,55	0,01
DM147862	100,55	0,01
JO089597	100,54	0,02
HD194778	100,52	0,00
LF07496	100,50	0,04
HD07138	100,49	0,01
LF066268	100,47	-0,02
E04311	100,44	0,01

Semental FD034630	Índice Global	Índice Maternal
ET020446	100,43	0,00
ZG09602	100,43	-0,01
AO115327	100,43	0,00
ZG09606		Table 2011 Mary 1977
	100,41	-0,01
AO007306	100,39	0,01
HD09193	100,38	-0,01
VC163222	100,38	0,01
HD09043	100,37	0,00
HD09037	100,37	0,00
HQ04499	100,37	0,00
NN05276	100,36	0,01
LF07503	100,36	0,05
MH169814	100,32	-0,02
FD072778	100,26	-0,01
DB010580	100,24	-0,01
MR06313	100,24	0,02
DM147898	100,23	0,04
LF066274	100,21	-0,02
MH018369	100,20	0,02
A06420	100,18	0,02
EF04157	100,17	-0,05
JO04796	100,17	-0,01
LR020698	100,17	0,03
NN117237	100,16	-0,01
NN07019	100,16	0,00
JO189468	100,16	-0,01
HQ05264	100,10	-0,01
GO06515	100,07	-0,02
FD034605	100,01	0,01
E04036	100,01	0,01
MR068453	100,00	-0,01
PR04301	99,40	-0,02
PR04004	99,34	-0,02
JO04191	98,08	-0,03
EF04570	93,03	-0,10
EF04102	92,19	-0,10
de A diserration	02,10	STATE AND

LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES POR CRECIMIENTO AL PREDESTETE (GANANCIA 30 DÍAS)

Semental NN106735	V.G. Directo 30 días 0,181	V.G. Maternal 30 días -0,050
NN106737	0,179	-0,044
NN040080	0,178	-0,042
LR060038	0,173	-0,044
NN040077	0,164	-0,031
LR060034	0,161	-0,036
JO04296	0,139	-0,038
FC048931	0,129	-0,036
DM06098	0,112	-0,033
CS086084	0,110	-0,053
EF066293	0,105	-0,065
JO016812	0,101	-0,020
SO009371	0,092	-0,025
CS086192	0,091	-0,029
CS000797	0,089	-0,041
EF09045	0,087	-0,035
EF09142	0,086	-0,059
EF06591	0,085	-0,057
EF04072	0,084	-0,063
BU005490	0,077	-0,023
FD199968	0,077	-0,017
DB012642	0,075	-0,014
BU084764	0,075	-0,027
EF04014	0,074	-0,033
EF04137	0,074	-0,041
DM047891	0,073	-0,030
DM194632	0,071	-0,025
DM147897	0,070	-0,029
EF066273	0,068	-0,015
EF04047	0,068	-0,031
JO107212	0,067	-0,015
EF10059	0,066	-0,023
PR080238	0,065	-0,020
LF07496	0,064	-0,043
EF06567	0,064	-0,052
CS07890	0,063	-0,021
EF064275	0,063	-0,057
JW174659	0,063	-0,020
FD072767	0,063	-0,016
JO005339	0,062	-0,012
LF07503	0,062	-0,031
SO009370	0,062	-0,017
A06417	0,061	-0,010
JW174651	0,061	-0,027

Semental A06424	V.G. Directo 30 días 0,059	V.G. Maternal 30 días -0,008
DM147859	0,056	-0,025
HQ101396	0,056	-0,015
DM147860	0,056	-0,034
E09013	0,055	0,001
SO009378	0,055	-0,015
CS086030	0,053	-0,027
FD117950	0,053	-0,003
E10283	0,053	0,003
DM147898	0,053	-0,021
E12121	0,052	-0,003
NN05275	0,052	-0,002
NN05277	0,052	-0,018
EF04030	0,052	-0,032
JO089592	0,052	-0,003
BS195547	0,051	-0,014
HD194814	0,050	-0,033
CS124024	0,049	-0,026
	0,049	-0,019
CS100866	0,048	-0,011
FD081123	0,047	-0,018
EF122945	0,046	-0,028
DM194631	0,046	-0,018
FD081122	0,045	-0,010
EF160864	0,045	-0,036
NN078269	0,045	-0,004
ZG10006	0,045	-0,013
FP186014	0,045	-0,020
FM101079	0,044	-0,023
DB156029	0,044	-0,011
PR080237	0,044	-0,023
A06416	0,044	-0,009
NN021910	0,043	0,005
FM07047	0,043	-0,020
JO107168	0,043	-0,001
SO009373	0,043	-0,012
JO189461	0,043	0,002
JO189456	0,042	0,006
JO107243	0,042	0,005
JO107166	0,042	-0,005
PR175148	0,042	-0,013
EF09073	0,039	-0,019
MH035678	0,039	-0,019
		Analysis - Marine Alle Tour and Anne Andrew Tour Andrew Tour and Analysis and Analy
IR165483	0,037	-0,028
BU005475	0,037	-0,019
FC146431	0,036	-0,014
JO107195	0,036	0,004
ZG12804	0,035	-0,008

Semental HD06035	V.G. Directo 30 días 0,035	V.G. Maternal 30 días -0,023
MR06313	0,033	-0,032
MR06017	0,033	-0,032
A062065	0,032	-0,002
PR080239	0,032	-0,010
PB084807	0,031	-0,012
DB156208	0,031	-0,009
JO161593	0,031	-0,022
FP163198	0,030	-0,005
A062063	0,029	-0,003
CS063698	0,028	-0,021
JO04295	0,028	0,006
DM07944	0,028	-0,001
JO107181	0,027	-0,002
JO189466	0,027	0,005
JO107182	0,027	0,002
HD06120	0,027	-0,025
JO048905	0,027	0,008
DB171814	0,027	-0,001
MH035319	0,026	-0,001
HD09037	0,026	-0,059
MH018369	0,025	-0,011
MH170516	0,025	-0,007
E04311	0,025	-0,028
DM147862	0,025	-0,026
A062070	0,024	0,002
JO161592	0,024	0,007
FD072761	0,024	-0,006
EF160851		-0,002
MR030129	0,023	-0,046
MH018375	0,023	-0,005
DB023603	0,023	-0,004
A06423	0,023	-0,002
MR05000	0,023	0,001
BU074009	0,022	-0,013
MR030128	0,022	-0,016
FT0754995	0,022	-0,006
JO189471	0,022	0,022
DM147872	0,022	-0,020
BU074004	0,021	-0,011
FD199973	0,020	0,007
FC104406	0,020	-0,026
JO107199	0,019	0,005
CS000807	0,019	-0,013
HD09043	0,019	-0,047
LR020698	0,018	0,014
DB150560	0,018	-0,013
JO161596	0,017	-0,013
30101000	0,017	-0,007

Semental ZG10008	V.G. Directo 30 días _{0,017}	V.G. Maternal 30 días -0,007
HQ04368	0,016	0,008
DB135141	0,016	-0,004
HQ04813	0,015	-0,015
E04036	0,015	-0,016
LR168193	0,014	-0,011
EF160858	0,014	0,008
JO110330	0,013	0,006
HD194778	0,013	-0,027
FD034630	0,013	0,002
A06420	0,013	0,004
HQ04499	0,013	-0,024
MH018374	0,012	0,001
HD07138	0,012	-0,004
VC163222	0,012	-0,003
JO089597	0,011	0,014
AO007306	0,011	-0,003
MH07006	0,011	-0,006
MH163599	0,010	0,004
FP165406	0,010	-0,011
NN05276	800,0	0,012
HD07180	0,007	-0,009
E12157	0,007	-0,011
JO107241	0,007	0,014
FD034605	0,007	0,006
LR020699	0,005	0,023
DT05173	0,005	0,000
JO05149	0,003	0,023
FD121507	0,002	0,007
FD121521	0,002	-0,006
MH163600	0,002	0,015
DH10735	0,001	-0,005
ZG10607	0,001	0,001
HD07037	0,001	0,014
HD09189	0,000	-0,017
JO107247	0,000	0,024
HD194796	-0,002	-0,020
MR003776	-0,003	0,017
LR168199	-0,003	0,016
FD067411	-0,003	0,006
ZG10606	-0,003	-0,002
ET020446	-0,003	-0,002
AO115327	-0,004	0,001
HD09107	-0,004	-0,001
LR168194	-0,005	0,001
NN07019	-0,006	0,012
MQ011175	-0,006	0,002
NN117237	-0,006	0,002
		THE PARTY OF THE P

Semental GO06509	V.G. Directo 30 días	V.G. Maternal 30 días
ZG09606	-0,007	0,001
JO189453	-0,007	0,021
JO04503	-0,007	0,010
LR168198	-0,007	-0,006
HD06066	-0,009	-0,034
HD09193	-0,009	-0,004
JO048904	-0,009	0,018
HQ05264	-0,009	-0,006
FD072778	-0,010	0,005
MQ011163	-0,011	0,003
FT192194	-0,011	0,003
MR045068	-0,011	0,023
ZG09602	-0,013	0,013
JO04796	-0,014	0,018
PR04005	-0,016	0,020
DB010580	-0,017	0,021
MH169814	-0,019	0,005
MR068452	-0,019	0,033
LF066268	-0,019	-0,002
BB196849	-0,020	0,003
HD09168	-0,021	-0,018
GO06515	-0,022	0,006
HD06023	-0,023	0,036
EF07529	-0,023	0,013
FD034606	-0,024	0,018
PR04000	-0,024	0,008
LF066274	-0,025	0,002
MR068453	-0,025	0,033
JO189468	-0,027	0,026
PR04004	-0,028	0,026
PR04301	-0,031	0,025
JO04191	-0,049	0,043
EF04157	-0,054	0,010
EF121347	-0,098	0,013
EF04102	-0,108	0,023
EF04570	-0,112	0,031

LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES POR CRECIMIENTO EN CEBO (GANANCIA 30-75 DÍAS)

Semental EF06591	V.G. Directo 30-75 días 0,111	V.G. Maternal 30-75 días -0,053
EF09142	0,102	-0,048
MH163599	0,099	-0,040
EF04072	0,094	-0,054
EF04014	0,094	-0,033
EF09045	0,090	-0,028
EF10059	0,089	-0,014
EF09073	0,089	-0,022
EF066293	0,088	-0,035
E12121	0,086	-0,029
EF06567	0,083	-0,034
EF04047	0,080	-0,018
MH163600	0,078	-0,020
FM07047	0,076	-0,035
EF122945	0,076	-0,025
NN106735	0,074	-0,028
JO016812	0,073	-0,026
NN106737	0,073	-0,019
E09013	0,071	-0,010
EF160851	0,068	-0,023
IR165484	0,067	-0,024
EF066273	0,066	-0,019
EF04137	0,065	-0,027
JO048905	0,065	-0,010
ZG10607	0,061	-0,010
ZG10606	0,058	-0,015
DM147862	0,058	-0,011
DB023603	0,055	-0,013
EF064275	0,054	-0,026
HD09189	0,054	-0,019
JO107243	0,053	-0,014
BB196849	0,051	-0,003
AO115327	0,051	-0,016
JO189471	0,050	-0,010
DB150560	0,050	-0,017
IR165483	0,050	-0,020
HD194814	0,049	-0,029
JO189453	0,049	-0,012
JO107247	0,048	-0,011
FD199968	0,047	-0,020
FM101079	0,047	-0,029
JO189461	0,046	-0,018
ZG09602	0,046	-0,005
DM147872	0,045	-0,006

Semental EF160864	V.G. Directo 30-75 días _{0,045}	V.G. Maternal 30-75 días -0,007
DB156029	0,044	-0,018
A06424	0,043	-0,004
CS000807	0,041	-0,015
EF160858	0,041	-0,007
JW174659	0,040	-0,023
EF121347	0,040	-0,018
CS086084	0,040	-0,016
PR04005	0,040	-0,036
DM06098	0,039	-0,014
DT05173	0,039	-0,018
JO189466	0,039	-0,015
PR04000	0,039	-0,022
CS000797	0,039	-0,014
BU074004	0,039	-0,014
BU074009	0,039	-0,013
SO009370	0,038	-0,012
EF04030	0,038	-0,019
DB012642	0,037	-0,007
A06417	0,037	0,004
GO06509	0,036	-0,011
SO009371	0,036	-0,011
 MH035678	0,036	0,004
HD09193	0,036	0,000
ZG09606	0,035	-0,004
HD09043	0,035	-0,028
JW174651	0,035	-0,021
LF066274	0,034	-0,014
LF066268	0,034	-0,014
FD199973	0,033	-0,009
HD06035	0,033	-0,029
NN040080	0,032	-0,009
CS086192	0,032	-0,007
LR168193	0,032	-0,003
DM047891	0,032	-0,006
JO05149	0,031	-0,007
MR068452	0,031	0,004
JO107199	0,031	-0,004
FC146431	0,030	-0,020
ZG10006	0,030	-0,005
AO007306	0,030	-0,009
MH018375	0,029	-0,011
A062065	0,029	-0,002
A062063	0,029	-0,001
DM194632	0,029	-0,001
FT192194	0,028	-0,009
MR045068	0,027	-0,009
MH07006	0,027	-0,007
IVII 107 000	0,027	-0,009

Semental MR06313	V.G. Directo 30-75 días _{0,027}	V.G. Maternal 30-75 días -0,024
JO005339	0,026	-0,023
JO161596	0,026	-0,012
JO161593	0,026	-0,005
LR060038	0,026	-0,012
HQ04368	0,025	-0,011
JO107195	0,025	-0,005
SO009373	0,024	-0,007
MH018374	0,024	-0,005
ZG12804	0,024	-0,002
JO089597	0,024	-0,001
HD09037	0,023	-0,025
LR168199	0,023	-0,012
BU084764	0,023	-0,007
FD067411	0,023	-0,011
E10283	0,023	0,019
NN040077	0,023	-0,001
DB135141	0,022	-0,007
MH170516	0,022	-0,007
MH035319	0,022	-0,004
LR168198	0,021	-0,005
CS100866	0,020	-0,017
MR030128	0,019	-0,017
A06416	0,019	0,008
A062070	0,018	-0,001
SO009378	0,018	-0,006
JO107168	0,018	-0,008
A06423	0,018	0,005
FC104406	0,018	-0,022
BU005490	0,018	-0,009
FP165406	0,018	-0,008
CS086030	0,017	-0,005
EF07529	0,017	-0,007
LR060034	0,017	-0,008
CS124024	0,017	-0,013
A06420	0,017	0,006
HD09107	0,016	-0,017
EF04157	0,016	-0,010
CS07890	0,016	-0,005
GO06515	0,015	-0,005
JO189468	0,015	-0,007
ZG10008	0,014	0,004
HD194778	0,014	-0,014
HQ04499	0,013	-0,011
JO161592	0,013	0,003
JO189456	0,013	-0,005
JO089592	0,013	0,004
JO048904	0,013	0,013
		CONTROL CONTRO

Semental NN021910	V.G. Directo 30-75 d	ías	V.G. Maternal 30-75 días	3
CS063698	0,012		-0,009	A.A.
FD081122	0,012		0,002	in.
DM194631	0,012		0,000	,
JO107166	0,011	4	0,001	- 16
JO04503	0,011	YSHA	0,008	10.00
FD034606	0,010	1	-0,025	
NN117237	0,010	2	-0,003	4.0
HD06023	0,008	A A	0,016	
MR06017	0,008	At Land	-0,028	State
BS195547	0,007		-0,002	N
HD06120	0,007		-0,026	
HD194796	0,007		-0,014	
BU005475	0,007		-0,006	
MQ011175	0,006		-0,002	300
NN05277	0,006		0,003	No.
DH10735	0,006		0,005	
HQ04813	0,005	£ 180 1 1 1 1	-0,004	
PB084807	0,005		0,007	
MR068453	0,004	Territory .	0,014	1000
PR080238	0,004		-0,017	
HQ05264	0,004		-0,006	70
DB171814	0,004		0,004	
PR080237	0,003		-0,026	
PR080239	0,003		-0,013	A SECOND
JO110330	0,003		-0,005	
E04311	0,003		-0,015	e de la companya de l
E12157	0,002	Maria de la	0,007	F-278
MQ011163	0,001	195	0,000	6
FD034630	0,001		-0,005	
JO107182	0,000		0,015	10
MR030129	0,000		0,001	
FD117950	0,000		0,007	76
FD081123	-0,001		-0,002	
PR175148	-0,001		-0,005	- 2
JO107181	-0,001	State of the last	0,009	-
MR05000	-0,002		0,013	- 2
JO04796	-0,002	All The same of	0,002	-
HQ101396	-0,003		0,001	
LR020699	-0,003		0,011	183
J004296	-0,004		0,019	5 10
FD072767	-0,004		0,001	
HD07138	-0,005		0,010	Name of
MH169814	-0,005		0,002	1000
JO107241	-0,005	100	0,002	1
FD072761	-0,005		-0,002	
JO04191	-0,006		0,010	
LR168194	-0,006		0,010	51 2 S
LIX100194	-0,000		0,002	44.

Semental HD07037	V.G. Directo 30-75 días	V.G. Maternal 30-75 días
JO107212	-0,008	0,014
E04036	-0,009	0,002
FP186014	-0,009	-0,001
HD07180	-0,010	-0,001
DM147860	-0,010	0,007
FP163198	-0,010	0,005
FT0754995	-0,010	0,003
ET020446	-0,012	-0,001
DM147897	-0,013	0,009
DM147859	-0,013	0,010
PR04004	-0,013	-0,020
DB156208	-0,014	0,004
HD09168	-0,014	-0,015
MH018369	-0,015	0,003
HD06066	-0,015	-0,018
VC163222	-0,015	0,007
FD121521	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	
NN078269	-0,015 -0,016	0,012
DM07944		0,006
	-0,016	0,021
JO04295	-0,019	0,017
FC048931	-0,020	0,006
DM147898	-0,020	0,013
PR04301	-0,021	-0,004
FD121507	-0,022	0,010
FD034605	-0,024	0,000
DB010580	-0,024	0,022
MR003776	-0,026	0,021
NN07019	-0,027	0,009
EF04102	-0,028	0,001
NN05275	-0,030	0,018
EF04570	-0,032	0,008
FD072778	-0,036	0,006
LF07496	-0,039	0,010
LF07503	-0,048	0,016
LR020698	-0,049	0,018
NN05276	-0,050	0,031

LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES POR PRODUCTIVIDAD GLOBAL (PESO 75 DÍAS)

Semental NN106737	V.G. Directo Peso 75 días 8,57	V.G. Maternal Peso 75 días -2,38
NN106735	8,07	-2,70
EF09142	7,96	-4,43
EF06591	7,81	-4,67
EF066293	7,78	-4,13
EF09045	7,56	-2,72
NN040080	7,15	-2,19
EF04072	7,14	-4,64
EF10059	6,66	-1,96
EF04014	6,40	-2,38
EF06567	6,21	-3,66
JO016812	6,19	-1,75
DM06098	6,18	-2,28
EF09073	5,98	-1,74
EF04047	5,95	-2,18
NN040077	5,92	-1,30
EF122945	5,54	-2,66
EF04137	5,53	-2,95
E09013	5,49	-0,70
CS086084	5,40	-2,17
MH163599	5,22	-1,85
IR165484	5,20	-1,78
EF064275	5,07	-3,28
EF066273	4,88	-1,51
LR060038	4,85	-1,79
SO009371	4,75	-1,52
FD199968	4,71	-1,71
E12121	4,61	-0,54
CS086192	4,40	-1,29
EF160851	4,32	-1,89
LR060034	4,26	-1,37
EF160864	4,08	-1,66
JO04296	4,06	-0,59
JO107243	4,03	-0,78
IR165483	3,99	-1,81
JW174659	3,98	-1,97
DB156029	3,97	-1,49
JW174651	3,97	-2,19
HD194814	3,95	-2,18
FM07047	3,95	-2,53
SO009370	3,86	-1,23
CS000797	3,83	-1,57
MH163600	3,81	-0,63
JO189461	3,60	-0,98

Semental JO048905	V.G. Directo Peso 75 días 3,51	V.G. Maternal Peso 75 días -0,37
DM194632	3,48	-1,18
HD09189	3,25	-1,59
ZG10006	3,23	-1,12
DB012642	3,18	-0,46
EF04030	3,18	-1,75
DM047891	3,16	-1,18
DB023603	3,05	-0,67
DM147862	3,02	-1,18
MH035678	3,00	-0,45
FC146431	2,99	-1,43
FM101079	2,97	-1,98
BU005490	2,92	-1,09
A062065	2,91	-0,86
JO107195	2,88	-0,60
A06424	2,87	-0,54
DB135141	2,84	-0,91
HD06035	2,83	-1,95
JO189471	2,73	-0,35
LR168193	2,71	-0,54
E10283	2,71	1,51
ZG10607	2,71	-0,88
JO189466	2,70	-0,80
LF066274	2,69	-1,18
DB150560	2,69	-1,21
JO107247	2,61	0,15
A062063	2,60	-0,81
FD199973	2,58	-0,63
JO107168	2,51	-0,43
CS07890	2,49	-1,14
JO107199	2,48	-0,64
A06417	2,45	-0,30
BU084764	2,44	-1,01
CS000807	2,40	-1,24
ZG10606	2,39	-1,11
PR080238	2,37	-1,48
JO189453	2,35	-0,13
AO115327	2,33	-0,75
HD09043	2,32	-2,85
LF066268	2,28	-1,01
CS086030	2,28	-0,86
CS124024	2,27	-1,92
MH018375	2,22	-0,88
BU074009	2,18	-0,93
PR080237	2,17	-2,21
PR175148	2,15	-0,85
DM194631	2,07	-0,73
EF160858	2,07	-0,52
		CONTROL OF

Semental cs100866	V.G. Directo Peso 75 días	V.G. Maternal Peso 75 días
FD081122	2,05	-0,63
ZG12804	2,04	-0,61
SO009373	2,02	-0,65
PR080239	2,00	-1,16
BS195547	1,96	-0,63
SO009378	1,93	-0,62
DM147872	1,93	-0,72
HQ101396	1,93	-0,62
HQ04368	1,91	0,18
DT05173	1,90	-0,83
JO089592	1,89	0,02
BB196849	1,88	-0,22
HD09193	1,86	-0,42
LR168198	1,84	-0,95
GO06509	1,84	-0,59
JO189456	1,81	0,14
PR04005	1,81	-1,04
JO005339	1,80	-1,17
MH07006	1,79	-0,78
NN05277	1,77	-0,39
JO161593	1,77	-1,51
LR168199	1,76	-0,24
BU074004	1,75	-0,78
MH035319	1,74	-0,59
MH018374	1,72	-0,86
MR068452	1,71	0,93
ZG09602	1,70	-0,08
AO007306	1,68	-0,54
HD09037	1,64	-3,00
FD117950	1,64	0,09
FC048931	1,63	-0,52
EF121347	1,63	-1,55
NN078269	1,61	-0,31
FD067411	1,54	-0,62
FD072767	1,52	-0,44
JO089597	1,51	0,09
JO05149	1,50	0,44
FC104406	1,48	-1,83
JO107166	1,46	-0,09
A06416	1,46	-0,13
MR06313	1,44	-1,93
FD081123	1,42	-0,91
E04311	1,38	-2,02
HD194778	1,34	-1,57
NN021910	1,30	0,79
JO161596	1,29	-0,85
HD09107	1,27	-0,90
		F-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-

Semental JO107182	V.G. Directo Peso 75 días	V.G. Maternal Peso 75 días 0,38
PR04000	1,23	0,02
ZG10008	1,23	-0,32
HQ04499	1,21	-1,23
FT192194	1,18	-0,38
ZG09606	1,17	-0,21
BU005475	1,13	-0,97
CS063698	1,05	-1,18
MR030129	1,05	-1,30
DB171814	1,03	0,13
DM147860	1,00	-0,73
MH170516	0,97	-0,31
MR030128	0,96	-0,96
FP165406	0,96	-0,64
A06423	0,95	-0,05
JO107181	0,92	0,31
MR045068	0,85	0,56
JO048904	0,84	0,77
JO161592	0,79	0,25
FD072761	0,78	-0,61
JO107212	0,77	0,02
DM147859	0,77	-0,27
DM147897	0,71	-0,34
HQ04813	0,68	-0,75
NN05275	0,62	0,18
FD034606	0,61	-1,10
HD06120	0,58	-2,17
HQ05264	0,57	-0,91
FD034630		-0,21
A062070	0,52	-0,09
MR05000	0,49	0,60
E12157	0,49	0,16
JO110330	0,49	-0,15
FT0754995	0,47	-0,15
FP186014	0,44	-0,51
FP163198	0,36	0,29
DB156208	0,35	-0,12
E04036	0,22	-0,76
JO04295	0,21	0,41
VC163222	0,16	0,09
HD06023	0,16	2,00
DM147898	0,16	0,03
DM07944	0,12	1,09
PB084807	0,12	0,61
MR06017	0,11	-2,20
JO189468	0,09	0,31
HD194796	0,08	-0,87
LR168194	0,08	-0,05
FIX100194	0,00	-0,00

Semental	V.G. Directo Peso 75 días	V.G. Maternal Peso 75 días
JO04503	0,08	1,14
MQ011175	0,06	-0,02
GO06515	0,04	-0,01
EF07529	0,04	-0,24
DH10735	0,04	-0,16
HD07138	-0,04	0,41
FD034605	-0,05	-0,23
HD07180	-0,10	-0,47
EF04157	-0,10	-0,93
MR068453	-0,13	1,53
A06420	-0,18	0,48
LR020699	-0,22	1,56
HD07037	-0,23	1,40
MH018369	-0,26	-0,75
JO107241	-0,27	0,71
LF07496	-0,28	-0,98
MQ011163	-0,33	0,10
HD09168	-0,49	-1,78
ET020446	-0,52	-0,31
NN117237	-0,59	0,19
MH169814	-0,61	0,19
JO04796	-0,78	0,60
FD121521	-0,81	0,26
HD06066	-0,95	-1,86
FD121507	-1,01	0,47
FD072778	-1,08	0,12
DB010580	-1,10	1,32
LF07503	-1,13	-0,25
MR003776		1,62
NN07019	-1,28	0,83
PR04004	-1,53	-0,38
LR020698	-2,11	1,60
NN05276	-2,14	1,92
PR04301	-2,14	0,59
JO04191	-2,40	2,10
EF04570	-4,72	1,50
EF04102	-4,90	0,83
30 6 1 June 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-4,50	0,00



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG HQ96135 100,41 P. P. Padre

HQ00202 103,35 HQ97785 M. P. 101,65

P. M. HQ00198 102,27 A03235 102,23 Madre A02363 99,92 M. M.

A06417

Fecha de Nacimiento

03/01/2006

GANADERÍA

SAT LAMEX

PROPIETARIO HERMANOS AYUSO GONZÁLEZ

Datos Propios **Productivos**

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)

Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Fertilidad	96,7	Primavera	100,00
5 10 11	1150	Verano	
Prolificidad	117,2	Otoño	
		Invierno	

Valoración		
Morfológica	81	Puntos

Datos de la Descendencia

19

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	15 Hembras	19
Aplomos Sobresalientes (%)	2,9	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	2,9
Presencia de Pigmentación (%)	14,7	Media Puntuación Morfológica	0,0

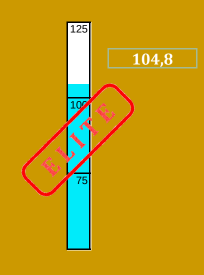
Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,99	25,83	292,87	288,23	280,67	295,31
Н	24,65	23,84	275,26	266,64	293,44	286,46
Med.	24,78	24,83	282,15	278,63	288,44	290,89

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,45

Valoración Genética

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,72

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,45	0,74	-0,30	0,46
0,06	0,79	-0,01	0,48
0,04	0,71	0,00	0,45

Genotipo ARR/ARR **Scrapie** R1

Recomendación

Cebo Maternal

Padre		M. P.			DS
Madre		P. M M. M			BS195547
			— Datos	Propios •	
Productivos					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	Pe	so Nacimiento	o. (Kg)		14/04/2014
Peso 30 días (Kg)	Ga	ınancia 30 día	s (gr)		14/04/2014
Peso 60 días (Kg)	Ga	ınancia 75 día	s (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)		nancia 30-75			JUAN A. DE QUINTANA
Reproductivos (%)					GOMEZ-BRAVO,CB
	87,5 Pr	imavera		54,50	PROBLETA BIO
refulluau	07,0	rano		45,50	PROPIETARIO
Prolificidad 1	33 3	oño		10,00	JUAN A. DE QUINTANA GOMEZ-BRAVO
	In	vierno			301122 212110
Valoración					
Morfológica	80 Punt	OS			
		Datos da	la Desc	endencia 4	
Morfológicos		Duttoo ut	ia Booo		Índice Genético Global
Nº Corderos Controlados	: Machos	25	Hembras	19	_
Aplomos		Presencia o			125
Sobresalientes (%)	0,0	Heterotípio	ca (%)	0,0	105,1
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Pun Morfológic		0,0	
riginentation (70)	0,0	Morrologic	· ·	0,0	10/14
Productivos					
Media Peso 75 días (Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	
Simple Doble	0,	Doble	Simple	Doble	75
M 25,21 24,49		270,15	272,80	293,96	
H 23,83 18,79 Med. 24,72 21,64		210,65	255,23 266,53	210,02 251,99	
11100 <u>24,72 21,04</u>	r 491,13	270,40	200,33	431,77	
	Peso To	otal Medio Cai	mada 75 d. (K	(g): 28,12	Pinkili da d
					Fiabilidad
		Va	loración	Genética 4	0,54
Carácter Valorado		-			
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días	1,96	0,59	-0,63	0,07	
Ganancia 30 días	0,05	0,67	-0,01	0,08	Cebo ✓
Ganancia 30-75 días	0,01	0,55	0,00	0,07	Maternal √
	Genotipo		Scrapie		Morfológico
I	aenoupo		oci apie		Morjologico

Scrapie

- Genealogía y Valor Genético de los Antecesores 🖣

IG

Genotipo

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG

Padre

HD05011

103,49

HD03275 P. P. M. P. HD02061

103,19 100,97

BU07086 Madre 101,46

P. M. HQ98120 BU04096 M. M.

100,52 101,12

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Fecha de Nacimiento

BU005490

01/10/2008

GANADERÍA

MIGUEL CABELLO CARDEÑOSA

PROPIETARIO

MIGUEL CABELLO **CARDEÑOSA**

Reproductivos (%)

Fertilidad

93,3

103,6

81

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

Prolificidad

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

15

Hembras

13

85,70

14,30

Aplomos

Sobresalientes (%)

6,9

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

10,3

Presencia de

Pigmentación (%)

10,3

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	27,09	25,60	373,63	303,40	270,98	291,16	
Н	25,85	25,13	339,75	284,38	254,06	306,56	
Med.	26,54	25,37	357,99	293,89	263,53	298,86	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

27,47

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,92	0,64	-1,09	0,27
0,08	0,69	-0,02	0,28
0,02	0,61	-0,01	0,26

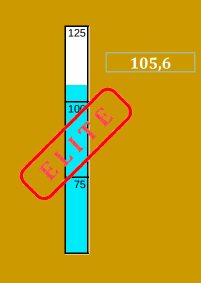
Genotipo

ARR/ARH

Scrapie

R3

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,59

Recomendación

Cebo

Maternal





Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG

M. M.

BU005473

IG 100,01

HQ98120 P.P. M. P. BU04078

100,52 100,33

Madre

Padre

BU014472

103,72

P. M. HD05108

DT056053

103,47 99,85

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr)

- Datos Propios

Fecha de Nacimiento

BU084764

07/12/2009

GANADERÍA

AGROPECUARIA REYES, S.C.

PROPIETARIO

ANTONIO REYES JARO

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

96,7

103,4

Primavera

Verano Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

80

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

15

Hembras

14

100,00

Aplomos

Sobresalientes (%)

3,3

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

6,7

Presencia de

Pigmentación (%)

20,0

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	25,88	25,31	323,46	336,59	277,57	271,50	
Н	23,02	22,15	267,24	258,44	267,89	257,68	
Med.	24,56	23,73	297,51	297,51	273,10	264,59	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

25,41

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,44	0,69	-1,01	0,27
0,08	0,74	-0,03	0,27
0,02	0,64	-0,01	0,25

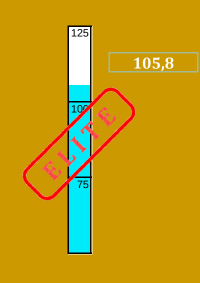
Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,62

Recomendación

Cebo

Maternal



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG CS97556 105,03 P. P. CS03380 109,03 Padre 103,57 M. P. J001222 P. M. CS03383 107,54

CS000797

- Datos Propios

M. M.

104,83

100,31

CS03461

Productivos

Madre

CS06125

Tipo Parto	Peso Nacimiento. (Kg)	
Peso 30 días (Kg)	Ganancia 30 días (gr)	
Peso 60 días (Kg)	Ganancia 75 días (gr)	
Peso 75 días. (Kg)	Ganancia 30-75 días (gr)	

81

Reproductivos (%)				
Fertilidad	96,7	Primavera	100,00	
5 1.6 . 1 1	100	Verano		
Prolificidad	103,4	Otoño		
		Invierno		
Valoración				

Puntos

atos de la Descendencia

Morfológicos

Morfológica

Nº Corderos Controlados:	Machos	16 Hembras	13
Aplomos		Presencia de Fibra	
Sobresalientes (%)	3,3	Heterotípica (%)	10,0
Presencia de		Media Puntuación	
Pigmentación (%)	3,3	Morfológica	0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,11	27,07	320,02	352,10	283,52	282,27
Н	23,21		265,61		270,58	
Med.	24,72	27,07	294,91	352,10	277,31	282,27

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,83	0,74	-1,57	0,45
0,09	0,79	-0,04	0,45
0,04	0,71	-0,01	0,42

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----

Fecha de Nacimiento

02/09/2009

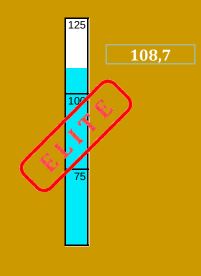
GANADERÍA

AGROPECUARIA REYES, S.C.

PROPIETARIO

ANTONIO REYES JARO

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,70

Recomendación

Hecoi	nenuu	CIU
Coho		

Maternal	



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG P. P. CS98163 101,40 Padre CS03346 109,55 M. P. BB98064 108,53

99,83

M. P. BB98064 101,40

P. M. CS98163 101,40

M. M. CE95325 97,81

Datos Propios

BQ CS07890

Fecha de Nacimiento 11/10/2007

GANADERÍA

Mª LUISA BRAVO

CHAMERO

Productivos

Madre

CS03399

Tipo Parto	Peso Nacimiento. (Kg)	
Peso 30 días (Kg)	Ganancia 30 días (gr)	
Peso 60 días (Kg)	Ganancia 75 días (gr)	
Peso 75 días. (Kg)	Ganancia 30-75 días (gr)	

Reproductivos (%)						
Fertilidad	100,0	Primavera				
D 116 11 1	1065	Verano	70,00			
Prolificidad	106,7	Otoño	30,00			
		Invierno				
Valoración						
Morfológica	80	Puntos				

PROPIETARIO

Mª LUISA BRAVO CHAMERO

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	18	Hembras	L	12
Aplomos Sobresalientes (%)	6,3		ia de Fibra (pica (%)	9,	4
Presencia de Pigmentación (%)	3,1	Media P Morfoló	untuación gica	0,	0

Datos de la Descendencia

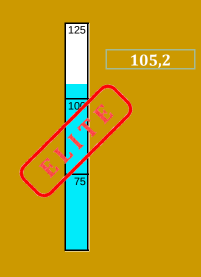
Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,90	26,18	365,54	362,46	270,38	269,06
Н	26,05	25,48	356,27	353,17	265,77	264,21
Med.	26,57	25,83	361,97	357,81	268,61	266,63

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 28,36

Valoración Genética

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,63

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,49	0,69	-1,14	0,30
0,06	0,72	-0,02	0,31
0,02	0,66	-0,01	0,28

Genotipo ARR/ARQ Scrapie R3

Recomendación

Cebo

Maternal

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG P. P. CS97556 105,03

Padre CS03380 109,03 P. P. CS97556 M. P. J001222

Madre CS05313 102,29 P. M. CS99330 100,33 100,08

CS CS086084

_____ Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)

Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)

Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Fertilidad 92,0 Primavera 100,00

Verano

Prolificidad 117,4 Otoño

Invierno

Valoración Morfológica 81 **Puntos**

Fecha de Nacimiento

103,57

21/05/2008

GANADERÍA

HIJOS R. MORILLO Y L. CARRASCO, C. B.

PROPIETARIO

HERMANOS MORILLO CARRASCO

Morfológicos

28 24 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 3,7 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 1,9 Morfológica 0,0

Productivos

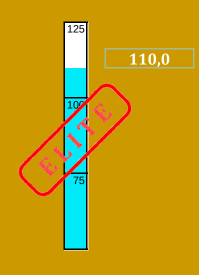
	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,63	25,44	313,86	312,19	276,14	280,85
Н	24,51	24,00	324,28	322,55	245,35	252,56
Med.	25,20	24,54	317,91	318,66	264,17	263,17

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 29,54

Valoración Genética

Datos de la Descendencia (

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,74

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
5,40	0,79	-2,17	0,38
0,11	0,85	-0,05	0,38
0,04	0,76	-0,02	0,36

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Recomendación

Cebo

Maternal



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG Padre CS03380 109,03 M.P. 1001333 103.57

Madre CS07011 99,61 M. P. J001222 103,57

P. M. CS01135 101,97

M. M. M. J001204 101,99

CS CS086192

Productivos

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)

Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)

Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

GANADERÍA

- Datos Propios

HIJOS R. MORILLO Y L. CARRASCO, C. B.

Fecha de Nacimiento

19/03/2009

Reproductivos (%)

Fertilidad 94,0 Primavera 100,00

Verano

Prolificidad 112,8 Otoño

Invierno

PROPIETARIO

HERMANOS MORILLO CARRASCO

Valoración Morfológica

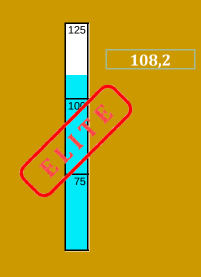
Puntos

82

Morfológicos

29 22 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 5,7 Heterotípica (%) 1,9 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 5,7 Morfológica 0,0

Índice Genético Global



Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,53	25,30	316,36	271,25	276,48	283,56
Н	24,20	23,90	322,12	328,66	246,73	245,30
Med.	24,93	24,74	318,95	292,13	263,09	268,25

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,06

Valoración Genética

Datos de la Descendencia (

Fiabilidad

0,72

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
4,40	0,79	-1,29	0,32
0,09	0,83	-0,03	0,32
0,03	0,76	-0,01	0,31

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Recomendación

Maternal Morfológico

Cebo

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG CS03355 107,84 P. P. CS086358 103,49

98.73 M. P. CS00300

P. M. CS98064 100,95 CS99150 100,54 M. M.

PR CS124024

Datos Propios

101,93

Productivos

CS05470

Padre

Madre

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Primavera 86,70 Fertilidad 100,0 Verano 13,30 Prolificidad 100,0 Otoño Invierno

Valoración 81 Morfológica **Puntos**

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

12 Nº Corderos Controlados: 18 Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 0,0 0,0

Productivos

		1/ /** >	2 21 2 2 2 1 ()		GM D 00 FF 1/ ()	
	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	23,96		273,79		260,59	
Н	23,73		282,51		265,76	
Med.	23,86		277,40		262,89	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 23,86

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,27	0,71	-1,92	0,32
0,05	0,77	-0,03	0,34
0,02	0,67	-0,01	0,31

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

Fecha de Nacimiento

19/10/2011

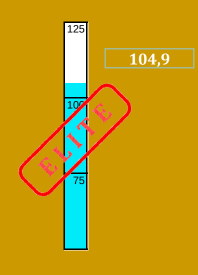
GANADERÍA

JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ

PROPIETARIO

JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,66

Recomendación

Cebo

Maternal



M. M.

IG

Padre

Madre

DB061396

DB047661

107,13

105,00

DB96452 P. P.

M. P. DB02515

P. M. DB01682

DB061275

Datos Propios

102,40

106,06

104,17

103,21

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)

Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

93,3

107,1

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

81

Puntos

Datos de la Descendencia (

Hembras

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

15

15

3,3

100,00

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

0,0

20,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Media Puntuación

Morfológica

0,0

25,81

R1

Productivos

Presencia de

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	24,02	24,62	278,44	270,89	265,04	277,69	
Н	24,08	23,12	300,19	273,66	267,96	267,73	
Med.	24,05	23,50	288,41	272,97	266,38	270,22	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,18	0,71	-0,46	0,27
0,08	0,76	-0,01	0,28
0,04	0,66	-0,01	0,26

Genotipo ARR/ARR **Scrapie**

DB012642

Fecha de Nacimiento

12/12/2009

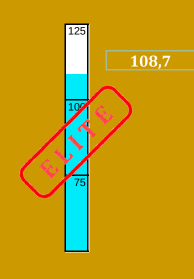
GANADERÍA

AGROPECUARIA REYES, S.C.

PROPIETARIO

ANTONIO REYES JARO

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,64

Recomendación

Cebo

Maternal





Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG DB96452 102,40 P.P. DB061396 107,13 Padre

98,36

106,06 M. P. DB02515 P. M. DB97520 101,23 97,63 DB97568 M. M.

Datos de la Descendencia

Datos Propios

DB023603

Productivos

Madre

Tipo Parto	Peso Nacimiento. (Kg)	
Peso 30 días (Kg)	Ganancia 30 días (gr)	
Peso 60 días (Kg)	Ganancia 75 días (gr)	
Peso 75 días. (Kg)	Ganancia 30-75 días (gr)	

DB04562

Reproductivos (%)					
Fertilidad	93,5	Primavera	100,00		
		Verano			
Prolificidad	100,0	Otoño			
		Invierno			
Valoración Morfológica	80	Puntos			

Fecha de Nacimiento

16/12/2009

GANADERÍA

AGROPECUARIA REYES, S.C.

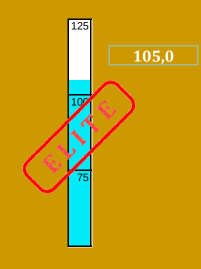
PROPIETARIO

ANTONIO REYES JARO

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	15	Hembras	14
Aplomos Sobresalientes (%)	3,4	Presencia Heterotíp	a de Fibra pica (%)	0,0
Presencia de Pigmentación (%)	6,9	Media Pu Morfológ	intuación jica	0,0

Índice Genético Global



Productivos

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,22		281,21		268,67	
Н	23,25		257,98		273,80	
Med.	23,77		270,43		271,05	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 23,77

Valoración Genética

Fiabilidad

0,61

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,05	0,69	-0,67	0,21
0,02	0,74	0,00	0,23
0,06	0,64	-0,01	0,20

Genotipo ARR/ARR **Scrapie** R1

Recomendación

Cebo **Maternal**

— G	enealogía	y Valor	Genético de los Ant	ecesores	
		IG		IG	.
D - d	DB00609	105,47	P. P. DB92009	101,99	
Padre	рвиибия	105,47	M. P. DB94156	102,94	
	DD04044	100.60	P. M. DB02355	102,10	DD1E6
Madre	DB06041	102,69	M. M. DB01505	100,96	DB156
			Date	s Propios	
Product	tivos		Datu	a riopius 🖣	

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 100,0 Fertilidad Verano Prolificidad 150,0 Otoño 100,00 Invierno Valoración

Fecha de Nacimiento 22/09/2010 **GANADERÍA AGROPECUARIA DIPUTACION S.A. PROPIETARIO**

Datos de la Descendencia (Morfológicos 9 9 Nº Corderos Controlados: Hembras Machos **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación

0,0

Morfológica

Puntos

80

125	
	106,4
100	
1	
75	

Índice Genético Global

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	29,47	22,01	307,79	225,45	334,77	218,19	
Н	27,55	22,61	287,69	229,93	295,54	271,46	
Med.	28,70	22,31	297,74	227,24	319,08	244,82	

Fiabilidad

0,55

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

0,0

Carácter Valorado

Morfológica

Pigmentación (%)

Productivos

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,97	0,56	-1,49	0,35
0,04	0,66	-0,01	0,37
0,04	0,53	-0,02	0,34

Genotipo ARR/ARR **Scrapie** R1

Recomendación

Cebo

Maternal



M. M.

Padre

DM01814

108,22

HQ94743 P.P. M. P. DM99063

100,06 104,80

DM06545 Madre 101,22 P. M. DM00265

DM00383

99,74 99,99

100,00

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)

Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

Fecha de Nacimiento

DM047891

14/11/2009

GANADERÍA

AGROPECUARIA REYES, S.C.

PROPIETARIO

ANTONIO REYES JARO

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

93,3

103,6

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

80

Puntos

Datos de la Descendencia (

Hembras

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

15

14

Aplomos

Sobresalientes (%)

6,9

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

6,9

Media Puntuación Morfológica

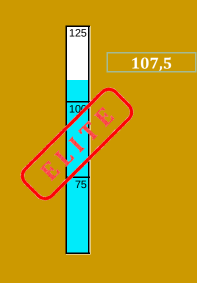
0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	25,93	23,46	318,47	234,34	281,17	276,21	
Н	23,66	23,07	271,59	243,63	263,91	279,14	
Med.	24,84	23,26	295,03	238,98	272,89	277,67	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 25,68

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,66

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,16	0,72	-1,18	0,36
0,07	0,77	-0,03	0,36
0,03	0,69	-0,01	0,34

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Recomendación

Cebo

Maternal



DM02804 104,07

DM00804 P. P. M. P. DM00625

107,20 99,84

Madre DM03874

107,18

P. M. DM00806

DM00572

105,31 102,71

Datos Propios

Productivos

Padre

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

M. M.

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

DM DM06098

Fecha de Nacimiento

05/01/2006

GANADERÍA

DIEGO MORILLO FERNÁNDEZ

PROPIETARIO

DIEGO MORILLO FERNÁNDEZ

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

93,8

120,0

Primavera

Verano Otoño

Invierno

77,80 22,20

Valoración Morfológica

80

Puntos

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

Hembras

Datos de la Descendencia (

25

Aplomos

Sobresalientes (%)

5,6

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

29

Presencia de

Pigmentación (%)

5,6

Media Puntuación Morfológica

0,0

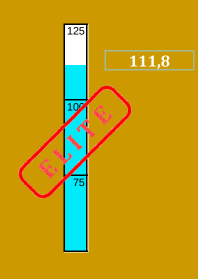
1,9

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	28,68	21,92	318,99	230,94	305,35	261,37	
Н	25,64	23,95	276,42	272,93	285,55	282,14	
Med.	27,44	23,12	301,25	254,27	297,31	273,59	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,72

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
6,18	0,81	-2,28	0,35
0,11	0,85	-0,03	0,36
0,04	0,77	-0,01	0,34

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

Valoración Genética

R1

Recomendación

Cebo



Maternal



IG

100,26

Padre

Madre

E05115

E07225

108,76

J003027 P.P.

M. P. E98103

P. M. J004796

E05253 M. M.

105,04 101,52 100,17

E09013 100,15

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

1 15,46

25,55 31,40 Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

5,50

0,33 0,35 0,35

- Datos Propios

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

95,5

140,5

Primavera

Verano Otoño

Invierno

5,10

94,90

Valoración Morfológica

80

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

32

Hembras

27

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

0,0

1,7

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Media Puntuación

Morfológica

0,0

0,0

Productivos

Presencia de

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	30,15	23,36	332,59	219,67	340,59	273,65	
Н	27,96	21,72	314,04	180,56	306,26	265,41	
Med.	29,01	22,66	322,94	203,07	322,74	270,15	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 35,93

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
5,49	0,83	-0,70	0,67
0,06	0,86	0,00	0,67
0,07	0,81	-0,01	0,62

Genotipo **Scrapie**

Fecha de Nacimiento

13/04/2009

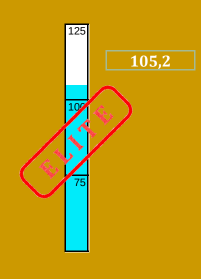
GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,78

Recomendación

Cebo

Maternal



Padre

E07234

103,34

J004503 P. P. M. P. E04338

M. M.

101,18 100,93

Madre E03256 105,44 P. M. LF00125

E98258

100,45 103,29

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

1 19,91

28,75 34,27

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Fecha de Nacimiento 6,50

25/04/2010

E10283

GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

100,0

140,0

80

Primavera

Verano Otoño

Invierno

100,00

0,45

0,37

0,32

Valoración Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

5

Hembras

2

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

0,0

14,3

Heterotípica (%)

Media Puntuación Morfológica

Presencia de Fibra

0,0

30,56

0,0

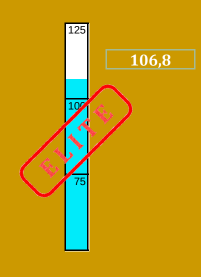
Productivos

Presencia de

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,24	20,31	274,25	229,63	278,02	229,36
Н		22,88		221,01		258,23
Med.	24,24	21,60	274,25	225,32	278,02	243,80

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,54

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,71	0,52	1,51	0,36
0,05	0,64	0,00	0,37
0,02	0,48	0,02	0,32

Genotipo **Scrapie**

Recomendación

Cebo



Maternal



M. M.

IG

Padre

HD194774

102,93

HD08210 P. P.

HD06034 M. P.

100,14 100,10

Madre E07237 107,87 P. M. HQ04368 E99218

101,39 105,84

- Datos Propios

Productivos

1 Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

18,08 Peso 60 días (Kg)

30,60 Peso 75 días. (Kg) 36,41

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

6,50

0,39 0,40

0,41

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

100,0

119,0

82

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

96,00

4,00

Valoración Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

13

Hembras

12

Aplomos

Sobresalientes (%)

4,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

0,0

Media Puntuación Morfológica

38,0

30,43

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	29,53	29,88	293,45	307,64	348,38	358,95	
Н	26,63	20,75	274,74	208,69	306,77	236,76	
Med.	28,50	22,05	286,85	222,82	333,69	254,22	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
4,61	0,72	-0,54	0,36
0,05	0,79	0,00	0,37
0,09	0,69	-0,03	0,34

Genotipo **Scrapie**

E12121

Fecha de Nacimiento

11/04/2012

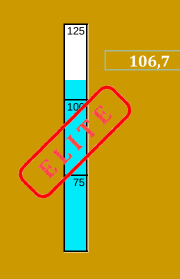
GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,73

Recomendación

Cebo

Maternal





Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG Padre DB00046 103,99 P. P. DB90356 100,28 M. P. DB95477 102,63

102,23

P. M.

M. M.

DB95028

DB90039

101,50

100,12

Datos Propios

EF EF04014

Productivos

Madre

DB00004

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)

Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)

Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

GANADERÍA

Fecha de Nacimiento

15/04/2004

Reproductivos (%)

Fertilidad 96,9 Primavera 35,60

Verano
Otoño
Invierno 64,40

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Valoración Morfológica

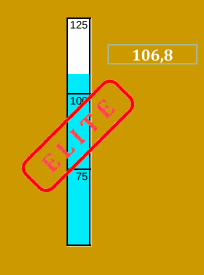
Morfológica 80 **Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados: 46 41 Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 4,5 Heterotípica (%) 3,6 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 0,0 6,8

Índice Genético Global



Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	29,20	23,28	311,80	210,33	339,76	289,82	
Н	26,78	21,73	303,68	201,88	296,67	260,74	
Med.	27,88	22,67	307,39	207,00	316,34	278,34	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 32,98

Valoración Genética

Fiabilidad

0,81

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
6,40	0,86	-2,38	0,79
0,07	0,88	-0,03	0,79
0,09	0,83	-0,03	0,76

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Recomendación

Maternal

Morfológico

Cebo

M. P.

M. M.

IG

Padre

E00176

89,93

P. P. S97053

E97501

100,12 101,58

IG

Madre DB00422 103,84

P. M. DB97520

DB96129

101,23

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto
Peso 30 días (Kg)

2 9,98

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr) 5,00

Peso 60 días (Kg)
Peso 75 días. (Kg)

15,85 14,22

Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr) 0,12

Reproductivos (%)

Fertilidad

86,4

Primavera

26,30

Prolificidad

133,1

80

Verano Otoño

Invierno

73,70

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

Hembras

93

Aplomos

Sobresalientes (%)

4,9

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

78

4,6

Presencia de

Pigmentación (%)

8,6

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	30,25	25,02	326,22	233,48	348,58	300,79	
Н	26,14	22,42	282,34	223,58	295,23	258,40	
Med.	28,32	23,37	305,81	227,23	323,47	273,91	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

34,04

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
5,95	0,92	-2,18	0,85
0,07	0,94	-0,03	0,86
0,08	0,90	-0,02	0,83

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

EF EF04047

Fecha de Nacimiento

06/02/2004

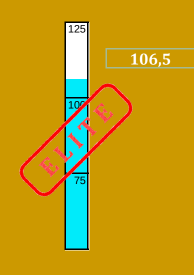
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,91

Recomendación

Cebo

V

Maternal



IG

Padre

Madre

E00358

E00053

100,01

103,21

DB97629 P. P. M. P.

E96255

E98072

101,45 101,00

IG

P. M.

E96252 M. M.

100,51

102,29

EF04072

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

1

11,25

17,77 17,40 Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

5,50

0,19 0,16

0,14

Reproductivos (%)

Fertilidad

97,3

145,2

80

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

10,20

89,80

Valoración

Morfológica

Prolificidad

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

91

Hembras

105

1,4

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

6,7

8,0

Media Puntuación Morfológica

Heterotípica (%)

Presencia de Fibra

0,0

37,03

Productivos

Presencia de

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	29,68	25,14	315,76	250,77	343,36	298,47	
Н	26,75	23,86	297,48	249,01	299,32	275,08	
Med.	28,18	24,45	306,37	249,81	320,73	285,80	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
7,14	0,92	-4,64	0,85
0,08	0,94	-0,06	0,86
0,09	0,90	-0,05	0,83

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

Fecha de Nacimiento

06/02/2004

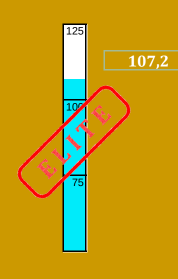
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,90

Recomendación

Cebo

Maternal



IG

Padre

Madre

E00358

E00116

100,01

102,62

DB97629 P. P.

M. P. E96255

E97484

101,45 101,00

IG

P. M.

M. M.

P97002

102,83 100,37

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

1 10,68 Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

5,00 0,19

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg)

Peso 30 días (Kg)

16,87 17,07

Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr) 0,16 0,14

Reproductivos (%)

Fertilidad

94,6

Primavera

12,80

Prolificidad

143,8

80

Verano Otoño

Invierno

87,20

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

Hembras

89

Aplomos

Sobresalientes (%)

15,4

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

106

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

4,6

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	30,55	23,80	342,50	235,41	342,49	278,79	
Н	26,98	21,41	302,31	202,48	295,77	247,73	
Med.	29,02	22,64	325,35	219,51	322,56	263,67	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

35,67

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
5,53	0,92	-2,95	0,83
0,07	0,94	-0,04	0,83
0,07	0,90	-0,03	0,81

Genotipo ARR/ARR **Scrapie**

R1

EF04137

Fecha de Nacimiento

06/02/2004

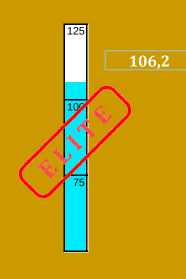
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,88

Recomendación

Cebo



Maternal





IG

Padre

EF04137

106,24

102,64

E00358 P. P.

M. P. E00116

P. M. L099576

102,76

L001994 Madre

L095519 M. M.

100,35

IG

100,01

102,62

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

2

12,58

21,32 Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) 26,35 Peso Nacimiento. (Kg)

Ganancia 30 días (gr) Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

4.10

0,28 0,30

0,31

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

90,0

146,3

0

Primavera

Verano Otoño

Invierno

Puntos

5,40

94,60

Valoración

Morfológica

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

62

Hembras

68

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

5,5

8,7

Media Puntuación Morfológica

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

0,9

Productivos

Presencia de

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	27,75	25,20	302,18	251,01	315,39	295,50	
Н	26,78	23,78	288,61	243,80	304,82	271,06	
Med.	27,27	24,43	295,54	247,10	310,22	282,25	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
6,21	0,88	-3,66	0,79
0,06	0,92	-0,05	0,81
0,08	0,86	-0,03	0,77

Genotipo **Scrapie**

EF06567

Fecha de Nacimiento

11/03/2006

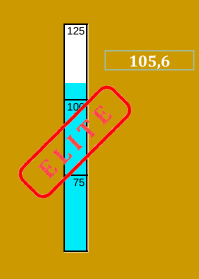
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,85

Recomendación

Cebo

Maternal





IG

Padre

Madre

EF04072

DB00376

107,21

103,93

E00358 P. P.

M. P. E00053

P. M. DB95022

DB96091

IG 100,01 103,21 101,72 EF06591

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

1 18,14

31,97 38,43 Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

M. M.

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

5,00

102,53

0,44 0,45

0,45

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

93,6

150,9

81

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

3,50

96,50

90

1,4

0,0

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Aplomos

Nº Corderos Controlados:

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

Machos

5,5

5,9

108 Hembras

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Media Puntuación

Morfológica

Índice Genético Global

Fecha de Nacimiento

09/03/2006

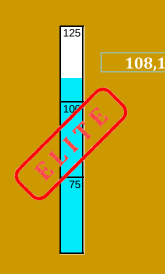
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN

AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA



Fiabilidad

0,84

Productivos

Presencia de

Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
31,27	25,26	348,47	246,60	354,83	296,27
27,35	24,40	301,45	237,27	307,25	284,36
29,78	24,84	330,22	242,08	336,80	290,45
	Simple 31,27 27,35	Simple Doble 31,27 25,26 27,35 24,40	Simple Doble Simple 31,27 25,26 348,47 27,35 24,40 301,45	Simple Doble Simple Doble 31,27 25,26 348,47 246,60 27,35 24,40 301,45 237,27	Simple Doble Simple Doble Simple 31,27 25,26 348,47 246,60 354,83 27,35 24,40 301,45 237,27 307,25

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 39,46

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
7,81	0,90	-4,67	0,79
0,09	0,92	-0,06	0,79
0,11	0,90	-0,05	0,76

Genotipo **Scrapie**

Recomendación

Cebo

Maternal



IG

Padre

EF06591

108,12

EF04072 P. P.

M. P. DB00376

103,93

EF05540 Madre 105,12

P. M. EF04030 DB00444 M. M.

104,22 104,40

IG

107,21

- Datos Propios

Productivos

2 Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg) 12,58 Ganancia 30 días (gr)

3,80 0,29

23,80 Peso 60 días (Kg) 28,23 Peso 75 días. (Kg)

Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr) 0,33 0,35

Reproductivos (%)

Fertilidad

85,0

Primavera

75,00

Prolificidad

129,4

81

Verano Otoño

Invierno

25,00

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Hembras

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

15

29

Aplomos

Sobresalientes (%)

2,3

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

9,1

Media Puntuación Morfológica

0,0

33,57

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	30,45	22,66	338,26	222,67	344,43	258,03
Н	27,31	22,97	315,39	236,22	294,70	259,55
Med.	28,49	22,88	323,96	232,15	313,35	259,10

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
7,78	0,81	-4,13	0,66
0,11	0,85	-0,07	0,66
0,09	0,77	-0,04	0,61

Genotipo **Scrapie**

EF066293

Fecha de Nacimiento

05/03/2009

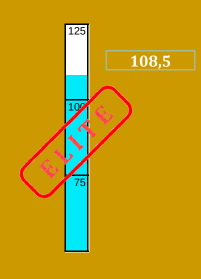
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,76

Recomendación

Cebo

Maternal



IG

Padre

EF06591

108,12

EF04072 P. P.

M. P. DB00376

P. M. DB00099

EF03029 Madre

105,89

DB00407 M. M.

102,68 103,32

107,21

103,93

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

2 12,88

25,17 30,28 Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

4,60 0,28

0,34

0,39

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

62,0

125,8

80

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

100,00

Valoración Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

21

Hembras

18

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

0,0

23,1

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Media Puntuación

Morfológica

33,0

32,70

0,0

Productivos

Presencia de

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	29,86	25,10	313,52	259,13	338,09	312,72	
Н	27,48	24,18	343,79	235,83	272,95	285,90	
Med.	28,73	24,64	328,65	248,26	307,07	299,31	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
7,56	0,76	-2,72	0,42
0,09	0,81	-0,04	0,42
0,09	0,72	-0,03	0,40

Genotipo **Scrapie**

EF09045

Fecha de Nacimiento

06/03/2009

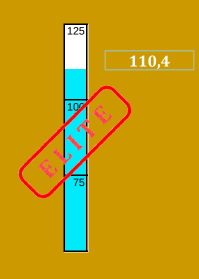
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,76

Recomendación

Cebo

Maternal





IG

Padre

EF06567

105,59

EF04137 P. P.

M. P. L001994 106,24 102,64

Madre EF06601

108,84 M. M.

P. M. EF04047

DB00462

106,49 102,64

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

2

13,53

Peso 60 días (Kg) 24,57 29,57 Peso 75 días. (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

4,60

0,30 0,33

0,36

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

58,0

127,6

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

100,00

21

0,0

45,0

Valoración Morfológica

80

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Aplomos

Nº Corderos Controlados:

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

Machos

0,0

18,9

16 Hembras

Presencia de Fibra

Heterotípica (%)

Media Puntuación

Morfológica

Índice Genético Global

EF09073

Fecha de Nacimiento

08/03/2009

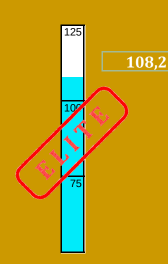
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN

AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA



Productivos

Presencia de

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	27,50	30,85	263,56	325,75	321,68	372,83	
Н	25,12	23,45	265,61	210,37	278,09	292,91	
Med.	26,45	24,19	264,47	221,91	302,50	300,91	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 29,14

Valoración Genética

Fiabilidad

0,77

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
5,98	0,76	-1,74	0,44
0,04	0,81	-0,02	0,44
0,09	0,72	-0,02	0,41

Genotipo **Scrapie**

Recomendación

Cebo

Maternal





IG

Padre

EF04072

107,21

E00358 P. P. M. P. E00053

100,01 103,21

Madre

EF07517

104,54

P. M. S005061

E01387

101,12 105,30

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

1 17,70

30,63 36,88 Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

M. M.

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

4,90

0,43 0,43

0,43

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

79,2

123,7

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

100,00

Valoración Morfológica

80

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

26

Hembras

21

Aplomos

Sobresalientes (%)

Presencia de

Pigmentación (%)

0,0

21,3

Media Puntuación Morfológica

Heterotípica (%)

Presencia de Fibra

39,0

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	28,47	23,57	295,17	201,90	321,23	292,28	
Н	29,64	24,47	319,31	235,45	335,26	292,02	
Med.	28,93	24,05	304,65	219,79	326,74	292,14	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 32,52

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
7,96	0,79	-4,43	0,50
0,09	0,83	-0,06	0,50
0,10	0,76	-0,05	0,46

Genotipo **Scrapie**

EF09142

Fecha de Nacimiento

07/03/2009

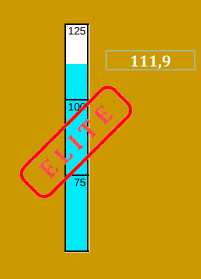
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,80

Recomendación

Cebo

Maternal





M. M.

IG

Padre

EF04047

106,49

E00176 P. P.

DB00422 M. P.

103,84

101,32

Madre

EF02454

105,00

P. M. DB00046

DB00295

89,93 103,99

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

1 15,65

28,08

33,70

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

5,40

0,34 0,38

0,40

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

95,5

135,7

83

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

100,00

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

30

Presencia de Fibra

Heterotípica (%)

Hembras

27

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

0,0

0,0

Media Puntuación Morfológica

0,0

0,0

Productivos

Presencia de

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	28,90	25,21	312,04	222,69	329,70	308,91
Н	27,47	21,95	297,87	203,92	310,94	258,45
Med.	28,13	23,91	304,17	215,18	319,59	288,73

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 35,33

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
6,66	0,83	-1,96	0,64
0,07	0,86	-0,02	0,64
0,09	0,79	-0,01	0,59

Genotipo **Scrapie**

EF10059

Fecha de Nacimiento

08/03/2010

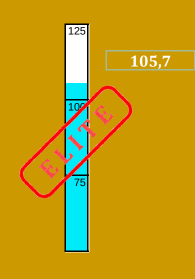
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,79

Recomendación

Cebo

Maternal





M. M.

IG

Padre

EF066293

108,51

EF06591 P. P.

M. P. EF05540 108,12 105,12

IG

EF07510 Madre 101,50 P. M. HQ03631

EF03558

101,60 100,50

- Datos Propios

Productivos

1 Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

17,26

29,15 34,82 Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr) 5,60 0,39

0,39

0,39

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

87,3

140,4

82

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

4,60

95,40

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

87

Hembras

86

Aplomos

Sobresalientes (%)

3,1

Heterotípica (%)

Presencia de Fibra

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

4,4

Media Puntuación Morfológica

6,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,44	23,74	293,24	205,96	309,90	286,23
Н	26,06	21,32	277,26	198,53	291,20	246,59
Med.	26,76	22,50	285,47	202,21	300,68	266,01

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

33,93

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
5,54	0,90	-2,66	0,55
0,05	0,92	-0,03	0,56
0,08	0,88	-0,03	0,50

Genotipo **Scrapie**

EF122945

Fecha de Nacimiento

14/03/2011

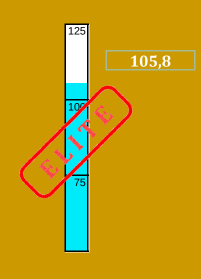
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,87

Recomendación

Cebo

Maternal



Pa	dre		IG	P. P M. P.			F
Ма	idre			P. M M. M			FC04
Pro	ductivos				— Datos	Propios •	
Tin	o Parto		Peso	o Nacimiento	(Kø)		Fecha de I
_	so 30 días (K	[a]	_	ancia 30 días	(0)		12/10
			_				GANAE
	so 60 días (K so 75 días. (F			ancia 75 días ancia 30-75			SOLET
	roductivos				(8)		
-	tilidad	94,0	Prin	navera		68,10	PROPIE
Pro	olificidad	104,3	Vera			31,90	FERNAND MÉN
	oración fológica	82	Invi Puntos	erno			
				D-4 d-	I- D		
Mor	fológicos			Datos de	la Desce	endencia (Índice Gene
	<i>fológicos</i> orderos Con	trolados:	Machos	Datos de	Hembras	endencia 20	_
Nº C Aplo	orderos Con				Hembras e Fibra		_
Nº C Aplo Sobr	orderos Con mos	%)	Machos	27 Presencia d	Hembras le Fibra a (%) uación	20	Índice Gene
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	orderos Con mos resalientes (⁰ encia de	%)	Machos	27 Presencia d Heterotípic Media Punt	Hembras le Fibra a (%) uación	4,1	125
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	orderos Con mos resalientes (⁰ encia de nentación (⁹ / ductivos	%)	6,1 10,2	27 Presencia d Heterotípic Media Punt	Hembras le Fibra a (%) uación	4,1	125
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	orderos Con mos resalientes (⁴ encia de nentación (⁹ / ductivos Media Peso Simple	%) 75 días (Kg) Doble	Machos 6,1 10,2 G.M.D. 30 Simple	Presencia d Heterotípic Media Punt Morfológica	Hembras le Fibra a (%) muación a G.M.D. 30-7	20 4,1 0,0 75 días (gr) Doble	125
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	orderos Conomos mos resalientes (encia de nentación (% ductivos Media Peso Simple 25,56	%)	6,1 10,2 G.M.D. 30 Simple 358,37	Presencia d Heterotípic Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 369,50	Hembras le Fibra a (%) mación a G.M.D. 30-2 Simple 250,54	4,1 0,0	125
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	orderos Con mos resalientes (⁴ encia de nentación (⁹ / ductivos Media Peso Simple	%) 75 días (Kg) Doble	Machos 6,1 10,2 G.M.D. 30 Simple	Presencia d Heterotípic Media Punt Morfológica	Hembras le Fibra a (%) muación a G.M.D. 30-7	20 4,1 0,0 75 días (gr) Doble	125
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	orderos Conomos resalientes (4 encia de nentación (9/ ductivos Media Peso Simple 25,56 24,98	75 días (Kg) Doble 25,87	G.M.D. 30 Simple 358,37 362,77 360,36	Presencia d Heterotípic Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 369,50 342,71 362,80	Hembras le Fibra a (%) muación G.M.D. 30-2 Simple 250,54 246,68	75 días (gr) Doble 264,78	125 100 75
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	orderos Conomos resalientes (4 encia de nentación (9/ ductivos Media Peso Simple 25,56 24,98	75 días (Kg) Doble 25,87	G.M.D. 30 Simple 358,37 362,77 360,36	Presencia d Heterotípic Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 369,50 342,71 362,80	Hembras le Fibra a (%) mución a G.M.D. 30- Simple 250,54 246,68 248,79	75 días (gr) Doble 264,78 264,78 g): 25,91	100

VG Directo

1,63

0,13

-0,02

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días Fiabilidad

0,72

0,79

0,69

ARR/ARR

VG Materno

-0,52

-0,04

0,01

Scrapie

Fiabilidad

0,09

0,10

0,08

R1

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

8931

Nacimiento

/2008

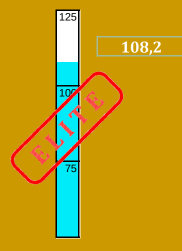
DERÍA

TA S.L.

TARIO

O CANDEL NDEZ

ético Global



ilidad

65

Recomendación

Cebo

Maternal



deneatogia y valui denetico de los Antecesores	
IG IG	nn.
P. P. FD02682 102,26	FD
Padre FD067423 102,57 M. P. FD00335 101,63	ID
P. M. FD01210 99,90	FD072767
Madre FD06347 101,89 M. M. FD01066 101,18	FDU/2/0/
Datos Propios	
Productivos	
	Fecha de Nacimiento
Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)	16/11/2009
Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)	
Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)	GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)	FLORENTINO
	DOMINGUEZ, C.B.
Reproductivos (%)	
Fertilidad 93,5 Primavera	PROPIETARIO
Verano 100,00	FLORENTINO
Prolificidad 106,9 Otoño	DOMINGUEZ, C.B.
Invierno	
Valoración	
Morfológica Puntos	
Datos de la Descendencia	
Morfológicos	Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados: Machos 18 Hembras 13	405
Aplomos Presencia de Fibra	125
Sobresalientes (%) 9,7 Heterotípica (%) 0,0	104,9
Presencia de Media Puntuación	
Pigmentación (%) 6,5 Morfológica 0,0	100

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	25,34	25,18	300,82	284,17	283,75	288,52	
Н	25,21	25,06	291,71	289,93	285,01	288,12	
Med.	25,28	25,15	296,77	285,61	284,31	288,42	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,01

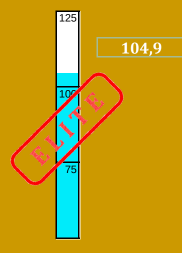
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,52	0,69	-0,44	0,28
0,06	0,76	-0,02	0,29
0,00	0,66	0,00	0,26

Genotipo ARR/A	ARR Scrapie	R1
----------------	--------------------	----



Fiabilidad

0,64

Recomendación

Cebo

Maternal



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG 102,26 FD02682 P. P. Padre

FD067412 104,63 102,91 M. P. FD02044 P. M. FD02593 103,11 FD080821 Madre 104,38 FD05394 101,92 M. M.

FD199968

- Datos Propios **Productivos**

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)						
Fertilidad	90,3	Primavera				
D 116 11 1	100.5	Verano	100,00			
Prolificidad	103,6	Otoño				
		Invierno				
Valoración						

Puntos

81

Fecha de Nacimiento

09/12/2012

GANADERÍA

FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.

PROPIETARIO

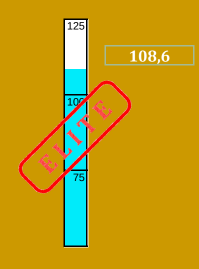
FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.

Morfológicos

Morfológica

Nº Corderos Controlados:	Machos	15	Hembras	14
Aplomos Sobresalientes (%)	3,4	Presencia Heterotíp	a de Fibra pica (%)	3,4
Presencia de Pigmentación (%)	10,3	Media Pu Morfológ		0,0

Índice Genético Global



Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,24		311,33		295,58	
Н	26,44	25,76	314,51	286,52	297,55	303,69
Med.	26,33	25,76	312,75	286,52	296,46	303,69

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,23

Valoración Genética

Datos de la Descendencia

Fiabilidad

0,63

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

I	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
ı	4,71	0,69	-1,71	0,31
ı	0,08	0,74	-0,02	0,31
ı	0,05	0,64	-0,02	0,29

Genotipo ARR/ARR **Scrapie** R1

Recomendación

Cebo Maternal



Pad	dre			M. P.			IIQ
Ма	dre			P. M. M. M.			HQ101396
Dro	ductivos				— Dato	s Propios •	
FIO	uuctivos						Fecha de Nacimiento
Tip	o Parto		P	eso Nacimie	nto. (Kg)		14/04/2012
Pes	o 30 días (K	(g)	G	Ganancia 30 d	lías (gr)		,
Pes	o 60 días (K	(g)	G	Sanancia 75 d	lías (gr)		GANADERÍA
Pes	o 75 días. (Þ	(g)		Ganancia 30-	75 días (gr)		JUAN A. DE QUINTANA GOMEZ-BRAVO,CB
Rep	roductivos	s (%)					
Fert	tilidad	79	,2 P	rimavera		45,80	PROPIETARIO
				'erano		54,20	JUAN A. DE QUINTANA
Pro	lificidad	142	0	toño			GOMEZ-BRAVO
			Ir	nvierno			
	oración fológica	80) Pun	tos			
Mor	fológicos			- Datos	de la Desc	endencia (Índice Genético Global
	orderos Con	itrolados:	Machos	23	Hembras	25	
Aplo	mos	_		Presenci	ia de Fibra		125
	esalientes (%J <u></u>	0,0	Heterotí		0,0	106,0
	encia de ientación (%	6)	0,0	Media Pi Morfológ	untuación gica	0,0	100
Prod	ductivos						
	Media Peso			. 30 días (gr)		75 días (gr)	75
3.4	Simple	Doble	Simple			Doble	
M H	24,56 20,52	21,30 24,56	295,04 235,23	-		228,81	
Med.	22,54	23,40	265,14			252,65	
	-,		<u> </u>		Camada 75 d. (I		
			resu	i otai Meulo (Jamaua 75 U. (1	хgJ. <u>31,/4</u>	<u> </u>
					/aloración	Conático 4	0,52
Carác	ter Valorado				aividtivii	acherica 1	
		Г	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso	a 75 días		1,93	0,58	-0,62	0,07	
	incia 30 días		0,06	0,64	-0,02	0,08	Cebo
Gana	incia 30-75 (uias	0,00	0,53	0,00	0,06	Maternal √
		G	enotipo		Scrapie		Morfológico
_					_		

- Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

P. P.

IG

MR030128 102,44 Padre

S0091163 Madre 102,35 M. P.

P. M. SO04050

S003556 M. M.

Datos Propios

100,32

101,65

Productivos

1 5,30 Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 15,18 0,33 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) 27,23 0,34 Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) 30,97 0,35 Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Primavera 35,40 Fertilidad 95,1 Verano Prolificidad 115,4 Otoño Invierno 64,60

Valoración Morfológica

Puntos

81

Datos de la Descendencia

Morfológicos

28 37 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 1,1 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 2,3 9,5

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,90	22,54	275,34	189,42	292,92	272,91
Н	24,53	22,26	260,10	233,51	261,06	238,16
Med.	25,61	22,35	267,02	220,54	275,54	248,38

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 28,43

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
5,20	0,81	-1,78	0,34
0,05	0,85	-0,02	0,35
0,07	0,77	-0,02	0,30

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

IR165484

Fecha de Nacimiento

26/11/2012

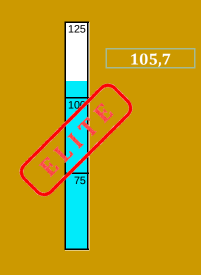
GANADERÍA

ISABEL ROMERO ROMERO

PROPIETARIO

ISABEL ROMERO ROMERO

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,79

Recomendación

Cebo

Maternal



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG J099107 100,16 P. P. Padre J002965 101,88 103,10 M. P. J001309 P. M. J002980 104,38 J0005339 Madre J007186 103,40 1002949 99,98 M. M. - Datos Propios **Productivos Fecha de Nacimiento** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 19/03/2009 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 100,00 Fertilidad 90,0 **PROPIETARIO** Verano JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA Prolificidad 105,0

Morfológicos Datos de la Descendencia

Puntos

82

35 36 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 4,5 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 0,9 Morfológica 10,0

Otoño Invierno

Productivos

Valoración

Morfológica

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	28,23	30,16	335,15	392,66	334,47	358,46
Н	25,07	25,31	288,65	326,71	281,25	280,29
Med.	26,62	27,47	311,51	353,09	307,41	315,03

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 28,41

Valoración Genética

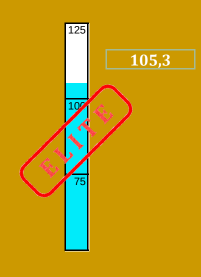
Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,80	0,86	-1,17	0,61
0,06	0,90	-0,01	0,62
0,03	0,85	-0,02	0,58

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,84

Recomendación

Cebo

V

Maternal

٧

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG DB94306 104,83 P. P. 102,09 Padre J001402 M. P. 1098070 100,69 P. M. J003015 105,44 J0016812 Madre 1006440 106,44 J099013 100,40 M. M. **Datos Propios Productivos Fecha de Nacimiento** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 09/01/2009 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%)

100,00

Prolificidad 112,9 Otoño Invierno Valoración 80 Morfológica **Puntos**

92,5

Primavera

Verano

Datos de la Descendencia (Morfológicos 29 Nº Corderos Controlados: 47

Machos

Aplomos Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,9 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 0,9 Morfológica 12,5

Productivos

Fertilidad

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	30,81	31,04	347,35	434,41	355,44	323,23
Н	28,87	26,74	325,59	311,54	324,96	301,16
Med.	30,09	29,13	339,05	379,80	344,15	313,42

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 34,11

Valoración Genética

Hembras

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

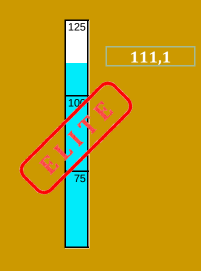
VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
6,19	0,85	-1,75	0,46
0,10	0,88	-0,02	0,46
0,07	0,81	-0,03	0,42

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

Índice Genético Global

PROPIETARIO

JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA



Fiabilidad

0,81

Recomendación

Cebo

Maternal

Padr	re J00	0138	96,13		097008 095138	101,76 95,26	
Madi	re J000	0081	107,74		097008	101,76	J004296
Prod	luctivos				— Datos	s Propios (
							Fecha de Nacimiento
-	Parto			eso Nacimient			26/03/2004
Peso	30 días (K	g)	G	anancia 30 día	as (gr)		GANADERÍA
Peso	60 días (K	g)	G	anancia 75 día	as (gr)		
Peso	75 días. (K	(g)	G	anancia 30-75	días (gr)		JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA
Repr	oductivos	s (%)					
Fertil	lidad	(98,0 P	rimavera			PROPIETARIO
				erano			JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA
Proli	ificidad	1	02,0	toño		100,00	Jongon on in india
			In	vierno			
Valor	ación ológica		80 Punt	ro c			
MOTIC	ologica		Tuni	.03			
11 0				Datos de	e la Desc	endencia <	f r c (r cl.
Morfo	ológicos						Índice Genético Globo
Nº Cor	rderos Con	trolados	: Machos	37	Hembras	13	- Transl
Aplom Sobres	nos salientes (º	%)	2,0	Presencia Heterotípi		0,0	125
Preser	ncia de			Media Pur			
Pigme	ntación (%	(a)	0,0	Morfológi	ca	0,0	100 Co.
Produ	uctivos						6.37
M	ledia Peso			30 días (gr)		75 días (gr)	75
M	Simple 26,47	Doble	Simple 328,76		Simple 273,53	Doble	
Н	27,35		362,01	_	270,53		
Med.	26,70		337,40		272,75		
			Peso T	'otal Medio Ca	mada 75 d. (F	(g): 26,70	
							Fiabilidad
				Va	loración	Genética	0,80
Carácte	er Valorado			₩ 0	autuil	Jonotica .	
			VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a	ı 75 días		4,06	0,85	-0,59	0,67	— Recomendución
Ganan	icia 30 días		0,14	0,88	-0,04	0,69	Cebo
Ganan	icia 30-75 d	días	0,00	0,81	0,02	0,62	
			с г	ADD /ADD	.	D4	
			Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1	Morfológico

IG

IG

— Genealogía y Valor Ge	nético de los Ant	ecesores	
IG		IG	
	P. P. E01026	102,55	
Padre <u>J003024</u> <u>103,78</u>	M. P. J001155	102,32	
	P. M. J001390	105,64	T
Madre [J0010389] [103,32]	M. M. J004594	98,87	J
	——— Dato	s Propios	
Productivos	Dato		

SO J0048905

Productivos		Dutou	Поріос
Tipo Parto		Peso Nacimiento. (Kg)	
Peso 30 días (Kg)		Ganancia 30 días (gr)	
Peso 60 días (Kg)		Ganancia 75 días (gr)	
Peso 75 días. (Kg)		Ganancia 30-75 días (gr)	
Reproductivos (%	6)		
Fertilidad	93,5	Primavera	100,00
5 10 11	1000	Verano	
Prolificidad	100,0	Otoño	
		Invierno	

Fecha de Nacimiento

15/01/2009

GANADERÍA

AGROPECUARIA REYES, S.C.

PROPIETARIO

ANTONIO REYES JARO

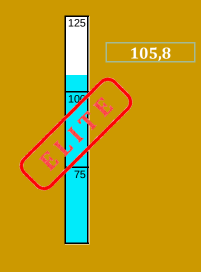
— Datos de la Descendencia 🕻

17 11 Nº Corderos Controlados: Hembras Machos **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 3,4 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 0,0

Puntos

80

Índice Genético Global



Productivos

Valoración

Morfológica

Morfológicos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,72		289,32		278,46	
Н	22,65		250,84		267,33	
Med.	23,90		274,20		274,09	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 23,90

Valoración Genética

Fiabilidad

0,64

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,51	0,72	-0,37	0,36
0,03	0,77	0,01	0,37
0,07	0,67	-0,01	0,35

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Recomendación

Cebo

✓

Maternal

V

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores	
IG	
<i>IG</i> P. P. J001402 102,09	
Padre J0016812 111,11 M. P. J006440 106,44	Li
P. M. J003289 100,89	10107160
Madre J0016850 101,56 M. M. J006453 102,96	J0107168
Datos Propios	
Productivos	Fort of the North Control
Tine Dante	Fecha de Nacimiento
Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)	07/07/2012
Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)	GANADERÍA
Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)	CENSYRA BADAJOZ
Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)	CENSTRA BADAJOZ
Reproductivos (%)	
Fertilidad 95,2 Primavera 95,70	PROPIETARIO
Verano	JUNTA DE EXTREMADURA
Prolificidad 115,0 Otoño	JON IN DE ENTREMISOR
Invierno 4,30	
Valoración	
Morfológica 82 Puntos	
Datos de la Descendencia	
Morfológicos	Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados: Machos 12 Hembras 11	_
Aplomos Presencia de Fibra	125
Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0	105,6

Productivos

Presencia de

Pigmentación (%)

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,79	22,41	269,00	250,96	271,31	222,26
Н	22,61	22,84	250,64	224,49	225,38	257,92
Med.	23,88	22,49	258,67	245,66	243,75	229,39

0,0

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Media Puntuación

Morfológica

Valoración Genética

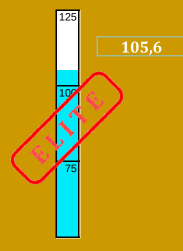
24,0

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,51	0,69	-0,43	0,29
0,04	0,76	0,00	0,29
0,02	0,66	-0,01	0,27

ARR/ARR R1 Genotipo **Scrapie**



Fiabilidad

0,67

Recomendación

Cebo

Maternal

Ma	dre J007	7055 1	05,01		003024	103,78	J0107212
Pus	d. sti. s				— Datos	s Propios (
Pro	ductivos						Fecha de Nacimiento
Tip	o Parto		Pe	so Nacimient	to. (Kg)		10/10/2012
Pes	o 30 días (K	g)	Ga	nancia 30 día	as (gr)		
Pes	o 60 días (K	g)	Ga	nancia 75 día	as (gr)		GANADERÍA
Pes	o 75 días. (K	(g)	Ga	anancia 30-75	5 días (gr)		FELIPE MOLINA PEREZ
Rep	roductivos	(%)					
Fert	tilidad	93,5	Pr	imavera			PROPIETARIO
Duo	li£i ai da d	100.0		erano		100,00	FELIPE MOLINA PEREZ
Pro	lificidad	100,0	Ot	oño			
			In	vierno			
	ración	83	D	0.0			
Mor	fológica	0.5	Punt	US			
11/1:	folózia			Datos d	e la Desc	endencia «	Índico Conótico Clobo
_	fológicos						Índice Genético Globa
Nº Co	orderos Con	trolados:	Machos	10	Hembras	19	125
Aplo				Presencia			
Sobre	esalientes (%	(a)	3,4	Heterotípi	ica (%)	3,4	104,6
	encia de entación (%	, <u> </u>	0.0	Media Pur Morfológi		0.0	
Pigili	lentación (%		0,0	Mortologi	Ca	0,0	199 🔷
_	luctivos						
1				30 días (gr)			75
M	Simple 21,13	Doble	Simple 296,99	Doble	Simple 190,32	Doble	
H	20,89		280,33		206,00		
Med.	20,98		286,07		200,40		
				. 134 2	1 == 1 ==	7.) 20.00	
			Peso To	otal Medio Ca	ımada 75 d. (F	(g): 20,98	Fiabilidad
							0,67
				—— Va	loración	Genética (3,2.
Caráct	ter Valorado						
		V	G Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
	a 75 días		0,77	0,74	0,02	0,44	Cal
	ncia 30 días ncia 30-75 d		0,07 -0,01	0,79 0,69	-0,02 0,01	0,44	Cebo
udiid	11c1a 30-/3 0	1145	0,01	0,07	0,01	0,71	Maternal √

ARR/ARR

Genotipo

Morfológico

R1

Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

P. P.

M. P.

E01026

J001155

IG

103,78

J003024

Padre

IG

102,55

102,32

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG XS J001390 105,64 P. P. 103,22 Padre J005149 M. P. J0020066 101,55 P. M. J003024 103,78 J0107243 Madre J005658 104,46 J003503 101,67 M. M. - Datos Propios **Productivos Fecha de Nacimiento** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 16/09/2011 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **JOSE MANUEL SANCHEZ** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **MIGUEL** Reproductivos (%)

Datos de la Descendencia

Prolificidad 107,9 Verano Otoño 62,90 Invierno 37,10

Primavera

Valoración		
Morfológica	80	Puntos

97,5

Morfológicos 19 16 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 7,7 30,5

Productivos

Fertilidad

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,83	21,03	287,04	212,24	293,44	228,78
Н	25,14	13,01	261,08	107,70	288,94	143,33
Med.	25,54	15,02	275,91	149,52	291,53	164,69

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 24,97

Valoración Genética

Carácter Valorado

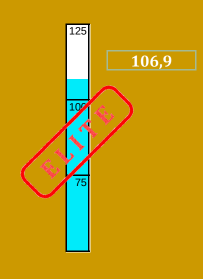
Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
4,03	0,62	-0,78	0,35
0,04	0,69	0,01	0,35
0,05	0,59	-0,01	0,32

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----

Índice Genético Global

PROPIETARIO



Fiabilidad

0,63

Recomendación

Cebo

✓

Maternal



	1G	P. P. JO	02980	104,38	
Padre J005818	3 106,09	M. P. JO	05607	104,72	تا ا
Madre J005560	8 99,40		002203	100,83	J0189461
			— Datos	Propios	
Productivos					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	Pes	o Nacimiento	. (Kg)		15/10/2010
Peso 30 días (Kg)	Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)				
Peso 60 días (Kg)	Gar	nancia 75 días	s (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)	Gai	nancia 30-75 d	días (gr)		CENSYRA BADAJOZ
Reproductivos (%)				
Fertilidad	76,0 Pri	mavera		100,00	PROPIETARIO
Prolificidad	105,3 Ver	ano			JUNTA DE EXTREMADURA
Fromicidad	Oto				
	Inv	ierno			
Valoración Morfológica	81 Punto	S			
		Datos de	la Desce	ndencia 4	
Morfológicos		Dutoo uo	ia Doooc	indonoid \	Índice Genético Global
Nº Corderos Controla	ados: Machos	12	Hembras	8	125
Aplomos Sobresalientes (%)	5,0	Presencia d Heterotípica		0,0	105,3
Presencia de		Media Punt	uación		
Pigmentación (%)	0,0	Morfológica	1	0,0	199 (Gr.)
Productivos					
Media Peso 75 d	ías (Ko) GMD 3	0 días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)	
	Ooble Simple	Doble	Simple	Doble	75
М 28,38	269,60		339,79		
Н 26,84 2	29,07 290,95	290,28	291,37	352,53	

IG

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Valoración Genética

352,53

27,90

322,70

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

27,84

Med.

29,07

277,14

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,60	0,69	-0,98	0,40
0,04	0,76	0,00	0,40
0,05	0,66	-0,02	0,37

290,28

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

R1 Genotipo ARR/ARR Scrapie

Fiabilidad

0,62

Recomendación

Cebo



Maternal



M. M.

e DM124305

109,76

P. P. DM02581 M. P. DM06060

113,02 104,25

Madre CS

Padre

CS114999 103,48

P. M. CS06066

CS07149

105,78

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)
Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)
Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)
Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Fertilidad 93,3 Primavera 96,30

Verano 3,70

Prolificidad 107,1 Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

Puntos

80

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados: 16 11 Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 6,7 Heterotípica (%) 10,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 10,0 Morfológica 0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,12	24,40	292,03	311,15	271,03	259,17
Н	23,10	26,01	275,41	335,10	260,53	261,24
Med.	24,36	25,20	285,80	323,12	267,09	260,20

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 24,42

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,97	0,66	-2,19	0,19
0,06	0,72	-0,03	0,20
0,04	0,61	-0,02	0,18

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

PR JW174651

Fecha de Nacimiento

10/01/2012

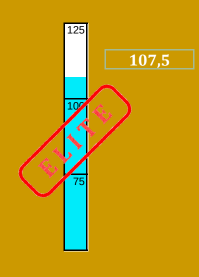
GANADERÍA

JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ

PROPIETARIO

JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,59

Recomendación

Cebo



Maternal



Padre

DM124305

109,76

DM02581 P. P. M. P.

DM06060

113,02 104,25

CS114953 Madre 103,34

P. M. CS06064 CS05472 M. M.

105,34 99,80

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

PR JW174659

Fecha de Nacimiento

18/01/2012

GANADERÍA

JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ

PROPIETARIO

JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

93,3

114,3

80

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

Hembras

14

93,50

6,50

Aplomos

Sobresalientes (%)

3,1

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

17

15,6

Presencia de

Pigmentación (%)

6,3

Media Puntuación Morfológica

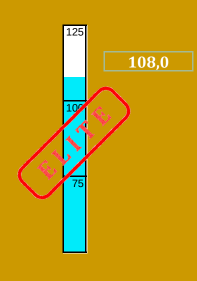
0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	24,32	24,67	288,38	288,80	270,23	267,52	
Н	24,01	24,69	287,07	295,25	264,92	271,76	
Med.	24,18	24,68	287,78	290,95	267,79	269,22	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 25,13

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,62

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,98	0,67	-1,97	0,21
0,06	0,74	-0,02	0,22
0,04	0,64	-0,02	0,20

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Recomendación

Cebo

Maternal





Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG LR03185 104,64 P. P. LR07067 109,09 Padre LR04080 103,60 M. P.

P. M.

M. M.

LR03126

LR03065

LR LR060034

Datos Propios

102,12

98,50

101,16

Fecha de Nacimiento

10/10/2009

GANADERÍA

JUAN ROMERO PASTOR

PROPIETARIO

JUAN ROMERO PASTOR

Productivos

Madre

LR06034

Tipo Parto	Peso Nacimiento. (Kg)	
Peso 30 días (Kg)	Ganancia 30 días (gr)	
Peso 60 días (Kg)	Ganancia 75 días (gr)	
Peso 75 días. (Kg)	Ganancia 30-75 días (gr)	

Reproductivos (%)

•			
Fertilidad	92,0	Primavera	6,10
5 1.6 . 1 1	100 =	Verano	
Prolificidad	108,7	Otoño	
		Invierno	93,90
Valoración			

Puntos

80

Morfológicos

Morfológica

Nº Corderos Controlados:	Machos	25	Hembras	24
Aplomos		Presencia	de Fibra	
Sobresalientes (%)	0,0	Heterotípi	ca (%)	2,0
Presencia de		Media Pun	tuación	
Pigmentación (%)	8,0	Morfológio	ca	0,0

Productivos

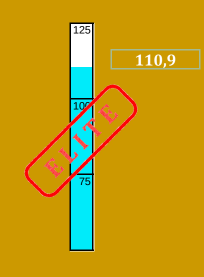
	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,68	26,34	372,28	348,21	282,73	287,45
Н	26,05	24,85	356,54	328,71	267,01	275,23
Med.	26,83	25,78	364,22	340,89	274,48	282,86

29,07 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Datos de la Descendencia

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,69

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
4,26	0,74	-1,37	0,26
0,16	0,79	-0,04	0,27
0,02	0,71	-0,01	0,24

Genotipo ARR/ARR **Scrapie** R1

Recomendación

Cebo **Maternal**

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG P. P. LR03185 104,64

P. P. LR03185 104,64
M. P. LR04080 103,60
P. M. LR02044 101,67
Madre LR05169 103,78

LR 1R060038

Fecha de Nacimiento

15/10/2009

GANADERÍA

JUAN ROMERO PASTOR

PROPIETARIO

JUAN ROMERO PASTOR

_____ Datos Propios

M. M.

Productivos

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)

Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)

Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

annadustinas (0/)

Reproductivos (%)

Fertilidad 92,0 Primavera 6,00

Verano
Otoño
Invierno 94,00

Valoración Morfológica 81 **Puntos**

Datos de la Descendencia

LR03060

100,86

Morfológicos

27 23 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 3,8 Heterotípica (%) 3,8 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 0,0 11,5

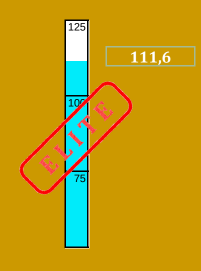
Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	27,36	25,63	371,02	378,39	273,44	250,58	
Н	26,31	25,97	348,19	357,13	276,73	273,84	
Med.	26,89	25,80	360,81	367,76	274,91	262,21	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 30,26

Valoración Genética

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,68

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
4,85	0,74	-1,79	0,28
0,17	0,79	-0,04	0,28
0,03	0,71	-0,01	0,26

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Recomendación

Cebo

Morfológico

Maternal



MH05085

IG 104,76

EP02817 P. P. M. P. SR02270

102,80 102,69

MH04059 Madre

101,85

P. M. DB01479

EP02062

100,35 101,90

- Datos Propios

M. M.

Productivos

Padre

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Fecha de Nacimiento

MH

MH163599

10/09/2012

GANADERÍA

INTERAGREX, S.L.

PROPIETARIO

INTERAGREX, S.L.

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

93,5

103,4

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

80

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

16

Hembras

14

23,30

76,70

Aplomos

Sobresalientes (%)

6,7

3,3

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

10,0

Presencia de

Pigmentación (%)

Media Puntuación Morfológica

0,0

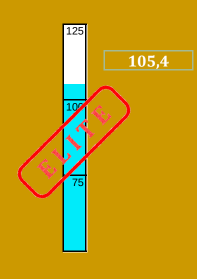
27,19

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,26	25,38	277,70	256,08	335,09	313,38
Н	25,25	23,93	254,80	241,36	316,34	304,24
Med.	26,37	24,66	267,52	248,72	326,75	308,81

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,61

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
5,22	0,64	-1,85	0,27
0,01	0,71	0,00	0,28
0,10	0,61	-0,04	0,25

Genotipo ARR/ARR **Scrapie**

Valoración Genética

R1

Recomendación

Cebo

Maternal



Padre

NN05275

103,56

NN03102 P. P. M. P. FD99004

106,24 100,01

Madre NN04206 106,65

P. M. SR99137

FM97331

100,02 103,10

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

M. M.

Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr)

NN NN040077

Fecha de Nacimiento

15/09/2009

GANADERÍA

NATALIA MEGÍAS COMÍN

PROPIETARIO

NATALIA MEGÍAS COMÍN

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

94,0

Primavera

68,60

Prolificidad

112,8

Verano Otoño

Invierno

31,40

Valoración Morfológica

80

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

Hembras

25

Aplomos

Sobresalientes (%)

3,8

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

26

3,8

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

3,8

Media Puntuación Morfológica

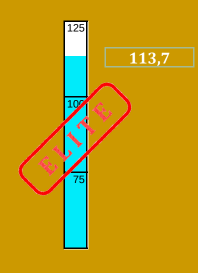
Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	26,51	25,02	358,94	354,16	271,78	250,15	
Н	25,64	25,36	349,00	358,64	259,10	260,07	
Med.	26,04	25,15	353,71	355,79	264,93	253,76	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

28,84

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,71

Valoración Genética Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
5,92	0,77	-1,30	0,35
0,16	0,83	-0,03	0,35
0,02	0,74	0,00	0,32

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Recomendación

Cebo

Maternal



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG NN03102 106,24 P. P. NN05275 103,56

M. P. FD99004 100,01 P. M. EP01800 102,24

NN05125 Madre 106,37 NN01023 100,20 M. M.

NN NN040080

Fecha de Nacimiento

15/12/2009

GANADERÍA

NATALIA MEGÍAS COMÍN

PROPIETARIO

NATALIA MEGÍAS COMÍN

Datos Propios

Productivos

Padre

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Primavera 72,00 Fertilidad 94,0 Verano Prolificidad 110,6 Otoño 28,00 Invierno

Valoración		
Morfológica	80	Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

30 20 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 5,8 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 5,8 0,0

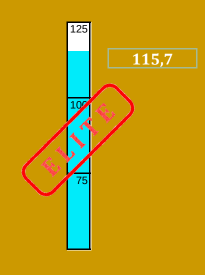
Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,19	27,10	367,84	386,68	274,09	267,08
Н	25,46	25,64	337,84	375,68	260,77	254,35
Med.	26,53	26,37	356,59	381,18	268,96	260,71

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 29,50

Valoración Genética

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,70

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
7,15	0,77	-2,19	0,31
0,18	0,83	-0,04	0,31
0,03	0,74	-0,01	0,29

Genotipo ARR/ARR **Scrapie** R1

Recomendación

Cebo

Maternal



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG P. P. J0011646 103,17

Padre NN03102 106,24 P. P. J0011646 M. P. FM97317

Madre NN03056 106,69 M. P. FM97317 103,54
P. M. J0011646 103,17
M. M. FD99028 102,09

NN NN106735

Fecha de Nacimiento

18/04/2010

GANADERÍA

NATALIA MEGÍAS COMÍN

PROPIETARIO

————— Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)

Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)

Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Fertilidad 94,0 Primavera 69,60
Verano 30,40
Prolificidad 100,0 Otoño
Invierno

Valoración Morfológica 82 **Puntos**

NATALIA MEGÍAS COMÍN

Morfológicos

23 23 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) Heterotípica (%) 4,3 6,4 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 4,3 0,0

Productivos

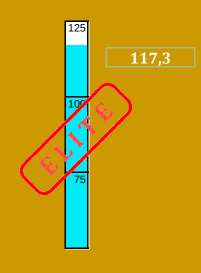
	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	28,58		379,44		308,80	
Н	27,05		366,98		286,69	
Med.	27,81		373,21		297,75	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,81

Valoración Genética

Datos de la Descendencia (

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,73

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
8,07	0,79	-2,70	0,45
0,18	0,83	-0,05	0,45
0,07	0,76	-0,03	0,42

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Recomendación

Cebo

Maternal



IG

Padre

Madre

NN03102

NN02003

106,24

104,02

J0011646 P.P.

M. P. FM97317

P. M. ZE99151

ZG98321 M. M.

NN 103,17 103,54 102,03

- Datos Propios

100,08

73,90

26,10

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

NN106737

Fecha de Nacimiento

19/04/2010

GANADERÍA

NATALIA MEGÍAS COMÍN

PROPIETARIO

NATALIA MEGÍAS COMÍN

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

92,0

102,2

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

81

Puntos

Datos de la Descendencia (

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

22

Hembras

24

Aplomos

Sobresalientes (%)

2,1

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

2,1

Presencia de

Pigmentación (%)

12,8

Media Puntuación Morfológica

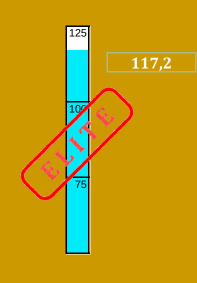
0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	29,05	28,24	381,23	368,73	305,58	319,42	
Н	27,29	26,70	368,23	357,85	288,63	305,80	
Med.	28,11	27,47	374,28	363,29	296,52	312,61	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 28,72

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,71

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
8,57	0,76	-2,38	0,36
0,18	0,81	-0,04	0,37
0,07	0,72	-0,02	0,34

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Recomendación

Cebo



Maternal



IG P. P. Padre M. P. P. M. Madre M. M. **Datos Propios Productivos** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 66,00 Fertilidad 88,0 Verano 34,00 Prolificidad 106,8 Otoño Invierno Valoración 81 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Morfológicos 23 24 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 8,5 0,0 **Productivos** Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble Simple Doble 25,36 25,74 308,03 337,14 272,16 280,68 23,50 22,29 261,92 269,29 262,48 Η 258,14 24.41 24.02 284,42 Med. 297.64 270,69 271,58 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 26,02 Valoración Genética Carácter Valorado

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,86	0,76	-1,23	0,09
0,06	0,81	-0,02	0,10
0,04	0,72	-0,01	0,09

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----

SO009370

Fecha de Nacimiento

20/09/2009

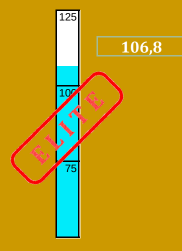
GANADERÍA

AGROPECUARIA REYES, S.C.

PROPIETARIO

ANTONIO REYES JARO

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,65

Recomendación

Cebo



Maternal



IG P. P. Padre M. P. P. M. S0009371 Madre M. M. **Datos Propios Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 17/09/2009 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) AGROPECUARIA REYES, Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) S.C. Reproductivos (%) Primavera 63,50 Fertilidad 94,0 **PROPIETARIO** Verano 36,50 ANTONIO REYES JARO Prolificidad 112,8 Otoño Invierno Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia (Índice Genético Global Morfológicos 28 24 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 3,8 Heterotípica (%) 0,0 108,9 Media Puntuación Presencia de Pigmentación (%) 5,7 Morfológica 0,0 **Productivos** Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble Simple Doble 25,93 24,84 328,52 318,97 269,93 270,12 23,12 22,68 262,88 226,89 262,79 266,37 Н 24.73 23.66 300.62 265.26 266,90 268.08 Med. Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,17 **Fiabilidad** 0,67 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno -1,52 Peso a 75 días 4,75 0,77 0,10 0,09 0,81 -0,03 0,10 Cebo Ganancia 30 días 0,04 0,74 -0,010,09 Ganancia 30-75 días Maternal

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

IG IG P. P. Padre M. P. P. M. S0009373 Madre M. M. **Datos Propios Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 25/09/2009 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) AGROPECUARIA REYES, Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) S.C. Reproductivos (%) Primavera 100,00 Fertilidad 90,0 **PROPIETARIO** Verano ANTONIO REYES JARO Prolificidad 104,4 Otoño Invierno Valoración 81 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia (Índice Genético Global Morfológicos 22 24 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 2,1 Heterotípica (%) 4,3 Media Puntuación Presencia de Pigmentación (%) 12,8 Morfológica 0,0 **Productivos** Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble Simple Doble 25,46 25,81 320,54 342,29 272,38 274,35 22,78 22,44 256,13 260,00 261,63 263,14 Н 23.95 24.97 321.72 284,41 266,31 271.55 Med. Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 25,22 **Fiabilidad** 0,65 Valoración Genética Carácter Valorado

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,02	0,74	-0,65	0,09
0,04	0,79	-0,01	0,10
0,02	0,71	-0,01	0,08

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

Recomendación

Cebo

104,8

Maternal



IG IG P. P. Padre M. P. P. M. SO009378 Madre M. M. **Datos Propios Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 20/09/2009 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) AGROPECUARIA REYES, Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) S.C. Reproductivos (%) Primavera 100,00 Fertilidad 92,0 **PROPIETARIO** Verano ANTONIO REYES JARO Prolificidad 104,3 Otoño Invierno Valoración 81 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia (Índice Genético Global Morfológicos 26 20 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 4,2 Heterotípica (%) 2,1 Media Puntuación Presencia de Pigmentación (%) 6,3 Morfológica 0,0 **Productivos** Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble Simple Doble 24,45 25,73 318,21 333,28 249,55 275,50 23,12 22,18 255,54 253,11 275,30 Η 269,79 23.87 24.84 313.24 Med. 289.17 258.37 275,45 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 25,13 **Fiabilidad** 0,65 Valoración Genética Carácter Valorado

VG Directo

1,93

0,06

0,02

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0.74

0,79

0,71

ARR/ARR

VG Materno

-0,62

-0,02

-0,01

Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Recomendación

Cebo

Fiabilidad

0,09

0,10

0,08

R1

105,2

Maternal

Padre

ZG02810

100,96

M. P.

ZG97101 P. P. ZG97038

100,50 100,10

102,46

99,52

100,00

ZG08100 Madre

102,81

P. M. ZG04802

ZG00128

ZG ZG10006

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg) Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg)

M. M.

Ganancia 30 días (gr) Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Fecha de Nacimiento

03/01/2010

GANADERÍA

ISABEL PEREZ-ZUBIZARRETA GUERRERO

PROPIETARIO

ISABEL PEREZ-ZUBIZARRETA GUERRERO

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

88,6

112,9

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

82

Puntos

Datos de la Descendencia ·

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

17

Hembras

18

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

0,0

Media Puntuación Morfológica

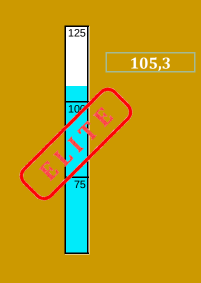
54,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,50	23,34	252,34	229,94	291,67	276,58
Н	25,75	22,25	262,93	228,31	276,65	242,16
Med.	25,61	22,56	257,05	228,77	285,00	251,99

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,40

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,77

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,23	0,77	-1,12	0,40
0,05	0,83	-0,01	0,40
0,03	0,74	-0,01	0,37

Genotipo

ARR/AHQ

Scrapie

Valoración Genética

R2

Recomendación

Cebo

Maternal





Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG HQ00066 101,96 P. P. 100,06 Padre A04023 A02474 M. P. 99,93 P. M. HQ00198 102,27 102,23 Madre A03223 A02217 M. M.

102,27 99,96 **A062063**

16,00

Datos de la Descendencia

Datos Propios **Productivos** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 84,00 Fertilidad 96,0 Verano Prolificidad 108,3 Otoño

Invierno

Puntos

79

Fecha de Nacimiento
10/01/2008
GANADERÍA
SAT LAMEX
PROPIETARIO
HERMANOS AYUSO GONZÁLEZ

Morfológicos	
№ Corderos Controlados: Mach	os 26 Hembras 24
Aplomos Sobresalientes (%) 3,8	Presencia de Fibra Heterotípica (%) 1,9
Presencia de Pigmentación (%) 11,5	Media Puntuación Morfológica 0,0
Productivos	

125	
100	103,5
75	

Índice Genético Global

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,28	24,78	280,20	268,06	298,82	298,26
Н	24,60	23,24	269,07	268,50	267,78	269,38
Med.	25,44	24,21	274,50	268,22	283,30	287,43

Fiabilidad 0,73

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,53

Valoración Genética

Carácter Valorado

Valoración

Morfológica

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,60	0,76	-0,81	0,40
0,03	0,81	0,00	0,41
0,03	0,72	0,00	0,38

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Recomendación

Cebo

Maternal ✓ Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IGHQ00066 P. P. 101,96 A04023 100,06 Padre A02474 99,93 M. P. P. M. HQ00066 101,96 A02137 101,50 Madre A01312 98,53 M. M.

A A062065

— Datos Propios

Datos de la Descendencia

Productivos			14
Tipo Parto		Peso Nacimiento. (Kg)	
Peso 30 días (Kg)		Ganancia 30 días (gr)	
Peso 60 días (Kg)		Ganancia 75 días (gr)	
Peso 75 días. (Kg)		Ganancia 30-75 días (gr)	
Reproductivos (%	(₀)		
Fertilidad	92,0	Primavera	82,60
		Verano	
Prolificidad	108,7	Otoño	
		Invierno	17,40
Valoración			
Morfológica	79	Puntos	

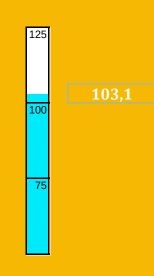
Fecha de Nacimiento 10/01/2008 GANADERÍA SAT LAMEX PROPIETARIO HERMANOS AYUSO

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	25	Hembras	21
Aplomos		Presencia o	le Fibra	
Sobresalientes (%)	2,0	Heterotípio	ca (%)	4,0
Presencia de		Media Punt	tuación	
Pigmentación (%)	6,0	Morfológic	a	0,0

Índice Genético Global

GONZÁLEZ



Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	26,43	25,14	282,03	272,75	297,30	293,56	
Н	24,50	23,18	278,64	271,62	265,52	260,71	
Med.	25,54	24,16	280,52	272,19	282,70	277,13	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,76

Valoración Genética

Fiabilidad

0,73

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,91	0,76	-0,86	0,40
0,03	0,81	0,00	0,40
0,03	0,72	0,00	0,37

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Recomendación

Cebo	✓
Maternal	√
Morfológico	

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG HQ96135 100,41 P. P. HQ00202 103,35 Padre HQ97785 M. P. 101,65 P. M. HQ00198 102,27 Madre A03230 101,36 A02337 99,91 M. M. Datos Propios **Productivos** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 100,00 Fertilidad 90,0 Verano Prolificidad 103,7 Otoño Invierno Valoración 79 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Morfológicos 13 Nº Corderos Controlados: 13 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 17,9 0,0 100

Productivos

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,29	24,40	272,96	260,00	288,72	288,96
Н	23,92	19,44	279,38	273,33	267,80	187,63
Med.	24,57	21,92	276,31	266,67	277,81	238,30

25,38 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,46	0,74	-0,13	0,52
0,04	0,79	-0,01	0,52
0,02	0,71	0,01	0,49

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----

A06416

Fecha de Nacimiento

01/01/2006

GANADERÍA

SAT LAMEX

PROPIETARIO

HERMANOS AYUSO GONZÁLEZ

Índice Genético Global

102,9 75

Fiabilidad 0,72

Recomendación

Cebo

Maternal

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG HQ96135 100,41 P. P. HQ00820 100,95 Padre M. P. HQ98597 98,17 P. M. HQ00202 103,35 Madre A03242 102,52 A02331 98,67 M. M. Datos Propios **Productivos** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%)

Fertilidad 93,3 Primavera 100,00 Verano Prolificidad 103,6 Otoño Invierno

Valoración Morfológica 80 **Puntos**

Morfológicos Datos de la Descendencia

Nº Corderos Controlados: 15 14 Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 10,3 Heterotípica (%) 13,8 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 6,9 0,0

Productivos

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	⁷ 5 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,44		290,96		291,54	
Н	26,35	29,34	293,69	338,45	314,65	346,31
Med.	25,84	29,34	292,12	338,45	301,71	346,31

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 25,98

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,87	0,67	-0,54	0,31
0,06	0,74	-0,01	0,32
0,04	0,64	0,00	0,30

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

A A06424

Fecha de Nacimiento

10/01/2006

GANADERÍA

SAT LAMEX

PROPIETARIO

HERMANOS AYUSO GONZÁLEZ

Índice Genético Global

100 100 75

Fiabilidad

0,64

Recomendación

Cebo

V

Maternal

✓

IG

Padre

Madre

CS06066

CS02440

105,78

100,81

P. P. CS03346

M. P. CS03370 102,76

P. M. CS96234

M. M. CS92011

AO CS000807

- Datos Propios

109,55

101,27

100,74

100,00

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg)

Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Fecha de Nacimiento

25/11/2009

GANADERÍA

BENITO ALMODOVAR RUIZ

PROPIETARIO

BENITO ALMODOVAR RUIZ

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

90,0

108,9

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

80

Puntos

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

26

Hembras

Datos de la Descendencia

23

2,0

0,0

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

2,0

4,1

,0

Heterotípica (%) Media Puntuación

Morfológica

Presencia de Fibra

Productivos

Presencia de

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	⁷ 5 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,44	22,89	244,62	228,11	302,34	292,88
Н	22,96	21,34	227,08	195,80	288,71	280,02
Med.	23,81	22,12	236,92	211,96	296,55	286,45

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 24,66

Índice Genético Global

125

100 75

102,3

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,40	0,72	-1,24	0,34
0,02	0,77	-0,01	0,34
0,04	0,71	-0,02	0,31

Genotipo ARR/ARR

Scrapie

R1

Fiabilidad

0,67

Recomendación

Cebo

V

Maternal



IG

Padre

CS03150

109,18

CS97556 P. P.

M. P. J001246 105,03 102,56

Madre CS01008

100,36

P. M. CS99411

CS95084 M. M.

100,63 100,12

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Fecha de Nacimiento

CS086030

07/05/2008

GANADERÍA

MIGUEL CABELLO CARDEÑOSA

PROPIETARIO

MIGUEL CABELLO **CARDEÑOSA**

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

93,7

104,3

Primavera

Verano Otoño

Invierno

10,50 60,50

2,60

26,30

Valoración

Morfológica

80

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

40

Hembras

36

Aplomos

Sobresalientes (%)

5,5

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

8,9

Presencia de

Pigmentación (%)

3,7

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	⁷ 5 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,71	25,73	355,26	363,86	271,07	254,80
Н	26,15	25,11	362,48	336,90	265,95	266,66
Med.	26,43	25,46	358,82	352,31	268,55	259,88

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global

125 100 75

104,4

Fiabilidad

0,74

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,28	0,79	-0,86	0,48
0,05	0,81	-0,03	0,48
0,02	0,77	-0,01	0,46

Genotipo

ARR/AHQ

Scrapie

R2

27,46

Recomendación

Cebo

Maternal



IG

Padre

CS06064

105,34

CS03383 P. P.

M. P. EP03994 107,54 101,35

Madre CS04347 103,42 P. M. CS97556

CS02162

105,03 102,65

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

M. M.

Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Fecha de Nacimiento

CS

CS100866

17/04/2010

GANADERÍA

HIJOS R. MORILLO Y L. CARRASCO, C. B.

PROPIETARIO

HERMANOS MORILLO CARRASCO

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

92,0

106,5

81

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

72,90

27,10

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

26

Hembras

22

Aplomos

Sobresalientes (%)

6,1

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

4,1

Presencia de

Pigmentación (%)

4,1

Media Puntuación

Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	24,83	24,56	304,26	313,54	268,35	265,74	
Н	23,33	23,32	295,97	314,80	250,64	250,48	
Med.	24,10	24,06	300,21	314,04	259,71	259,63	

25,19 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global

125

104,2 100

Fiabilidad

75

0,74

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,06	0,79	-1,22	0,40
0,05	0,85	-0,01	0,41
0,02	0,77	-0,02	0,38

Genotipo ARR/ARR

Scrapie

R1

Recomendación

Cebo

Maternal



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG BB DB04577 94,92 P.P. DB06218 97,30 Padre 101,27 M. P. DB04737 P. M. DB94230 102,55 **DB150560** DB03568 Madre 103,02 DB96666 100,85 M. M. Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 16/06/2012 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) BENAZAIRE S.A. Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera Fertilidad 96,7 **PROPIETARIO** Verano 100,00 Prolificidad 106,9 Otoño Invierno Valoración 79 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 17 13 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0

Productivos

Presencia de

Pigmentación (%)

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	24,13	23,10	246,19	219,74	284,87	273,46	
Н	23,20	22,66	253,64	215,67	279,45	282,06	
Med.	23,75	22,81	249,47	217,03	282,61	279,19	

6,5

24,55 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Media Puntuación

Morfológica

Valoración Genética

0,0

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,69	0,66	-1,21	0,21
0,02	0,72	-0,01	0,22
0,05	0,61	-0,02	0,20

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----

102,7 100 75

Fiabilidad 0,61

Recomendación

Cebo

Maternal



Padre DB04326	101,38		395022 399824	101,72	AO
Madre DB047627	104,34	P. M. DE	301325 306567	107,45	DB156208
Productivos			— Datos	Propios	
					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto		o Nacimiento			21/09/2010
Peso 30 días (Kg)	Gan	ancia 30 días	s (gr)		GANADERÍA
Peso 60 días (Kg)	Gan	ancia 75 días	s (gr)		BENITO ALMODOVAR
Peso 75 días. (Kg)	Gan	ancia 30-75 (días (gr)		RUIZ
Reproductivos (%)					
Fertilidad	93,3 Prin	navera			PROPIETARIO
D 1:0: -1 1	Vera	ano			BENITO ALMODOVAR
Prolificidad	107,1 Otoí	ño			RUIZ
	Invi	erno		100,00	
Valoración	80 Puntos				
Morfológica	Puntos	•			
		Datos de	la Desc	endencia 🕻	£ 11 G (11 G)
Morfológicos				SONOTHINGS WITH SELECTION	inaice Genetico Giobai
<i>Morfológicos</i> № Corderos Controlado	os: Machos	20	Hembras	10	<u></u>
Nº Corderos Controlado	os: Machos			10	1naice Genetico Giobai
, ,	os: Machos	20 Presencia d Heterotípica	e Fibra	3,3	<u></u>
Nº Corderos Controlado Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de	6,7	Presencia d Heterotípica Media Punt	e Fibra a (%) uación	3,3	<u></u>
Nº Corderos Controlado Aplomos Sobresalientes (%)		Presencia d Heterotípica	e Fibra a (%) uación		125
Nº Corderos Controlado Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%)	6,7	Presencia d Heterotípica Media Punt	e Fibra a (%) uación	3,3	102,8
Nº Corderos Controlado Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de	6,7	Presencia d Heterotípica Media Punt	e Fibra a (%) uación	3,3	102,8
Nº Corderos Controlado Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días	6,7 0,0 (Kg) G.M.D. 30	Presencia d Heterotípic Media Punt Morfológica	e Fibra a (%) uación a G.M.D. 30-	3,3 0,0 75 días (gr)	102,8
Nº Corderos Controlado Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dob	6,7 0,0 (Kg) G.M.D. 30 ole Simple	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr)	e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-	3,3 0,0 75 días (gr) Doble	100
Nº Corderos Controlado Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dob M 24,42 22,3	6,7 0,0 (Kg) G.M.D. 30 ole Simple 29 252,28	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 215,14	e Fibra a (%) uación G.M.D. 30- Simple 275,04	3,3 0,0 75 días (gr) Doble 263,03	100
Nº Corderos Controlado Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dob	6,7 0,0 (Kg) G.M.D. 30 ole Simple 29 252,28 06 264,27	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr)	e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-	3,3 0,0 75 días (gr) Doble	100
Nº Corderos Controlado Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dob M 24,42 22,3 H 22,88 21,4	6,7 0,0 (Kg) G.M.D. 30 ole Simple 29 252,28 06 264,27 67 255,97	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 215,14 215,51	e Fibra a (%) uación G.M.D. 30- Simple 275,04 259,43 269,84	3,3 0,0 75 días (gr) Doble 263,03 246,53 254,78	100
Nº Corderos Controlado Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dob M 24,42 22,3 H 22,88 21,4	6,7 0,0 (Kg) G.M.D. 30 ole Simple 29 252,28 06 264,27 67 255,97	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 215,14 215,51 215,33 ral Medio Cam	e Fibra a (%) uación G.M.D. 30- Simple 275,04 259,43 269,84 nada 75 d. (K	3,3 0,0 75 días (gr) Doble 263,03 246,53 254,78 g): 25,40	100 102,8 75 Fiabilidad
Nº Corderos Controlado Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dob M 24,42 22,3 H 22,88 21,4	6,7 0,0 (Kg) G.M.D. 30 ole Simple 29 252,28 06 264,27 67 255,97	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 215,14 215,51 215,33 ral Medio Cam	e Fibra a (%) uación G.M.D. 30- Simple 275,04 259,43 269,84 nada 75 d. (K	3,3 0,0 75 días (gr) Doble 263,03 246,53 254,78	100 100 75

Recomendación

Cebo

Morfológico

IG

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

VG Directo

0,35

0,03

-0,01

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,66

0,72

0,62

ARR/ARR

VG Materno

-0,12

-0,01

0,00

Scrapie

Fiabilidad

0,28

0,29

0,27

R1

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG DBDB061396 107,13 P. P. DB123789 104,28 Padre M. P. DB05887 100,19 P. M. DB01500 100,59 **DB171814** DB06350 Madre 101,26 DB02059 103,49 M. M. Datos Propios **Productivos Fecha de Nacimiento** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 05/11/2013 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **AGROPECUARIA** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **DIPUTACION S.A.** Reproductivos (%) Primavera 100,00 Fertilidad 87,5 **PROPIETARIO** Verano Prolificidad 200,0 Otoño Invierno Valoración 80 Morfológica **Puntos**

Morfológicos Datos de la Descendencia

Nº Corderos Controlados:	Machos	6 Hembras	8
Aplomos		Presencia de Fibra	
Sobresalientes (%)	0,0	Heterotípica (%)	0,0
Presencia de		Media Puntuación	
Pigmentación (%)	0,0	Morfológica	0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M		24,81		267,41		269,99
Н	23,81	22,20	244,99	245,26	254,73	237,20
Med.	23,81	23,39	244,99	256,34	254,73	252,10

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 38,11

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,03	0,53	0,13	0,21
0,03	0,61	0,00	0,23
0,00	0,49	0,00	0,20

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global

104,0 100

Fiabilidad 0,51

Recomendación

Cebo

Maternal

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG DM02804 104,07 P. P. DM06098 111,77 Padre M. P. DM03874 107,18

P. M. DM01814 108,22 DM05361 Madre 100,32 DM98897 97,23 M. M.

Datos Propios

DM DM194632

Productivos

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

80

Reproductivos (%) Primavera Fertilidad 96,8 Verano 100,00 Prolificidad 100,0 Otoño Invierno Valoración

Puntos

Fecha de Nacimiento

15/04/2012

GANADERÍA

DIEGO MORILLO FERNÁNDEZ

PROPIETARIO

DIEGO MORILLO FERNÁNDEZ

Morfológicos

Morfológica

Nº Corderos Controlados: 12 16 Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 6,7 Heterotípica (%) 3,3 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 0,0 3,3

Índice Genético Global

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	24,84		311,52		260,26		
Н	23,64		286,06		262,03		
Med.	24,15		296,97		261,27		

24,15 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Datos de la Descendencia

Fiabilidad

0,66

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,48	0,71	-1,18	0,29
0,07	0,77	-0,03	0,29
0,03	0,67	-0,01	0,27

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

Recomendación

Cebo Maternal Morfológico

HD194778 100,52 Padre

HD06066 P. P. HD08110 M. P.

101,31 101,59

Madre E09257 101,72

P. M. E03297 100,73 E07110 100,29 M. M.

E12157

Fecha de Nacimiento

14/04/2012

CENSYRA BADAJOZ

GANADERÍA

Datos Propios

Productivos

2 5,50 Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) 15,21 0,32 Ganancia 30 días (gr) 0,39 Peso 60 días (Kg) 28,80 Ganancia 75 días (gr) 34,79 Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) 0,44

Reproductivos (%)

Primavera 100,00 Fertilidad 100,0 Verano Prolificidad 147,4 Otoño Invierno

PROPIETARIO JUNTA DE EXTREMADURA

Valoración

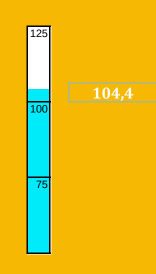
80 Morfológica **Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

13 Nº Corderos Controlados: 15 Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 0,0 20,0

Índice Genético Global



Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	21,67	16,63	265,51	178,34	213,50	194,20	
Н	21,65	17,63	249,16	203,35	234,98	185,96	
Med.	21,66	17,06	257,33	189,28	224,24	190,67	

25,30 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Fiabilidad 0,71

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,49	0,71	0,16	0,31
0,01	0,77	-0,01	0,32
0,00	0,66	0,01	0,29

Genotipo **Scrapie**

Recomendación

Cebo Maternal

EF DB90356 100,28 P. P. DB00046 103,99 Padre 102,63 M. P. DB95477 P. M. ZE96355 100,22 **EF04030** Madre E00322 101,14 E94100 100,44 M. M. Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 15/04/2004 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) SERVICIO DE FORMACIÓN Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **AGRARIA** Reproductivos (%) Primavera 83,30 Fertilidad 89,6 **PROPIETARIO** Verano **JUNTA DE EXTREMADURA** Prolificidad 134,3 Otoño 16,70 Invierno Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 34 Nº Corderos Controlados: 44 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 8,9 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación 104,2 Pigmentación (%) Morfológica 4,3 5,8 100 **Productivos** Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) 75 Simple Doble Simple Doble Simple Doble 27,50 23,17 287,01 237,70 313,73 271,39 23,82 20,55 268,03 207,46 255,09 231,55 Н 25,25 21,79 221.74 Med. 275,72 277,89 250,36

IG

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,18	0,85	-1,75	0,81
0,05	0,88	-0,03	0,81
0,04	0,83	-0,02	0,77

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----

Recomendación

Fiabilidad

0,84

Cebo

30,79

Valoración Genética

Maternal



IG

Padre

EF06567

105,59

EF04137 P. P.

M. P. L001994 106,24 102,64

107,21

4,50

0,28

IG

Madre

EF06532 102,37 P. M. EF04072

EF02350 102,61 M. M.

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

1

12,96

Peso 60 días (Kg) 24,39

29,47 Peso 75 días. (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg)

Ganancia 30 días (gr) Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

0,33 0,37

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

97,5

133,3

81

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

30,80

69,20

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

29

Hembras

23

Aplomos

Sobresalientes (%)

3,8

Heterotípica (%)

Presencia de Fibra

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

13,5

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
27,10	22,62	287,49	225,77	304,25	250,09
26,15	21,67	292,40	217,18	284,44	240,73
26,74	22,15	289,38	221,48	296,63	245,41
	Simple 27,10 26,15	Simple Doble 27,10 22,62 26,15 21,67	Simple Doble Simple 27,10 22,62 287,49 26,15 21,67 292,40	Simple Doble Simple Doble 27,10 22,62 287,49 225,77 26,15 21,67 292,40 217,18	Simple Doble Simple Doble Simple 27,10 22,62 287,49 225,77 304,25 26,15 21,67 292,40 217,18 284,44

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

32,59

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
5,07	0,81	-3,28	0,55
0,06	0,86	-0,06	0,55
0,05	0,79	-0,03	0,50

Genotipo **Scrapie**

EF EF064275

Fecha de Nacimiento

03/03/2009

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global

125

103,2 100 75

Fiabilidad 0,75

Recomendación

Cebo

Maternal

IG

Padre

Madre

EF06567

EF05525

105,59

100,36

EF04137 P. P.

M. P. L001994

P. M. EF03059

EF02328 M. M.

IG

106,24 102,64

104,85 100,70

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

1

16,52

27,80 34,43 Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

4,60

0,40 0,40

0,40

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

97,5

133,3

81

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

36,50

63,50

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

26

Hembras

26

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

13,5

11,5

Media Puntuación

Presencia de Fibra

Heterotípica (%)

Morfológica

0,0

1,9

Productivos

Presencia de

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,96	20,40	305,16	206,15	314,76	224,41
Н	25,46	21,09	285,11	210,33	281,95	242,88
Med.	26,71	20,76	295,13	208,32	298,36	234,01

31,93 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
4,88	0,81	-1,51	0,61
0,07	0,86	-0,02	0,62
0,07	0,77	-0,02	0,56

Genotipo **Scrapie**

EF EF066273

Fecha de Nacimiento

04/03/2009

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global

125

103,3 100 75

Fiabilidad 0,78

Recomendación

Cebo

Maternal

M. P.

M. M.

IG

Padre

EF066273

103,29

EF06567 P. P.

105,59 EF05525 100,36

EF06521 102,35 Madre

P. M. EF04047

EF03033

106,49 102,00

5,20

0,25

IG

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

3

12,60

21,19 25,35 Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

0,27 Ganancia 30-75 días (gr) 0,28

Fecha de Nacimiento

EF

EF160851

18/03/2011

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

91,5

137,7

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

98,30

1,70

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados: Machos

81

62

Hembras

55

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,8

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

10,4

Media Puntuación Morfológica

7,5

Productivos

Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
27,62	21,87	296,79	184,09	308,99	259,54
24,97	21,75	257,87	197,45	285,25	257,59
26,22	21,82	276,23	189,61	296,45	258,73
	Simple 27,62 24,97	Simple Doble 27,62 21,87 24,97 21,75	Simple Doble Simple 27,62 21,87 296,79 24,97 21,75 257,87	Simple Doble Simple Doble 27,62 21,87 296,79 184,09 24,97 21,75 257,87 197,45	Simple Doble Simple Doble Simple 27,62 21,87 296,79 184,09 308,99 24,97 21,75 257,87 197,45 285,25

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

32,91

Índice Genético Global

125

75

102,4 100

Fiabilidad

0,86

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
4,32	0,88	-1,89	0,58
0,02	0,90	0,00	0,58
0,07	0,86	-0,02	0,53

Genotipo **Scrapie**

Recomendación

Cebo

Maternal



M. M.

IG

Padre

EF10059

105,65

EF04047 P. P.

M. P. EF02454 106,49 105,00

EF07554 Madre 102,72 P. M. EF04047

EF02305

106,49 101,80

IG

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

2 11,28

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

5,00 0,21

Peso 30 días (Kg) Peso 60 días (Kg)

22,08

Ganancia 75 días (gr)

0,28

Peso 75 días. (Kg)

26,17

Ganancia 30-75 días (gr)

0,33

Reproductivos (%)

Fertilidad

84,2

Primavera

21,40

Prolificidad

147,5

Verano Otoño

Invierno

78,60

Valoración

Morfológica

79

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

55

Hembras

62

Aplomos

Sobresalientes (%)

1,7

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

7,6

Media Puntuación Morfológica

8,5

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,94	20,96	280,98	200,62	287,53	232,03
Н	25,15	20,33	273,36	197,39	271,15	230,35
Med.	25,57	20,60	277,45	198,79	279,94	231,07

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

32,83

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
4,08	0,88	-1,66	0,48
0,05	0,92	-0,04	0,48
0,05	0,86	-0,01	0,45

Genotipo

Scrapie

EF EF160864

Fecha de Nacimiento

07/03/2012

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global

125

103,2 100 75

Fiabilidad

0,88

Recomendación

Cebo

Maternal

IG FC03284 99,61 P. P. FC048970 100,79 Padre M. P. FC041923 100,99 P. M. FC04084 99,63 FC146431 FC017448 Madre 101,28 FC05002 100,50 M. M. Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 11/03/2012 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **CENSYRA BADAJOZ** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 100,00 Fertilidad 90,5 **PROPIETARIO** Verano **JUNTA DE EXTREMADURA** Prolificidad 100,0 Otoño Invierno Valoración 81 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 10 9 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación 104,0 Pigmentación (%) Morfológica 0,0 29,0 100 **Productivos** Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) 75 Simple Doble Simple Doble Simple Doble 26,66 280,12 293,10 25,55 267,23 271,09 Н 26,07 273,29 Med. 281,45 26,07 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): **Fiabilidad** 0,59 Valoración Genética

Fiabilidad

0,21

0,21

0,18

R1

VG Materno

-1,43

-0,01

-0,02

Scrapie

Recomendación

Cebo

Maternal

Morfológico

IG

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Carácter Valorado

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

VG Directo

2,99

0,04

0,03

Genotipo

Fiabilidad

0,62

0,69

0,56

ARR/ARR

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG FD FD00025 103,88 P.P. FD02676 100,67 Padre 99,32 M. P. FD01058 P. M. FD99059 100,02 FD081122 FD00195 101,12 Madre 100,44 FD97117 M. M. **Fecha de Nacimiento** 16/02/2008

		— Datos	Propios 4
Productivos		54.00	
Tipo Parto		Peso Nacimiento. (Kg)	
Peso 30 días (Kg)		Ganancia 30 días (gr)	
Peso 60 días (Kg)		Ganancia 75 días (gr)	
Peso 75 días. (Kg)		Ganancia 30-75 días (gr)	
Reproductivos (%	6)		
Fertilidad	95,1	Primavera	
Dualificidad	106.0	Verano	100,00
Prolificidad	106,9	Otoño	
		Invierno	
Valoración Morfológica	82	Puntos	

Datos de la Desce	endencia 🗸	Í
s		
ierno		
ño		
ano	100,00	
mavera		
ialicia 30-73 ulas (gi)		

Morfológicos 31 26 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 3,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 0,0 6,3

T 1	
UVOA	HICTINAC
FIUU	luctivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)					
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble				
M	25,96	25,03	278,20	280,02	304,69	292,38				
Н	25,00	25,09	271,09	293,35	295,90	289,35				
Med.	25,53	25,06	275,03	286,69	300,77	290,56				

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 25,98

GANADERÍA

FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.

PROPIETARIO

FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.

Índice Genético Global

Fiabilidad

0,69

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,05	0,76	-0,63	0,41
0,05	0,81	-0,01	0,42
0,01	0,72	0,00	0,38

Genotipo ARR/ARR **Scrapie R1**

Recomendación

Cebo

Maternal

Ма	ndre FD0	00228	101,44		D98051 D97235	101,77	FD081123
_					— Dato:	s Propios	
Pro	ductivos						Fecha de Nacimiento
Tip	Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)						16/02/2008
Pes	so 30 días (K	(g)	G				
Pes	so 60 días (K	(g)	G	anancia 75 día	as (gr)		GANADERÍA
Pes	so 75 días. (I	(g)	G	anancia 30-75	días (gr)		FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.
Rep	productivos	s (%)					DOMINGOEZ, C.B.
1	tilidad	`	96,8 Pi	rimavera			PROPIETARIO
1 (1	tinuau		70,0	erano		100,00	FLORENTINO
Pro	olificidad	1	10,0	toño			DOMINGUEZ, C.B.
			In	vierno			· ·
	oración						
Mor	fológica		82 Punt	cos			
_				Datos de	e la Desc	endencia (
Mor	fológicos						Índice Genético Global
Nº C	orderos Con	itrolados:	Machos	20	Hembras	13	_
Aplo	mos			Presencia	de Fibra		125
	esalientes (%)	6,1	Heterotípi	ca (%)	0,0	
	encia de			Media Pun			103,5
Pign	nentación (%	6)	9,1	Morfológio	ca	0,0	100
_							
	ductivos						
ŀ	Media Peso Simple	75 días (I Doble		30 días (gr) Doble	G.M.D. 30-	75 días (gr) Doble	75
М	25,50	22,47			289,88	254,51	
Н	25,29	23,89			285,48	280,65	
Med.	25,42	23,18	285,95	273,42	288,25	267,58	
			Peso T	'otal Medio Ca	mada 75 d. (k	(g): 27,52	
			1 650 1	otal Floaro da	inada / 5 di (i	18).	Fiabilidad
						2 20 0	0,67
Carác	cter Valorado			Va	ioracion	Genética (Service Control of the Control of th
Carac	aei vaiorado						
			VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días Ganancia 30 días			1,42 0,05	0,71 0,76	-0,91 -0,02	0,38	Cebo
Ganancia 30 dias Ganancia 30-75 días			0,00	0,67	0,00	0,36	CCDO

ARR/ARR

Genotipo

Morfológico

R1

Scrapie

- Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

P. P.

M. P.

FD00025

FD01058

IG

100,67

FD02676

Padre

IG

103,88

99,32

Padre FD030	007 1	02,76		002111	100,69	Γ	D		
Madre FD064	32 1	00,67		001218	100,59	FD11	7950		
Productivos				— Datos	Propios				
		_				Fecha de	Nacimiento		
Tipo Parto			Nacimiento			13/04	/2010		
Peso 30 días (Kg)		Gan	ancia 30 días	s (gr)		GANAT)EDÍA		
Peso 60 días (Kg)			ancia 75 días				GANADERÍA		
Peso 75 días. (Kg)		Gan	ancia 30-75 (días (gr)		FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.			
Reproductivos (%)						·		
Fertilidad	100,0	Prin	navera			PROPIE	TARIO		
D 1:6: 1 1	446.5	Vera	ino		100,00	FLORE	NTINO		
Prolificidad	116,7	Otor	io			DOMING	UEZ, C.B.		
Valoración Morfológica	80	Puntos		la Desce	ondencia (í v c			
Morfológicos						Indice Gene	ético Global		
Nº Corderos Contr	olados:	Machos	17	Hembras	17	125	7		
Aplomos Sobresalientes (%)		11,4	Presencia d Heterotípic		0,0	120			
Presencia de Pigmentación (%)		11,4	Media Punt Morfológica		0,0	100	104,4		
Productivos									
Media Peso 75			días (gr)		75 días (gr)	75			
Simple M 26,08	Doble 25,43	Simple 289,40	Doble 281,14	Simple 293,68	Doble 295,57				
Н 24,68	23,08	280,67	269,42	283,20	271,96				
Med. 25,38	24,13	285,03	274,63	288,44	282,45	_	1		
		Peso Tota	al Medio Can	nada 75 d. (K	g): 28,49	Fiab	ilidad		
			No.		Sam Katana	0,	62		
Carácter Valorado			val	oración (annetica 🗸				
	Vo	Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recome	endación		

IG

102,14

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

P. P.

FD00033

IG

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

1,64

0,05

0,00

Genotipo

0,69

0,76

0,64

ARR/ARR

0,09

0,00

0,01

Scrapie

0,19

0,20

0,18

R1

Cebo

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG FD02682 102,26 P. P. FD067419 102,94 Padre FD00332 101,99 M. P. P. M. FD02661 103,83

M. M.

101,87

FD199973

Productivos

Madre

FD080966

Tipo Parto	Peso Nacimiento. (Kg)	
Peso 30 días (Kg)	Ganancia 30 días (gr)	
Peso 60 días (Kg)	Ganancia 75 días (gr)	
Peso 75 días. (Kg)	Ganancia 30-75 días (gr)	

10/12/2012

100,24

Datos Propios

GANADERÍA FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.

Fecha de Nacimiento

Reproductivos (%)

Reproductivos (%)					
Fertilidad	96,8	Primavera			
5 116 11 1	105=	Verano	100,00		
Prolificidad	106,7	Otoño			
		Invierno			
Valoración					

PROPIETARIO

FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.

Morfológica

Morfológicos

Puntos

81

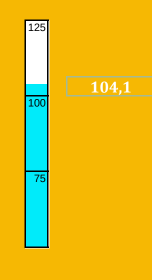
Datos de la Descendencia

FD02409

15 Nº Corderos Controlados: 16 Machos Hembras Presencia de Fibra **Aplomos**

Tipiomos		i i esciicia ac i isia	
Sobresalientes (%)	3,1	Heterotípica (%)	3,1
Presencia de		Media Puntuación	
Pigmentación (%)	6.3	Morfológica	0.0

Índice Genético Global



Productivos

	Media Peso	edia Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días		G.M.D. 30 días (gr)		75 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,02	25,24	271,29	269,91	292,79	301,04
Н	24,26	25,54	265,20	296,21	281,62	301,21
Med.	24,67	25,44	268,46	287,45	287,60	301,15

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 25,57

Valoración Genética

Fiabilidad

0,65

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,58	0,71	-0,63	0,30
0,02	0,76	0,01	0,30
0,03	0,66	-0,01	0,29

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----

Recomendación

Cebo	✓
Maternal	√
Morfológico	

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

M. M.

IG

Padre

FM04200

106,74

FM03015 P. P. M. P.

FM03022

100,56 104,32

IG

Madre FM00197 100,53 P. M. FM96375

FM96235

102,38 100,70

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

2 13,22

Peso Nacimiento. (Kg)

Ganancia 30 días (gr)

0,34 0,00

3,00

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) 0,00 0,00 Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr)

0,00

Reproductivos (%)

Fertilidad

84,0

Primavera

100,00

Prolificidad

123,8

83

Verano Otoño

Invierno

Valoración

Morfológica

Puntos

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

11

Datos de la Descendencia

Hembras

15

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

3,8

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	⁷ 5 días (gr)
Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
31,42	23,52	284,03	191,35	384,82	306,14
25,60	22,24	264,26	197,56	282,80	275,89
27,79	22,88	271,68	194,46	321,06	291,02
	Simple 31,42 25,60	31,42 23,52 25,60 22,24	Simple Doble Simple 31,42 23,52 284,03 25,60 22,24 264,26	Simple Doble Simple Doble 31,42 23,52 284,03 191,35 25,60 22,24 264,26 197,56	Simple Doble Simple Doble Simple 31,42 23,52 284,03 191,35 384,82 25,60 22,24 264,26 197,56 282,80

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

32,06

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,95	0,76	-2,53	0,44
0,04	0,83	-0,02	0,46
0,08	0,72	-0,04	0,40

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

FM FM07047

Fecha de Nacimiento

11/02/2007

GANADERÍA

DEHESA CAPITAL, S.L.

PROPIETARIO

DEHESA CAPITAL, S.L.

Índice Genético Global

Fiabilidad 0,73

Recomendación

Cebo

Maternal



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG FM03015 100,56 P. P. FM04432 95,54 Padre FM03007 96,79 M. P. P. M. FM97350 100,01 FM101079 FM04130 Madre 103,85 FM96333 104,14 M. M. Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 09/02/2010 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **CENSYRA BADAJOZ** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%)

100,00

Valoración Morfológica 82 **Puntos**

96,0

108,3

Datos de la Descendencia Morfológicos 12 Nº Corderos Controlados: 14 Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 3,8 0,0

Primavera

Verano

Otoño Invierno

Productivos

Fertilidad

Prolificidad

	Media Peso	75 días (Kg)	as (Kg) G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,57		278,75		326,00	
Н	25,33	25,56	256,60	246,43	289,34	311,13
Med.	26,65	25,56	269,69	246,43	311,00	311,13

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,63

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,97	0,76	-1,98	0,50
0,04	0,81	-0,02	0,55
0,05	0,72	-0,03	0,48

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1

Índice Genético Global

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

100 100 75

Fiabilidad 0,72

Recomendación

Cebo

√

Maternal

_

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG

M. P.

101,58

IG

HD02083 P. P.

HD01085

104,23 100,98

HD04074

P. M. HD96261 101,76

HD00057 Madre 100,50

HD95244 M. M.

99,53

Datos Propios

Productivos

Padre

1 Tipo Parto Peso 30 días (Kg) 14,55

Ganancia 30 días (gr)

4,96 0,32

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) 22,35 28,98

Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr)

Peso Nacimiento. (Kg)

0,32 0,32

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

85,0

100,0

78

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

100,00

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Hembras

Morfológicos

Machos

11

6

Aplomos

Sobresalientes (%)

Nº Corderos Controlados:

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

0,0

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,09		262,17		281,26	
Н	22,76		226,47		264,76	
Med.	24,26		249,57		275,43	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,16	0,71	2,00	0,56
-0,02	0,76	0,04	0,58
0,01	0,67	0,02	0,53

Genotipo ARR/ARR **Scrapie**

R1

24,26

FP HD06023

Fecha de Nacimiento

25/09/2006

GANADERÍA

FELIPE MOLINA PEREZ

PROPIETARIO

FELIPE MOLINA PEREZ

Índice Genético Global

Fiabilidad 0,73

Recomendación

Cebo

Maternal

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre

HD03275

103,19

HD00448 P. P.

M. P. HD00343 100,84 100,28

IG

HD04081 Madre 100,08

P. M. HD02188 HD02061

101,72 100,97

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

1

12,64

22,23 27,27

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

M. M.

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

4,08

0,29 0,31

0,33

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

83,3

120,0

80

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

88,90

11,10

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

10

Hembras

8

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

5,6

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso	Media Peso 75 días (Kg)		días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	28,72	20,75	297,95	176,00	329,98	241,64
Н	23,05	21,85	250,18	241,48	244,39	234,98
Med.	26,83	21,41	282,02	215,29	301,45	237,65

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

28,61

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,83	0,72	-1,95	0,55
0,04	0,77	-0,02	0,56
0,03	0,69	-0,03	0,52

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

BP HD06035

Fecha de Nacimiento

26/09/2006

GANADERÍA

ÁNGEL BALLESTEROS FERNÁNDEZ

PROPIETARIO

ÁNGEL BALLESTEROS FERNÁNDEZ

Índice Genético Global

125

102,3 100 75

Fiabilidad

0,74

Recomendación

Cebo

Maternal

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre

HD07032

100,52

P. P. HD05018

M. P. HD04294

100,19 104,70

100,19

103,09

4,10

0,23

0,27

0,29

100,00

IG

Madre HD0

HD07123 102,75

P. M. HD05018

M. M. HD01189

FP HD194814

S

Fecha de Nacimiento

19/09/2010

GANADERÍA

FELIPE MOLINA PEREZ

PROPIETARIO

FELIPE MOLINA PEREZ

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto 2
Peso 30 días (Kg) 11,0

11,00

20,35

24,09

Gan

Ganancia 75 días (gr)

Peso Nacimiento. (Kg)

Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

78,9

113,3

81

Primavera

Verano Otoño

Invierno

Hembras

Valoración

Morfológica

Puntos

Morfológicos Datos de la Descendencia

Nº Corderos Controlados:

Machos

6

11

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

0,0

Media Puntuación Morfológica

14,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	28,83	25,09	308,33	225,94	338,88	310,67
Н	25,06	29,51	287,38	318,84	248,70	321,09
Med.	25,93	26,20	292,21	249,17	269,51	313,27

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

29,46

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,95	0,74	-2,18	0,56
0,05	0,79	-0,03	0,58
0,05	0,71	-0,03	0,53

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Índice Genético Global

104,3

Fiabilidad 0,75

Recomendación

Cebo

√

Maternal

-

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG

M. P.

MR030129 Padre

101,82

P.P.

Madre

FD072522

102,57

P. M. FD067423

102,57 FD02309 M. M. 101,66

IR IR165483

Fecha de Nacimiento

03/12/2012

GANADERÍA

ISABEL ROMERO ROMERO

PROPIETARIO

ISABEL ROMERO ROMERO

Datos Propios

Productivos

1 6,50 Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) 16,77 0,34 Ganancia 30 días (gr) 27,74 0,35 Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) Peso 75 días. (Kg) 32,41 Ganancia 30-75 días (gr)

0,35

18,30

Reproductivos (%)

Primavera Fertilidad 81,2 Verano 37,40 Prolificidad 120,3 Otoño Invierno

44,30

Valoración Morfológica

81 **Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

49 Nº Corderos Controlados: 66 Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) Heterotípica (%) 0,0 1,6 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 13,7 6,6

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	23,86	20,66	263,57	195,68	236,98	234,22
Н	22,58	18,82	241,15	187,30	239,96	215,91
Med.	23,15	19,86	251,20	192,09	238,64	226,28

25,35 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Índice Genético Global

Fiabilidad 0,82

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,99	0,83	-1,81	0,37
0,04	0,86	-0,03	0,38
0,05	0,79	-0,02	0,34

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

Recomendación

Cebo

Maternal

Padre <u>J000138</u>	96,13		997008 995138	101,76 95,26	JO
Madre J000081	107,74		097008 098087	101,76	J004295
Productivos			— Datos	Propios	
Tipo Parto Peso 30 días (Kg) Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg)	Gan Gan	o Nacimiento ancia 30 días ancia 75 días ancia 30-75 d	s (gr)		Fecha de Nacimiento 26/03/2004 GANADERÍA JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA
Reproductivos (%)					
Prolificidad 92	Vera	ĭo		69,40	JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA
Valoración Morfológica 81	Puntos				
Morfológicos		Datos de	la Desce	ndencia <	Índice Genético Global
Nº Corderos Controlados: Aplomos	Machos	51 Presencia d	Hembras e Fibra	21	125
Sobresalientes (%)	1,0	Heterotípic		0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	4,0	Media Punt Morfológica		5,0	100,4
Media Peso 75 días (Kg	D CMD 30) días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)	
Simple Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	75
M 24,67 19,31	268,20	204,75	269,40	206,29	
Н 24,84 20,06	294,94	210,58	258,68	219,31	
Med. 24,71 19,64	275,21	207,08	266,59	212,08 g): 25,52	_
	Peso Tot	ai Medio Cali	nada 75 d. (K	g): <u>23,32</u>	Fiabilidad
		— Val	oración (Genética (0,84
Carácter Valorado	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación

0,21

0,03

-0,02

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

0,88

0,90

0,86

ARR/ARR

0,41

0,01

0,02

Scrapie

0,79

0,81

0,76

R1

Cebo

Morfológico

IG

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Padre J00	01390 1	05,64	M. P. JO	98069	103,63	JO
Madre J00	20066 1	01,55		098153	102,17	J005149
				— Datos	Propios	
Productivos					12 19	Fecha de Nacimiento
Tipo Parto		Peso	o Nacimiento	. (Kg)		12/03/2005
Peso 30 días (F	(g)	Gan	ancia 30 días	s (gr)		
Peso 60 días (F	⟨g)	Gan	ancia 75 días	s (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (I	Kg)	Gan	ancia 30-75 (días (gr)		JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA
Reproductivo	s (%)					
Fertilidad	85,0	Prin	navera		100,00	PROPIETARIO
		Vera	ano			JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA
Prolificidad	111,8	Otoí	ĭo			Jongon Grinz din izzar
		Invi	erno			
Valoración	0.0					
Morfológica	80	Puntos	•			
			Datos de	la Desce	ndencia	VI
Morfológicos					haladarkaladarki.	Índice Genético Global
Nº Corderos Coi	ntrolados:	Machos	10	Hembras	9	
Aplomos			Presencia d	e Fibra		125
Sobresalientes ((%)	0,0	Heterotípic	a (%)	0,0	
Presencia de	· · ·		Media Punt			103,2
Pigmentación (%	(6)	0,0	Morfológica	A	4,0	100
Productivos						
Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30) días (gr)	G.M.D. 30-7	'5 días (gr)	75
Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	73
М 25,97	21,19	243,20	147,47	320,14	278,56	
Н 22,39	17,46	214,88	140,11	261,89	205,81	
Med. 24,06	20,26	228,10	145,63	289,07	260,37	<u>—</u>
		Peso Tot	al Medio Can	nada 75 d. (Kք	g): 26,00	Fiabilidad
			200		141	0,76
			- vai	oracion (Benética 🖣	

Recomendación

Cebo

IG

104,83

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

P. P.

DB94306

IG

VG Directo

1,50

0,00

0,03

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,74

0,79

0,71

ARR/ARR

VG Materno

0,44

0,02

-0,01

Scrapie

Fiabilidad

0,76

0,76

0,71

R1

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG P. P. J004295 102,35 Padre J007425 101,38 M. P. J004160 98,76

103,21

M. P. J004160 98,76
P. M. J003024 103,78
M. M. J003092 101,58

Datos de la Descendencia

Datos Propios

CS J0089592

Productivos

J007017

Madre

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)

Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)

Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

01/10/2009

Fecha de Nacimiento

HIJOS R. MORILLO Y L. CARRASCO, C. B.

GANADERÍA

Reproductivos (%)

Fertilidad 90,0 Primavera 23,90

Verano

Prolificidad 106,7 Otoño

Invierno 76,10

PROPIETARIO

HERMANOS MORILLO CARRASCO

Valoración Morfológica

82 Puntos

Morfológicos

26 20 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 4,2 Heterotípica (%) 4,2 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 0,0 2,1

Índice Genético Global

100 103,3 75

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,91	24,35	306,17	308,06	268,50	264,53
Н	23,26	23,25	302,23	314,94	247,41	248,88
Med.	24,24	23,61	304,60	312,65	259,85	254,09

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 25,88

Valoración Genética

Fiabilidad

0,70

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,89	0,79	0,02	0,32
0,05	0,83	0,00	0,38
0,01	0,76	0,00	0,30

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Recomendación

Maternal
Morfológico

IG IG XS J001402 102,09 P.P. J0016812 111,11 Padre M. P. J006440 106,44 P. M. J004296 109,56 J0107166 J0017884 103,31 Madre J006520 100,06 M. M. Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 25/10/2012 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **JOSE MANUEL SANCHEZ** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **MIGUEL** Reproductivos (%) 100,0 Primavera Fertilidad **PROPIETARIO** Verano Prolificidad 102,2 Otoño 77,40 Invierno 22,60 Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 11 20 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación 104,1 Pigmentación (%) Morfológica 2,1 42,0 100 **Productivos** 75

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)		
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	23,77	17,21	265,18	186,27	263,56	191,56	
Н	20,01	13,61	227,03	144,23	221,87	139,64	
Med.	21,21	15,41	240,18	165,25	235,27	165,60	

21,55 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

0,65 Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,46	0,64	-0,09	0,26
0,04	0,69	-0,01	0,27
0,01	0,61	0,00	0,24

Genotipo AF	RR/ARR	Scrapie	R1
-------------	--------	---------	----

Recomendación

Fiabilidad

Cebo

Maternal

Padr	e J002	2965 1	01,88		099107	100,16	E
Madı	re J006	6051 1	02,10		002980	97,98	J0107195
Prod	uctivos				— Datos	Propios	
Tipo Peso Peso Peso	Parto 30 días (K 60 días (K 75 días. (K	g)	Gan Gan	o Nacimient ancia 30 día ancia 75 día ancia 30-75	as (gr)		Fecha de Nacimiento 03/01/2012 GANADERÍA CENSYRA BADAJOZ
Repro	oductivos	(%)	_				
Fertil	idad	100,0	Prir Vera	navera ano		100,00	PROPIETARIO JUNTA DE EXTREMADURA
Proli	ficidad	104,8	Oto	ño			JONIA DE EXTREMADORA
Valora Morfo	ación lógica	80	Invi Puntos	erno			
Morfo	ológicos			Datos de	e la Desce	endencia (Índice Genético Globa
Nº Cor	o lógicos deros Con	trolados:	Machos	8	Hembras	endencia	Índice Genético Globa
Nº Cor Aplom	deros Con				Hembras de Fibra		<u></u>
Nº Cor Aplom Sobres	rderos Con os salientes (%	%)	Machos	8 Presencia	Hembras de Fibra ca (%) tuación	14	<u></u>
Nº Cor Aplom Sobres Presen Pigme	rderos Con os salientes (%	%)	Machos	8 Presencia Heterotípi Media Pun	Hembras de Fibra ca (%) tuación	0,0	125
Nº Cor Aplom Sobres Presen Pigme	rderos Consos os salientes (% ncia de ntación (%	%)	0,0 0,0	8 Presencia Heterotípi Media Pun	Hembras de Fibra ca (%) tuación ca	0,0	125
Nº Cor Aplom Sobres Presen Pigme	rderos Consos salientes (% ncia de ntación (% uctivos edia Peso 3	75 días (Kg)	Machos 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple	Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio O días (gr)	Hembras de Fibra ca (%) tuación ca G.M.D. 30-7	0,0 15,0 75 días (gr) Doble	100
Nº Cor Aplom Sobres Preser Pigme	rderos Consos salientes (% ncia de ntación (% activos edia Peso (Simple 26,73	75 días (Kg) Doble 23,88	O,0 O,0 G.M.D. 30 Simple 280,28	Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio O días (gr) Doble 235,07	Hembras de Fibra ca (%) tuación ca G.M.D. 30-7 Simple 291,16	0,0 15,0 75 días (gr) Doble 296,15	100
Nº Cor Aplom Sobres Presen Pigme Produ	rderos Consos salientes (% ncia de ntación (% nctivos edia Peso Simple 26,73 24,10	75 días (Kg) Doble 23,88 17,87	0,0 0,0 G.M.D. 3 Simple 280,28 253,03	Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio O días (gr) Doble 235,07 195,93	Hembras de Fibra ca (%) tuación ca G.M.D. 30-7 Simple 291,16 246,40	75 días (gr) Doble 296,15 188,77	100
Nº Cor Aplom Sobres Preser Pigme	rderos Consos salientes (% ncia de ntación (% activos edia Peso (Simple 26,73	75 días (Kg) Doble 23,88	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 280,28 253,03 263,07	Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio O días (gr) Doble 235,07 195,93 215,50	Hembras de Fibra ca (%) tuación ca G.M.D. 30-7 Simple 291,16	75 días (gr) Doble 296,15 188,77 242,46	125 100 75 Fiabilidad
Nº Cor Aplom Sobres Presen Pigme Produ	rderos Consos salientes (% ncia de ntación (% nctivos edia Peso Simple 26,73 24,10	75 días (Kg) Doble 23,88 17,87	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 280,28 253,03 263,07	Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio O días (gr) Doble 235,07 195,93 215,50 cal Medio Ca	Hembras de Fibra ca (%) tuación ca G.M.D. 30-7 Simple 291,16 246,40 262,89	75 días (gr) Doble 296,15 188,77 242,46 g): 25,90	125 100 75

Recomendación

Cebo

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

VG Directo

2,88

0,04

0,03

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,72

0,77

0,69

ARR/ARR

VG Materno

-0,60

0,00

-0,01

Scrapie

Fiabilidad

0,42

0,42

0,41

R1

Padre J003	024 1	03,78		01026 001155	102,55 102,32	E
Madre J005	760 1	02,64		002965	101,88	J0107199
Productivos				— Datos	Propios	
Tipo Parto Peso 30 días (Kg Peso 60 días (Kg Peso 75 días. (Kg		Gan Gan	o Nacimiento ancia 30 días ancia 75 días ancia 30-75	s (gr)		Fecha de Nacimiento 22/04/2012 GANADERÍA CENSYRA BADAJOZ
Reproductivos	(%)					
Fertilidad Prolificidad	100,0	Vera	ĭo		100,00	PROPIETARIO JUNTA DE EXTREMADURA
Valoración Morfológica	80	Puntos		a bas a basansa		
Morfológicos			vatos de	la Desce	endencia 🗨	Índice Genético Globa
Nº Corderos Cont	rolados:	Machos	10	Hembras	13	125
Aplomos Sobresalientes (%	o)	0,0	Presencia d Heterotípic		0,0	
Presencia de Pigmentación (%)		0,0	Media Punt Morfológica		10,0	104,1
Productivos						
Media Peso 7) días (gr)		75 días (gr)	75
Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
М 26,57 Н 23,54	21,46 21,94	258,85 261,46	214,55	302,07 241,82	233,77	
Med. 24,72	21,58	260,45	218,75	265,25	233,65	
<u> </u>		Peso Tot	al Medio Can	nada 75 d. (K	g): 26,57	Fiabilidad
			100		2	0,67
Carácter Valorado			val	oración (senetica (
	VC	G Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

2,48

0,02

0,03

Genotipo

0,72

0,77

0,67

ARR/ARR

-0,64

0,01

0,00

Scrapie

0,38

0,40

0,37

R1

Cebo

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre J005149	103,22		001390 020066	105,64	E
Madre J005624	98,91		001391	95,96	J0107247
Productivos			— Datos	Propios	
Productivos					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	Pes	o Nacimiento	o. (Kg)		16/09/2011
Peso 30 días (Kg)	Gar	iancia 30 días	s (gr)		0444555
Peso 60 días (Kg)	Gar	iancia 75 días	s (gr)		GANADERÍA GENGURA RARANGE
Peso 75 días. (Kg)	Gar	nancia 30-75	días (gr)		CENSYRA BADAJOZ
Reproductivos (%)					
Fertilidad	85,7 Pri	navera		87,00	PROPIETARIO
	Ver	ano			JUNTA DE EXTREMADURA
Prolificidad	127,8 Oto	ño			,
	Inv	ierno		13,00	
Valoración Morfológica	80 Punto	S			
		Datos de	la Desce	ndencia	
Morfológicos					Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlad	os: Machos	9	Hembras	14	125
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia d Heterotípic		0,0	120
Presencia de		Media Punt			103,2
Pigmentación (%)	0,0	Morfológica	a	14,0	100
Productivos					
Media Peso 75 días	s (Kg) G.M.D. 3	0 días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)	75
Simple Do	1 0/	Doble	Simple	Doble	75
М 25,71 22,	28 259,43	180,12	285,48	267,58	
Н 26,53 21,		216,97	287,28	241,82	
Med. 26,12 21,	63 268,90	204,69	286,38	250,40	_
	Peso To	tal Medio Can	nada 75 d. (K	g): 29,89	Fiabilidad
				A DOMESTIC CONTRACTOR	0,66
		- Val	loración (Genética 🔇	0,00
Carácter Valorado					
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

2,61

0,00

0,05

Genotipo

0,71

0,76

0,66

ARR/ARR

0,15

0,02

-0,01

Scrapie

0,37

0,37

0,35

R1

Cebo

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre	J004295	102,35		00138	96,13	10
Madre	J006006	102,78	P. M. <u>JO</u>	02980	104,38	J0161592
Producti	vos			— Datos	Propios	1
Tipo Part	-0	Pes	o Nacimiento	(Kø)		Fecha de Nacimiento
Peso 30 d			ancia 30 días			15/04/2011
Peso 60 d			ancia 75 días			GANADERÍA
Peso 75 d			ancia 30-75 d			JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA
Reprodu	ctivos (%)					
Fertilidad	88,0	0 Prin	navera			PROPIETARIO
Prolificid	ad 106	Vera	ano		100,00	JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA
Promiciu	.au 100,	Oto	ňo erno			
Valoración Morfológi	ca 81	Puntos	Datos de	la Desce	ndencia (
Morfológ						Índice Genético Global
Nº Corder	os Controlados:	Machos	22	Hembras	22	125
Aplomos Sobresalie	ntes (%)	4,3	Presencia d Heterotípica		4,3	120
Presencia	de		Media Punt	uación		102,9
Pigmentac	ión (%)	10,6	Morfológica	l	0,0	100
Productiv	vos					
	Peso 75 días (Kg)		0 días (gr)		75 días (gr)	75
Sim	-	Simple	Doble	Simple	Doble	
M 26, H 24.		289,60	289,46	306,48	298,44	
H 24, Med. 25,		279,31 284,59	279,46 283,46	294,86 300,67	292,03 294,60	
23,	J. 1100	201,07	200,10	1 000,07	271,00	
		Peso Tot	al Medio Can	nada 75 d. (K	g): 26,51	Fiabilidad
						0,73
/			- vai	oracion	Genética 🔇	

IG

- Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,79	0,77	0,25	0,40
0,02	0,83	0,01	0,41
0,01	0,76	0,00	0,38

Recomendación

Cebo

Genotipo ARR/ARR Scrapie	R1
--------------------------	----

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG J000138 P. P. 96,13 J004295 102,35 Padre J000081 107,74 M. P. P. M. J002980 104,38 J006010 102,52 Madre

M. M.

99,94

J0020379

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	Peso Nacimiento. (Kg)	
Peso 30 días (Kg)	Ganancia 30 días (gr)	
Peso 60 días (Kg)	Ganancia 75 días (gr)	
Peso 75 días. (Kg)	Ganancia 30-75 días (gr)	

Reproductivos (%)

Fertilidad	93,0	Primavera	39,50
		Verano	60,50
Prolificidad	113,6	Otoño	
		Invierno	
Valoración			

82 Morfológica **Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	38	Hembras	38
Aplomos Sobresalientes (%)	3,3	Presencia d Heterotípio		2,2
Presencia de Pigmentación (%)	3.3	Media Pun Morfológio		0.0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	26,63	23,91	288,80	212,27	309,25	305,43	
Н	25,20	20,85	277,26	223,49	293,31	235,58	
Med.	25,93	21,94	283,13	219,48	301,42	260,53	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,83

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,77	0,85	-1,51	0,52
0,03	0,88	-0,02	0,53
0,03	0,83	-0,01	0,46

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----

J0161593

Fecha de Nacimiento

15/04/2011

GANADERÍA

JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA

Índice Genético Global

125 103,1 100

Fiabilidad 0,77

Recomendación

Cebo	√
Maternal	√

AO DB94306 104,83 P. P. Padre J001390 105,64 M. P. 1098069 103,63 P. M. J002980 104,38 J0189456 Madre J007186 103,40 J002949 99,98 M. M. Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 03/04/2010 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **BENITO ALMODOVAR** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **RUIZ** Reproductivos (%) Primavera Fertilidad 93,3 **PROPIETARIO** Verano BENITO ALMODOVAR Prolificidad 117,9 Otoño RUIZ 100,00 Invierno Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 17 Nº Corderos Controlados: 16 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 6,1 Presencia de Media Puntuación 104,2 Pigmentación (%) Morfológica 0,0 6,1 100 **Productivos** Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) 75 Simple Doble Simple Doble Simple Doble 25,22 23,85 241,64 246,71 291,45 276,65 23,28 22,00 253,99 242,08 260,73 Н 270,55 24,11 22.82 Med. 248,08 244,14 279,51 267,80 27,37 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

IG

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,81	0,69	0,14	0,37
0,04	0,74	0,01	0,38
0,01	0,66	-0,01	0,35

Valoración Genética

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----

0,63

Fiabilidad

Recomendación

Cebo

Maternal



IG IG XS J002965 101,88 P.P. 105,34 J0005339 Padre 103,40 M. P. J007186 P. M. J003024 103,78 J0189466 J0017801 Madre 103,51 J006303 103,13 M. M. Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 09/03/2011 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **JOSE MANUEL SANCHEZ** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **MIGUEL** Reproductivos (%) Primavera Fertilidad 100,0 **PROPIETARIO** Verano Prolificidad 108,8 Otoño 58,30 Invierno 41,70 Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 19 17 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación 104,4 Pigmentación (%) Morfológica 0,0 35,5 100 **Productivos**

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,59	21,72	261,91	271,20	292,60	246,42
Н	20,82	18,70	231,41	174,42	231,53	247,35
Med.	23,47	19,45	248,24	198,61	265,46	247,12

23,72 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

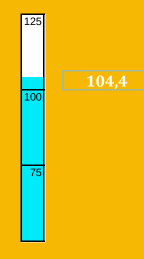
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,70	0,67	-0,80	0,37
0,03	0,72	0,01	0,37
0,04	0,66	-0,02	0,35

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----



Fiabilidad

0,68

Recomendación

Cebo

Maternal

Pad	lre J005	58199	105,82		002980	104,38	E
Ma	dre J005	55680 1	100,06		002203	100,83	J0189471
Pro	ductivos				— Datos	Propios	
m.	D			N	(17.)		Fecha de Nacimiento
_	o Parto		_	o Nacimiento	,		17/10/2010
	o 30 días (K		_	ancia 30 días			GANADERÍA
	o 60 días (K	-		ancia 75 días	10 /		CENSYRA BADAJOZ
Pes	o 75 días. (ŀ	(g)	Gan	ancia 30-75	días (gr)		CENSTRA BADAJOE
Rep	roductivos	5 (%)					
Fert	ilidad	100,0) Prin	navera		100,00	PROPIETARIO
D	1.6 1 1	116	Vera	ano			JUNTA DE EXTREMADURA
Pro	lificidad	116,0	Otoi	ño			Ĺ
			Invi	erno			
	ración	0.1					
Mor	fológica	81	Puntos	6			
				Natos de	la Desce	ndencia	Mary Landson
Mor	fológicos			Dutos do	14 50500	the state of the s	Índice Genético Global
Nº Co	orderos Con	trolados:	Machos	16	Hembras	13	125
Aploi Sobre	mos esalientes (º	%)	0,0	Presencia d Heterotípic		0,0	
Prese	encia de	_		Media Punt			104,3
Pigm	entación (%	(o)	0,0	Morfológica	а	0,0	100
Prod	luctivos						
Ī	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	0 días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)	75
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	73
M	28,05	19,53	278,49	169,26	329,82	243,39	
Н	26,74	21,77	261,57	206,74	314,98	268,08	
Med.	27,43	20,09	270,47	178,63	322,79	249,56	
			Peso Tot	al Medio Can	nada 75 d. (K	g): 29,65	Fiabilidad
				- Val	oración (Genética 🗸	0,67
Carác	ter Valorado						
			an:	m. 1	VO M	n: 1:1:: 1	Dogomondagión
		V	G Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

2,73

0,02

0,05

Genotipo

0,74

0,79

0,69

ARR/ARR

-0,35

0,02

-0,01

Scrapie

0,48

0,49

0,41

R1

Cebo

Morfológico

IG

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG LR04103 P. P. 104,86 LR08047 101,76 Padre LR03168 101,15 M. P. P. M. LR02044 101,67

LR LR168193

Datos Propios **Productivos**

M. M.

Fecha de Nacimiento

103,35

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)

80

102,73

Ganancia 30 días (gr)	
Ganancia 75 días (gr)	
Ganancia 30-75 días (gr)	

LR03146

09/09/2010 **GANADERÍA JUAN ROMERO PASTOR PROPIETARIO**

Reproductivos (%)

Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

LR05189

Madre

_			
Fertilidad	95,0	Primavera	100,00
5 10 11	1070	Verano	
Prolificidad	105,3	Otoño	
		Invierno	

Puntos		

Datos de la Descendencia

Índice Genético Global

JUAN ROMERO PASTOR

Nº Corderos Controlados:	Machos	5 Hembras	15
Aplomos Sobresalientes (%)	30,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0
Presencia de		Media Puntuación	,
Pigmentación (%)	5,0	Morfológica	8,0

125	
100	102,8
75	

Productivos

Valoración

Morfológica

Morfológicos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,11		223,53		297,92	
Н	25,59	21,53	265,69	178,51	272,72	270,49
Med.	25,73	21,53	253,98	178,51	279,72	270,49

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 26,65

Valoración Genética

Fiabilidad 0,66

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,71	0,71	-0,54	0,55
0,01	0,76	-0,01	0,56
0,03	0,66	0,00	0,49

Genotipo AF	RR/ARR	Scrapie	R1
-------------	--------	---------	----

Recomendación

Cebo	√
Maternal	√

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG

IG

Padre

E04143

100,10

DT00148 P. P.

M. M.

M. P. E94029

103,90 100,84

Madre MH04007 102,22 P. M. DB01479

FM02119

100,35 100,91

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso Nacimiento. (Kg)

Peso 30 días (Kg) Peso 60 días (Kg)

Ganancia 75 días (gr)

Peso 75 días. (Kg)

Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Fertilidad

96,7

110,3

Primavera

Verano

Invierno

Otoño

Valoración Morfológica

Prolificidad

79

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

14

Hembras

17

19,40

80,60

Aplomos

Sobresalientes (%)

9,4

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

6,3

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	25,86	25,84	275,82	276,92	299,90	305,10	
Н	24,48	24,58	267,22	269,39	290,31	292,57	
Med.	25,11	25,08	271,16	272,40	294,71	297,59	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

26,97

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,22	0,71	-0,88	0,37
0,02	0,76	-0,01	0,37
0,03	0,66	-0,01	0,34

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

MH MH018375

Fecha de Nacimiento

16/03/2008

GANADERÍA

INTERAGREX, S.L.

PROPIETARIO

INTERAGREX, S.L.

Índice Genético Global

125

102,7 100 75

Fiabilidad 0,66

Recomendación

Cebo

Maternal



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

M. M.

IG

Padre

Madre

E04143

100,10

P. P. DT00148

M. P. E94029

103,90

MH07052 101,98

P. M. E04372

MH04085

104,72

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

MH MH035678

Fecha de Nacimiento

12/03/2008

GANADERÍA

INTERAGREX, S.L.

PROPIETARIO

INTERAGREX, S.L.

Reproductivos (%)

Fertilidad

96,7

110,3

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

15,60

84,40

Valoración

Morfológica

Prolificidad

78

Puntos

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

18

Hembras

Datos de la Descendencia

14

Aplomos

Sobresalientes (%)

9,4

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

3,1

Presencia de

Pigmentación (%)

3,1

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,44	25,89	287,80	267,14	308,62	308,25
Н	24,84	23,27	255,84	263,55	293,66	276,86
Med.	25,80	24,84	274,28	265,70	302,63	295,69

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,47

Índice Genético Global

104,6

Fiabilidad

0,66

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,00	0,71	-0,45	0,45
0,04	0,77	-0,01	0,45
0,04	0,67	0,00	0,41

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Recomendación

Cebo

V

Maternal



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre

Madre

MH05085

MH04054

104,76

101,06

EP02817 P. P.

M. P. SR02270

P. M. DB01371

EP02085 M. M.

IG MH 102,80 102,69 103,20

MH163600

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Fecha de Nacimiento

10/09/2012

GANADERÍA

INTERAGREX, S.L.

Reproductivos (%)

Peso 30 días (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

93,5

106,9

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

16,70

97,15

83,30

Valoración Morfológica

79

Puntos

PROPIETARIO

INTERAGREX, S.L.

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

16

Hembras

Datos de la Descendencia

14

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

3,2

Presencia de

Pigmentación (%)

3,2

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
26,13	26,64	267,04	286,40	313,84	341,07	
24,22	24,33	256,49	233,17	300,14	323,09	
25,14	25,87	261,55	268,66	306,72	335,08	
	Simple 26,13 24,22	Simple Doble 26,13 26,64 24,22 24,33	Simple Doble Simple 26,13 26,64 267,04 24,22 24,33 256,49	Simple Doble Simple Doble 26,13 26,64 267,04 286,40 24,22 24,33 256,49 233,17	Simple Doble Simple Doble Simple 26,13 26,64 267,04 286,40 313,84 24,22 24,33 256,49 233,17 300,14	

26,15 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global

125 100 75

103,9

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,81	0,67	-0,63	0,29
0,00	0,72	0,02	0,30
0,08	0,62	-0,02	0,27

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Fiabilidad 0,63

Recomendación

Cebo

Maternal



IG IG \mathbf{IR} P. P. Padre M. P. P. M. MR030128 Madre M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 18/02/2009 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) ISABEL ROMERO ROMERO Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 17,20 Fertilidad 81,7 **PROPIETARIO** Verano 26,90 ISABEL ROMERO ROMERO Prolificidad 109,7 Otoño 43,40 Invierno 12,40 Valoración 81 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 57 Nº Corderos Controlados: 88 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 1,3 Heterotípica (%) 1,3 Media Puntuación Presencia de 102,4 Pigmentación (%) Morfológica 10,3 13,0 100 **Productivos** Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) 75 Simple Doble Simple Doble Simple Doble 23,03 21,31 255,09 271,31 241,56 226,04 17,99 20,99 233,81 206,73 219,09 194,61 Н 21.83 19.29 229.98 Med. 242,71 228.37 206,91 23,14 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): **Fiabilidad** 0,80 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno

-0,96

-0,02

-0,02

Scrapie

0,52

0,55

0,46

R1

Cebo

Maternal

Morfológico

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

0,96

0,02

0,02

Genotipo

0,83

0,86

0,79

ARR/ARR

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre

NN03121

102,58

SR99137 P. P.

M. P. NN01041 100,02 100,88

IG

NN01022 Madre 103,30 P. M. ZE99151 SR99070

M. M.

102,03 100,07

Datos Propios

Fecha de Nacimiento

NN021910

06/11/2007

GANADERÍA

MIGUEL CABELLO CARDEÑOSA

PROPIETARIO

MIGUEL CABELLO **CARDEÑOSA**

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg)

Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Fertilidad

96,3

101,0

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

29,30

8,00 62,70

Valoración

Morfológica

Prolificidad

80

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

42

Hembras

33

Aplomos

Sobresalientes (%)

2,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

7,2

Presencia de

Pigmentación (%)

3,8

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,88	27,25	371,76	367,69	267,52	280,46
Н	25,68	25,75	340,91	350,26	266,63	267,64
Med.	26,36	26,50	358,10	358,97	267,14	274,05

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

26,74

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,30	0,76	0,79	0,34
0,04	0,79	0,01	0,36
0,01	0,74	0,01	0,31

Genotipo ARR/AHQ

Scrapie

R2

Índice Genético Global

125

75

103,0 100

Fiabilidad

0,68

Recomendación

Cebo

Maternal



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG J0011646 103,17 P.P. 106,24 NN03102 Padre

100,01

M. P. FM97317 103,54

P. M. FD89150 101,38 FD86586 96,97 M. M.

Datos Propios

NN NN05275

Productivos

FD99004

Madre

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

GANADERÍA

Fecha de Nacimiento

01/11/2005

NATALIA MEGÍAS COMÍN

Reproductivos (%)

Nº Corderos Controlados:

Primavera 16,10 Fertilidad 67,1 Verano 44,80 Prolificidad 120,3 Otoño 39,10 Invierno

PROPIETARIO

NATALIA MEGÍAS COMÍN

Valoración

81 Morfológica **Puntos**

Datos de la Descendencia

Hembras

42

Morfológicos

Aplomos Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 10,8 Heterotípica (%) 0,9 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 10,5 3,7

Machos

45

Índice Genético Global

Productivos

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	20,40	21,06	231,94	268,89	207,99	219,40
Н	18,70	19,22	216,37	233,98	191,22	200,03
Med.	19,69	19,80	225,53	244,45	200,94	206,15

22,67 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Fiabilidad

0,77

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,62	0,85	0,18	0,71
0,05	0,88	0,00	0,71
-0,03	0,81	0,02	0,66

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

Recomendación

Cebo **Maternal**

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG Padre NN03102 106,24 NN D FM07217 103,17 100 T 103,17 103,17

Madre ZE00055 101,67 M. P. FM97317 103,54 P. M. ZE96312 101,92 M. M. M. ZE96434 100,87

NN05277

Fecha de Nacimiento 24/11/2005

GANADERÍA NATALIA MEGÍAS COMÍN

Productivos Datos Propios

Tipo Parto	Peso Nacimiento. (Kg)	
Peso 30 días (Kg)	Ganancia 30 días (gr)	
Peso 60 días (Kg)	Ganancia 75 días (gr)	
Peso 75 días. (Kg)	Ganancia 30-75 días (gr)	

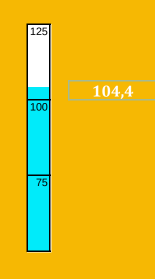
Reproductivos (%) Fertilidad 94,5 Primavera 100,00 Verano Otoño Invierno Valoración Morfológica 81 Puntos

PROPIETARIO NATALIA MEGÍAS COMÍN

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	28 Hembras	37
Aplomos		Presencia de Fibra	
Sobresalientes (%)	3,1	Heterotípica (%)	0,0
Presencia de		Media Puntuación	
Pigmentación (%)	4,6	Morfológica	0,0

Índice Genético Global



Productivos

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	⁷ 5 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,64	19,98	284,84	234,60	249,36	212,38
Н	20,99	18,39	250,66	215,55	221,97	202,37
Med.	22,20	19,21	263,80	225,07	231,10	207,57

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 26,12

Valoración Genética

Datos de la Descendencia

Fiabilidad 0,73

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,77	0,81	-0,39	0,45
0,05	0,86	-0,02	0,46
0,01	0,77	0,00	0,42

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Recomendación

Cebo	✓
Maternal	√
Morfológico	

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG TC NN03102 106,24 P. P. NN05275 103,56 Padre M. P. FD99004 100,01 P. M. EP01800 102,24 NN078269 NN05118 Madre 100,31 EP00055 97,29 M. M. Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 18/03/2008 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **GREGORIO SANCHEZ** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) MIGUEL Reproductivos (%) Primavera 18,80 Fertilidad 90,0 **PROPIETARIO** Verano 81,20 **GREGORIO SANCHEZ** Prolificidad 108,9 Otoño MIGUEL Invierno Valoración 82 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 27 21 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 2,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación 103,1 Pigmentación (%) Morfológica 8,2 0,0 100 **Productivos**

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,57	26,32	363,75	357,77	274,32	274,21
Н	25,37	25,74	343,02	353,16	260,70	268,70
Med.	26,67	26,03	354,94	355,47	268,73	271,46

29,03 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,61	0,69	-0,31	0,32
0,05	0,72	0,00	0,32
-0,02	0,66	0,01	0,30

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----

75

Fiabilidad 0,62

Recomendación

Cebo

Maternal

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG PR PR02101 97,91 P. P. PR04005 100,80 Padre M. P. PR02052 99,25 P. M. PR02115 96,57 PR080237 PR04104 98,90 Madre 99,88 PR02277 M. M. Fecha de Nacimiento

-			— Dato:	s Propios
Productivos				
Tipo Parto			Peso Nacimiento. (Kg)	
Peso 30 días (Kg)			Ganancia 30 días (gr)	
Peso 60 días (Kg)			Ganancia 75 días (gr)	
Peso 75 días. (Kg)			Ganancia 30-75 días (gr)	
Reproductivos (%	6)			
Fertilidad	94,0]	Primavera	
Dualifiaidad	104.2	1	Verano	100,00
Prolificidad	104,3		Otoño	
			Invierno	
Valoración Morfológica	77	P	untos	
			— Datos de la Desc	endencia 🖣

25

Presencia de Fibra

Heterotípica (%)

Media Puntuación

Morfológica

Doble

297,47

249,07

281,34

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Hembras

Simple

239,92

204,36

223,44

Machos

2,0

4,1

Simple

319,18

243,06

282,00

22

0,0

0,0

Doble

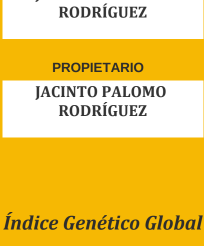
248,26

214,85

237,13

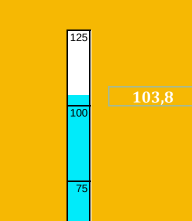
22,79

G.M.D. 30-75 días (gr)



09/01/2008

GANADERÍA JACINTO PALOMO



Fiabilidad 0,69

Valoración Genética

G.M.D. 30 días (gr)

Peso a 75 días
Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Carácter Valorado

Morfológicos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

Simple

24,26

20,01

22,29

Aplomos

Presencia de

Productivos

Н

Med.

Nº Corderos Controlados:

Media Peso 75 días (Kg)

Doble

23,10

19,94

22,04

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,17	0,72	-2,21	0,31
0,04	0,79	-0,02	0,31
0,00	0,69	-0,03	0,28

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----

Recomendación

Cebo Maternal

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG PR PR02101 P.P. 97,91 PR04005 100,80 Padre PR02052 99,25 M. P. P. M. PR02115 96,57 PR080238 PR04127 99,86 Madre PR02328 100,14 M. M. Datos Propios **Productivos Fecha de Nacimiento** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 09/01/2008 **GANADERÍA**

Datos de la Descendencia

Peso 30 días (Kg)		Ganancia 30 días (gr)	
Peso 60 días (Kg)		Ganancia 75 días (gr)	
Peso 75 días. (Kg)		Ganancia 30-75 días (gr)	
Reproductivos (%	6)		
Fertilidad	94,0	Primavera	
D. Irer et l	100 5	Verano	100,00
Prolificidad	108,5	Otoño	
		Invierno	
Valoración Morfológica	78	Puntos	
Montologica	, 0	1 untos	

	PROPIETARIO
100,00	JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ

JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ

Morfológicos		ACRES NO.		
Nº Corderos Controlados:	Machos	25	Hembras	23
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia Heterotípi		2,0
Presencia de Pigmentación (%)	2,0	Media Pur Morfológi		0,0

125	
100	104,3
75	

Índice Genético Global

Pro	Productivos						
	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	'5 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	24,12	24,32	324,03	333,50	238,21	242,66	
Н	19,86	20,64	247,32	253,04	203,33	219,80	
Med.	22,21	21,69	289,51	283,21	222,60	226,33	

Genotipo

Carácter Valorado

Peso a 75 días

Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días Fiabilidad 0,69

21,00	207,51	203,21	222,00		20,00
	Peso Tota	al Medio Cam	ıada 75 d. (Kş	g):	23,71

Recomendación

Cebo

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,37	0,72	-1,48	0,31
0,07	0,79	-0,02	0,32
0,00	0,69	-0,02	0,29

ARR/ARR

Valoración Genética

Scrapie

R1

Maternal ✓ Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG

Padre

PR04005

100,80

PR02101 P. P. M. P. PR02052

97,91 99,25

Madre PR04180 100,16 P. M. PR02115 96,57

PR02338 M. M.

100,77

14,90

85,10

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)

Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

PR080239

Fecha de Nacimiento

PR

09/01/2008

GANADERÍA

JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ

PROPIETARIO

JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

90,0

104,4

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

78

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Machos

23

Hembras

24

Aplomos

Sobresalientes (%)

6,4

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

2,1

Presencia de

Pigmentación (%)

Nº Corderos Controlados:

0,0

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	24,14	22,57	314,33	282,72	246,11	246,33	
Н	20,78	20,21	248,55	232,06	224,71	234,46	
Med.	22,37	21,39	279,03	257,39	234,87	240,39	

23,35 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global

125

103,3 100 75

Fiabilidad

0,68

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,00	0,74	-1,16	0,31
0,03	0,79	-0,01	0,32
0,00	0,69	-0,01	0,29

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Recomendación

Cebo

Maternal



Padre PR04300	102,17	M. P. P	R02064	100,69	rn
Madre PR02279	101,64	P. M M. M			PR175148
			— Datos	Propios •	
Productivos					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	Pe	eso Nacimient	o. (Kg)		05/02/2010
Peso 30 días (Kg)	Ga	anancia 30 día	as (gr)		
Peso 60 días (Kg)	Ga	anancia 75 día	as (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)	Ga	anancia 30-75	días (gr)		JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ
Reproductivos (%)					
Fertilidad	92,0 Pr	rimavera		12,80	PROPIETARIO
Prolificidad	102.2	erano coño		87,20	JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ
		vierno			RODRIGOLZ
Valoración Morfológica	80 Punt	os			
		Datos de	a la Desc	endencia 🕻	<i>i</i>
Morfológicos		DONOLDING BOOK		AND THE RESERVE AND THE PARTY OF THE PARTY O	Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados	s: Machos	25	Hembras	22	125
Aplomos Sobresalientes (%)	4,3	Presencia Heterotípi		2,1	
Presencia de Pigmentación (%)	10,6	Media Pun Morfológio		0,0	104,4
Productivos					
Media Peso 75 días ((Va) CMD	30 días (gr)	CMD 20	75 días (gr)	
Simple Dobl			Simple	Doble	75
M 24,03 23,2			245,02	241,60	
Н 21,10 20,6	-		225,82	227,18	
Med. 22,67 21,9	4 284,80	276,48	236,09	234,39	
	Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (K	(g): 23,15	Fiabilidad
		7.71	y ryy v	<u> 24. poj. 6</u>	0,67
Carácter Valorado		Va	loración	Genética (
					Dogow double
Peso a 75 días	VG Directo	Fiabilidad 0,74	-0,85	Fiabilidad 0,20	Recomendación
Ganancia 30 días	0,04	0,74	-0,05	0,20	Cebo
Ganancia 30-75 días	0,00	0,69	-0,01	0,18	

Morfológico

R1

Scrapie

- Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

PR02110

IG

Genotipo

ARR/ARR

IG

100,51

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG ZG02810 P.P. 100,96 ZG04808 104,00 Padre M. P. ZG99031 102,66 P. M. ZG03602 102,39

ZG **ZG10606**

Fecha de Nacimiento

26/05/2010

-	— Datos	Propio
Productivos		100

M. M.

ZG02908

100,59

100,83

ZG05539

Madre

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr) Peso 75 días. (Kg)

GANADERIA
ISABEL PEREZ- ZUBIZARRETA GUERRERO

Reproductivos	(%)		
Fertilidad	96,0	Primavera	100,00
		Verano	
Prolificidad	106,3	Otoño	
		Invierno	
Valoración			
Morfológica	81	Puntos	

ISABEL PEREZ-ZUBIZARRETA GUERRERO

PROPIETARIO

Datos de la Descendencia Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	28 Hembras	22
Aplomos Sobresalientes (%)	3,9	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	3,9
Presencia de Pigmentación (%)	3,9	Media Puntuación Morfológica	0,0

Índice Genético Global 125 102,4 100

Productivos						
	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	'5 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,01	25,18	264,57	269,40	312,98	313,24
Н	23,76	23,62	244,70	189,11	292,43	293,76
Med.	25,04	24,40	255,99	221,22	304,11	303,50

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 25,52

Valoración Genética

Fiabilidad 0,75

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,39	0,77	-1,11	0,38
0,00	0,83	0,00	0,40
0,06	0,74	-0,02	0,36

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----

Recomendación

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG

ZG04808 Padre

IG 104,00

100,37

ZG02810 P. P.

M. P. ZG99031

P. M. ZG02810

ZG03900 M. M.

ZG

Datos Propios

100,96

102,66

100,96

99,11

100,00

Productivos

Madre

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

ZG05933

Ganancia 30 días (gr)

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) Peso Nacimiento. (Kg)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

ZG10607

Fecha de Nacimiento

25/05/2010

GANADERÍA

ISABEL PEREZ-ZUBIZARRETA GUERRERO

PROPIETARIO

ISABEL PEREZ-ZUBIZARRETA GUERRERO

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

94,0

104,3

Primavera

Verano Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

81

Puntos

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

28

Hembras

Datos de la Descendencia

20

Aplomos

Sobresalientes (%)

4,1

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

4,1

Presencia de

Pigmentación (%)

6,1

Media Puntuación Morfológica

0,0

26,26

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,19	24,17	265,43	252,68	314,18	303,18
Н	24,14		251,60		293,61	
Med.	25,24	24,17	259,00	252,68	304,61	303,18

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global

125

102,6 100 75

Fiabilidad

0,76

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	
2,71	0,79	-0,88	0,46	
0,00	0,83	0,00	0,48	
0,06	0,76	-0,01	0,44	

Genotipo ARR/ARR **Scrapie**

R1

Recomendación

Cebo

Maternal

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

M. P.

ZG10008

101,90

IG

P. P. ZG06813

101,74 103,10

Madre

Padre

ZG07934

101,39

P. M. ZG05807

M. M. ZG04504

ZG08119

99,93

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg)

. (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg)

Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)
Ganancia 30-75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

91,4

112,5

83

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

111V1

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

13

Hembras

23

80,60

19,40

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

0,0

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Media Puntuación

Morfológica

57,0

0,0

Productivos

Presencia de

Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)		
Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
25,56	23,25	254,42	209,36	292,84	277,02	
24,86	17,29	258,24	166,89	271,67	184,09	
25,11	19,52	256,88	182,81	279,23	218,94	
	Simple 25,56 24,86	Simple Doble 25,56 23,25 24,86 17,29	Simple Doble Simple 25,56 23,25 254,42 24,86 17,29 258,24	Simple Doble Simple Doble 25,56 23,25 254,42 209,36 24,86 17,29 258,24 166,89	Simple Doble Simple Doble Simple 25,56 23,25 254,42 209,36 292,84 24,86 17,29 258,24 166,89 271,67	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

26,85

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	
2,04	0,77	-0,61	0,31	
0,04	0,83	-0,01	0,32	
0,02	0,74	0,00	0,30	

Genotipo A

ARR/ARR

Scrapie

R1

ZG ZG12804

Fecha de Nacimiento

27/09/2012

GANADERÍA

ISABEL PEREZ-ZUBIZARRETA GUERRERO

PROPIETARIO

ISABEL PEREZ-ZUBIZARRETA GUERRERO

Índice Genético Global

100

103,4

Fiabilidad

0,78

Recomendación

Cebo

√

Maternal

-

	Padre A04023	100,06		A02474	99,93	A	
	Madre A02202	101,05		Q00202 A97604	99,02	A0620	70
				— Datos	s Propios ∢		
	Productivos					Fecha de Naci	miento
	Tipo Parto	Pe	eso Nacimiento	o. (Kg)		15/09/200	7
	Peso 30 días (Kg)	Ga	anancia 30 día	s (gr)			
	Peso 60 días (Kg)	Ga	anancia 75 día	s (gr)		GANADERÍA	
	Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	días (gr)		SAT LAM	EX
	Reproductivos (%)						
	Fertilidad	92,0 Pr	rimavera		59,60	PROPIETARIO	
	Prolificidad 1	06,5 Ve	erano			HERMANOS A	YUSO
	Profificidad 1	06,5 Ot	coño			GONZÁLI	E Z
		In	vierno		40,40		
	Valoración Morfológica	79 Punt	os				
	Morfológicos		Datos de	la Desc	endencia 🖣	Índice Genétic	o Global
	Nº Corderos Controlados:	Machos	24	Hembras	23		o diobell
		Macilos				125	
	Aplomos Sobresalientes (%)	6,1	Presencia o Heterotípio		2,0		
Presencia de Media Puntuación					100,6		
	Pigmentación (%)	6,1	Morfológic	a	0,0	100	100,0
	B 1 4						
	Productivos 75 V C	(A)	20.1/ ()	CMD 00	75 1/ ()		
	Media Peso 75 días (l Simple Doble		30 días (gr) Doble	G.M.D. 30-	75 días (gr) Doble	75	
	M 25,26 23,97	1		291,42	282,72		
	Н 23,36 23,32	278,91	294,54	264,27	264,16		
	Med. 24,36 23,45	280,47	289,30	278,53	267,87		
		Peso T	otal Medio Cai	mada 75 d. (k	(g): 25,39		
					0,	Fiabilid	ad
			Va	loración	Genética ∢	0,73	
	Carácter Valorado		- Va	iviacivil	Gonotica T		
	,					Dagamand	a ai é re
	Peso a 75 días	VG Directo 0,52	Fiabilidad 0,74	-0,09	Fiabilidad 0,38	Recomend	acion
	Ganancia 30 días	0,52	0,74	0,00	0,38	Cebo	√
Ganancia 30-75 días		0,02	0,71	0,00	0,36		V
	'					Maternal	V

ARR/ARR

Genotipo

R1

Scrapie

– Genealogía y Valor Genético de los Antecesores 🖣

P. P.

HQ00066

IG

IG

101,96

CS93053 101,07 P. P. Padre CS99312 100,39 M. P. CS91003 95,34 P. M. HQ00202 103,35 A06420 Madre A03239 102,68 A02223 100,93 M. M. Datos Propios **Productivos Fecha de Nacimiento** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 05/01/2006 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **SAT LAMEX** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 57,80 Fertilidad 90,0 **PROPIETARIO** Verano **HERMANOS AYUSO** Prolificidad 104,4 Otoño **GONZÁLEZ** 42,20 Invierno Valoración 81 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 25 20 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 2,1 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 0,0 2,1 **Productivos** Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) 75 Simple Doble Simple Doble Simple Doble 24,94 24,18 279,23 268,83 293,02 295,87 M 23,52 23,58 281,10 289,00 266,57 Η 266,94 24,31 23.78 Med. 280,05 282.28 281,41 276,58 24,84 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): **Fiabilidad** 0,69 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación VG Directo Fiabilidad VG Materno Fiabilidad

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

-0,18

0,01

0,02

Genotipo

0,72

0,77

0,69

ARR/ARR

0,48

0,00

0,01

Scrapie

0,32

0,32

0,30

R1

IG

Padre	e CS993	312	100,39		CS93053 CS91003	101,07 95,34		A
Madr	e A032	41	102,92		A02218	102,27	AO	06423
Produ	uctivos				— Datos	s Propios •		
					(17.)		Fecha	a de Nacimiento
Tipo F				so Nacimient				09/01/2006
	30 días (Kg)			mancia 30 día			G/	ANADERÍA
	60 días (Kg)			mancia 75 día				AT LAMEX
Peso 7	75 días. (Kg))	Ga	nancia 30-75	días (gr)		31	AI LAMEA
Repro	ductivos (%)						
Fertili	idad	93,3	3 Pr	imavera		100,00	PR	OPIETARIO
Drolifi	icidad	110,		rano				IANOS AYUSO
PIOIII	iciuau	110,	Ot	oño			G	ONZÁLEZ
			Inv	vierno				
Valora Morfol		80	Punto	ne				
MOTIO	iogica		runc	03				
				Datos de	e la Desc	endencia 🕻	£ 11 6	
Morfol	lógicos						Indice G	Genético Globo
Nº Corderos Controlados: Machos 17 Hembras 14						14		dos.
Nº Coro	Aplomos Presencia de Fibra							
Aplomo	os alientes (%))	6,5	Presencia Heterotípi		3,2		125
Aplomo Sobresa	alientes (%))	6,5	Heterotípi	ca (%)	3,2		
Aplomo Sobresa Preseno	alientes (%)) [6,5 3,2		ca (%) ntuación	3,2		102,1
Aplomo Sobresa Preseno	alientes (%) cia de			Heterotípi Media Pur	ca (%) ntuación			102,1
Aplomo Sobresa Preseno	alientes (%) cia de ntación (%)			Heterotípi Media Pur	ca (%) ntuación			102,1
Aplomo Sobresa Presend Pigmen	alientes (%) cia de ntación (%) cctivos edia Peso 75	5 días (Kg)	3,2	Heterotípi Media Pur Morfológio 30 días (gr)	ca (%) ntuación ca G.M.D. 30-	0,0 75 días (gr)		102,1
Aplomo Sobresa Presend Pigmen	alientes (%) cia de ntación (%) cctivos edia Peso 75 Simple		3,2 G.M.D. Simple	Heterotípi Media Pur Morfológi	G.M.D. 30-	0,0		102,1
Aplomo Sobresa Presence Pigment Product Me	cia de ntación (%) ctivos edia Peso 75 Simple 25,23	5 días (Kg) Doble	3,2) G.M.D. Simple 260,35	Heterotípi Media Pur Morfológio 30 días (gr) Doble	G.M.D. 30- Simple 288,19	75 días (gr) Doble		102,1
Aplomo Sobresa Presend Pigmen Production	cia de ntación (%) ctivos edia Peso 75 Simple 25,23 23,84	5 días (Kg) Doble 25,52	3,2 G.M.D. Simple 260,35 273,56	Heterotípi Media Pur Morfológio 30 días (gr) Doble	G.M.D. 30- Simple 288,19 271,15	75 días (gr) Doble 293,14		102,1
Aplomo Sobresa Presend Pigmen Production	cia de ntación (%) ctivos edia Peso 75 Simple 25,23	5 días (Kg) Doble	3,2) G.M.D. Simple 260,35	Heterotípi Media Pur Morfológio 30 días (gr) Doble	G.M.D. 30- Simple 288,19	75 días (gr) Doble		102,1
Aplomo Sobresa Presend Pigmen Production	cia de ntación (%) ctivos edia Peso 75 Simple 25,23 23,84	5 días (Kg) Doble 25,52	3,2 G.M.D. Simple 260,35 273,56 265,10	Heterotípi Media Pur Morfológio 30 días (gr) Doble 291,75 291,75	G.M.D. 30- Simple 288,19 271,15	75 días (gr) Doble 293,14 293,14	Fi	102,1
Aplomo Sobresa Presend Pigmen Production	cia de ntación (%) ctivos edia Peso 75 Simple 25,23 23,84	5 días (Kg) Doble 25,52	3,2 G.M.D. Simple 260,35 273,56 265,10	Heterotípi Media Pur Morfológio 30 días (gr) Doble 291,75 291,75 otal Medio Ca	G.M.D. 30- Simple 288,19 271,15 281,99 mada 75 d. (k	0,0 75 días (gr) Doble 293,14 293,14 (g): 24,82	Fi	102,1 75 iabilidad
Aplomo Sobresa Presence Pigment Product Me M H Med.	cia de ntación (%) ctivos edia Peso 75 Simple 25,23 23,84 24,73	5 días (Kg) Doble 25,52	3,2 G.M.D. Simple 260,35 273,56 265,10	Heterotípi Media Pur Morfológio 30 días (gr) Doble 291,75 291,75 otal Medio Ca	G.M.D. 30- Simple 288,19 271,15 281,99	0,0 75 días (gr) Doble 293,14 293,14 (g): 24,82	Fi	75
Aplomo Sobresa Presence Pigment Product Me M H Med.	cia de ntación (%) ctivos edia Peso 75 Simple 25,23 23,84	5 días (Kg) Doble 25,52	3,2 G.M.D. Simple 260,35 273,56 265,10	Heterotípi Media Pur Morfológio 30 días (gr) Doble 291,75 291,75 otal Medio Ca	G.M.D. 30- Simple 288,19 271,15 281,99 mada 75 d. (k	0,0 75 días (gr) Doble 293,14 293,14 (g): 24,82	F	102,1 75 iabilidad
Aplomo Sobresa Presence Pigment Product Me M H Med.	cia de ntación (%) ctivos edia Peso 75 Simple 25,23 23,84 24,73	5 días (Kg) Doble 25,52 25,52	3,2 G.M.D. Simple 260,35 273,56 265,10	Heterotípi Media Pur Morfológio 30 días (gr) Doble 291,75 291,75 otal Medio Ca	G.M.D. 30- Simple 288,19 271,15 281,99 mada 75 d. (k	0,0 75 días (gr) Doble 293,14 293,14 (g): 24,82		102,1 75 iabilidad
Aplomo Sobresa Presence Pigmen Produce Me Me Carácter Peso a 2	cia de ntación (%) ctivos edia Peso 75 Simple 25,23 23,84 24,73	5 días (Kg) Doble 25,52 25,52	3,2 G.M.D. Simple 260,35 273,56 265,10 Peso To	Heterotípi Media Pur Morfológio 30 días (gr) Doble 291,75 291,75 otal Medio Ca	G.M.D. 30- Simple 288,19 271,15 281,99 mada 75 d. (k	75 días (gr) Doble 293,14 293,14 (g): 24,82 Genética		iabilidad 0,63

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Genotipo

ARR/ARR

R1

Scrapie

	IG			IG	A 4	
Padre		P. P.			A	
		M. P.				
Madre		P. M.			A0007	7306
Madre		M. M.			11000	300
			— Datos	s Propios (
Productivos				•	Fecha de N	acimiento
Tipo Parto	P	eso Nacimient	o. (Kg)			
Peso 30 días (Kg)		anancia 30 día	,		22/12/2	2008
Peso 60 días (Kg)		anancia 75 día			GANADE	ERÍA
Peso 75 días. (Kg)		anancia 30-75			BENITO ALM	
			(8)		RUI	Z
Reproductivos (%)						
Fertilidad	92,0 P	rimavera		100,00	PROPIET	ARIO
D. NG 41 1		erano			BENITO ALM	10DOVAR
Prolificidad	108,7	toño			RUI	Z
	Ir	nvierno				
Valoración	79 Pun t					
Morfológica	79 Punt	tos				
		- Datos de	a la Desc	endencia <		
Morfológicos					Índice Gené	tico Globa
Nº Corderos Controlados	s: Machos	25	Hembras	25		
Aplomos		Presencia	de Fibra		125	
Sobresalientes (%)	4,0	Heterotípi		2,0		
Presencia de		Media Pun				100,4
Pigmentación (%)	4,0	Morfológio	ca	0,0	100	
Productivos						
Media Peso 75 días		30 días (gr)		75 días (gr)	75	
Simple Dobl	1		Simple	Doble		
M 24,13 22,9 H 22,59 21,9			293,35 282,16	293,31		
Med. 23,36 22,4			287,76	288,10		
	Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (ŀ	(g): 24,25	Fiabil	idad
		Va	loración	Genética (0,6	1
Carácter Valorado						
	VC Diment	Pinkii: J. J	VC Materia	Pinkili J. J	Recomei	ndación
Peso a 75 días	VG Directo	Fiabilidad 0,71	-0,54	Fiabilidad 0,08	Recomer	laucion
Ganancia 30 días	0,01	0,74	0,00	0,09	Cebo	./

0,03

Genotipo

Ganancia 30-75 días

0,67

-0,01

Scrapie

0,08

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	Padre		IG	P. P M. P			AO	
	Madre			P. M M. M			A011532	27
	Productivos				— Datos	· Propios		
	Tipo Parto		Pe	so Nacimiento	o. (Kg)		Fecha de Nacimie	nto
	Peso 30 días (K	g)		nancia 30 día			15/03/2010	
	Peso 60 días (K			mancia 75 día			GANADERÍA	
	Peso 75 días. (K			mancia 30-75			BENITO ALMODOV RUIZ	VAR
	Reproductivos	(%)						
	Fertilidad	94,0	Pr	imavera		100,00	PROPIETARIO	
	Prolificidad	104,3	3	rano			BENITO ALMODO	VAR
	rioiiiiciuau	104,	Oto	oño			RUIZ	
	Valoración Morfológica	80	Punto					
	Morfológicos			Datos de	la Desc	endencia 🖣	Índice Genético G	Slohal
			Maalaaa	22	II l	27	marce denetico e	Hobut
	Nº Corderos Con	troiados:	Machos	22	Hembras	27	125	
	Aplomos Sobresalientes (%	6)	2,0	Presencia o Heterotípio		4,1		
	Presencia de Pigmentación (%) [10,2	Media Pun Morfológic		0,0	400	100,4
	8 (, -	, <u> </u>	10)2			3,0	100	
	Productivos							
	Media Peso 7	,		30 días (gr)		75 días (gr)	75	
	Simple M 25,02	Doble 24,28	Simple 237,28	Doble 226,99	Simple 311,66	Doble 317,18		
	Н 23,48	23,98	224,42	228,55	299,13	307,22		
ľ	Med. 24,21	24,08	230,56	228,03	305,11	310,54		
			Peso To	otal Medio Car	nada 75 d. (K	(g): 24,73	Fiabilidad	
				Va	loración	Genética 🖣	0,61	
	Carácter Valorado							
		v	G Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendaci	ión
	Peso a 75 días		2,33	0,71	-0,75	0,08		
	Ganancia 30 días		0,00	0,74 0,67	0,00 -0,02	0,09	Cebo	√
	Ganancia 30-75 d	11dS	0,03	0,07	-0,02	0,00	Maternal	
		Ger	notipo /	ARR/ARR	Scrapie	R1	Morfológico	

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores 🖣

Pa	dre BB0	3092 1	00,06		398203 393110	99,69	BB
Ma	adre BB0	3003 1	01,01		397391 300306	101,65	BB196849
Pro	oductivos				— Datos	Propios •	
Tir	oo Parto		Posc) Nacimiento	(Ka)		Fecha de Nacimiento
_	so 30 días (K	(a)		ancia 30 días			15/01/2012
	•		_				GANADERÍA
	so 60 días (K	-		ancia 75 días			BENAZAIRE S.A.
Pes	so 75 días. (K	(g)	Gan	ancia 30-75 (dias (gr)		
Rep	oroductivos	s (%)					
Fer	tilidad	96,8	Prin	navera			PROPIETARIO
_	1.6 1	10.5	Vera	ino		100,00	
Pro	olificidad	106,7	Otoñ	ío			
			Invi	erno			
	oración	00	¬ ъ .				
Moi	rfológica	80	Puntos				
Morfológicos Datos de la Descendencia						endencia 🖣	
Mor	rfológicos			Datos de	la Desc	endencia (Índice Genético Globa
	rfológicos Corderos Con	trolados:	Machos	Datos de	Hembras	endencia (Índice Genético Globa
Nº C	Corderos Con	trolados:		16	Hembras		Índice Genético Globa
Nº C Aplo	, ,				Hembras e Fibra		_
Nº C Aplo Sobi	Corderos Con omos		Machos	16 Presencia d	Hembras e Fibra a (%)	16	125
Nº C Aplo Sobi Pres	Corderos Con omos resalientes (C	%)	Machos	16 Presencia d Heterotípica	Hembras e Fibra a (%) uación	16	_
Nº C Aplo Sobi Pres	Corderos Con omos resalientes (S	%)	Machos	Presencia d Heterotípica Media Punt	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	125
Nº C Aplo Sobi Pres Pign	Corderos Con omos resalientes (S	%)	Machos	Presencia d Heterotípica Media Punt	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	125
Nº C Aplo Sobi Pres Pign	Corderos Con Omos resalientes (S sencia de nentación (M ductivos Media Peso	%)	Machos 12,5 15,6 G.M.D. 30	Presencia d Heterotípica Media Punt	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	125
Nº Co Aplo Sobr Pres Pign	Corderos Con omos resalientes (9 sencia de nentación (9/ ductivos Media Peso Simple	%) 75 días (Kg) Doble	Machos 12,5 15,6 G.M.D. 30 Simple	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr)	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30- Simple	0,0 0,0 75 días (gr) Doble	100,8
Nº Co Aplo Sobr Pres Pign	Corderos Concomos resalientes (% dencia de nentación (% ductivos Media Peso Simple 23,09	75 días (Kg) Doble 23,03	Machos 12,5 15,6 G.M.D. 30 Simple 211,27	Presencia d Heterotípica Media Punta Morfológica O días (gr) Doble 252,37	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30- Simple 281,88	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 267,87	100,8
Nº Co Aplo Sobr Pres Pign Pro	Corderos Concomos resalientes (9 dencia de nentación (9 denctivos Media Peso Simple 23,09 22,16	75 días (Kg) Doble 23,03 22,28	Machos 12,5 15,6 G.M.D. 30 Simple 211,27 211,73	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 252,37 237,16	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30- Simple 281,88 273,16	75 días (gr) Doble 267,87 272,60	100,8
Nº Co Aplo Sobr Pres Pign	Corderos Concomos resalientes (% dencia de nentación (% ductivos Media Peso Simple 23,09	75 días (Kg) Doble 23,03	Machos 12,5 15,6 G.M.D. 30 Simple 211,27	Presencia d Heterotípica Media Punta Morfológica O días (gr) Doble 252,37	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30- Simple 281,88	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 267,87	100,8
Nº Co Aplo Sobr Pres Pign Pro	Corderos Concomos resalientes (9 dencia de nentación (9 denctivos Media Peso Simple 23,09 22,16	75 días (Kg) Doble 23,03 22,28	Machos 12,5 15,6 G.M.D. 30 Simple 211,27 211,73 211,50	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 252,37 237,16	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30- Simple 281,88 273,16 277,52	75 días (gr) Doble 267,87 272,60 270,23	100 100,8
Nº Co Aplo Sobr Pres Pign Pro	Corderos Concomos resalientes (9 dencia de nentación (9 denctivos Media Peso Simple 23,09 22,16	75 días (Kg) Doble 23,03 22,28	Machos 12,5 15,6 G.M.D. 30 Simple 211,27 211,73 211,50	Presencia d Heterotípica Media Punta Morfológica O días (gr) Doble 252,37 237,16 244,76	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30- Simple 281,88 273,16 277,52	75 días (gr) Doble 267,87 272,60 270,23	100 100 75 Fiabilidad
Nº Co Aplo Sobr Pres Pign	Corderos Concomos resalientes (9 dencia de nentación (9 denctivos Media Peso Simple 23,09 22,16	75 días (Kg) Doble 23,03 22,28	Machos 12,5 15,6 G.M.D. 30 Simple 211,27 211,73 211,50	Presencia d Heterotípica Media Punta Morfológica O días (gr) Doble 252,37 237,16 244,76	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30- Simple 281,88 273,16 277,52 nada 75 d. (K	75 días (gr) Doble 267,87 272,60 270,23	100 100,8

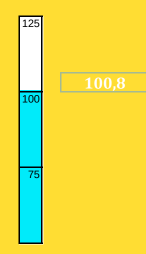
IG

– Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,88	0,66	-0,22	0,26
-0,02	0,72	0,00	0,27
0,05	0,61	0,00	0,24

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1	enotipo	enotipo ARR/ARR	Scrapie	R1
-----------------------------	---------	-----------------	---------	----



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG HQ93682 104,32 P. P. HQ98120 100,52 Padre 97,98 M. P. HQ89315 P. M. HQ01407 100,57 BU005475 BU04081 Madre 101,36 BU01022 100,25 M. M. Datos Propios **Productivos Fecha de Nacimiento** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 01/02/2008 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) Mª LUISA BRAVO Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **CHAMERO** Reproductivos (%) Primavera Fertilidad 90,0 **PROPIETARIO** Verano 74,10 Mª LUISA BRAVO Prolificidad 100,0 Otoño 25,90 **CHAMERO** Invierno Valoración Morfológica 81 **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos Nº Corderos Controlados: 14 13 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 11,1 Heterotípica (%) 11,1 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 0,0 7,4 100

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg) Simple Doble		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
			Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,92		365,67		269,31	
Н	25,68		356,65		260,41	
Med.	26,32		361,32		265,02	

26,32 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

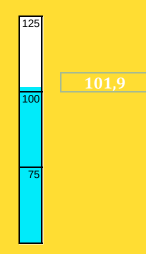
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,13	0,66	-0,97	0,35
0,04	0,71	-0,02	0,35
0,01	0,62	-0,01	0,34

Genotipo ARR/ARQ **R3 Scrapie**



Fiabilidad 0,61

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG

BU07099

IG 102,06

HQ98120 P.P. M. P. DS056074 100,52 104,99

Madre

Padre

BU095825 99,72 P. M. HQ98120

100,52

DT056013 M. M.

100,73

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg) Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg)

Ganancia 30-75 días (gr)

Fecha de Nacimiento

BU

BU074004

07/01/2009

GANADERÍA

LUIS CORTES ARANGUEZ Y 4 MAS C.B.

PROPIETARIO

LUIS CORTES ARANGUEZ Y 4 MAS, C.B.

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

94,0

102,1

82

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

20

Hembras

27

10,60

89,40

Aplomos

Sobresalientes (%)

4,2

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

6,3

Presencia de

Pigmentación (%)

6,3

Media Puntuación Morfológica

0,0

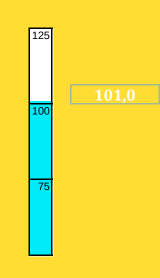
Productivos

	Media Peso 75 días (Kg) Simple Doble		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)		
			Simple	Doble	Simple	Doble	
M	25,19	24,04	276,00	260,55	298,41	298,36	
Н	23,55	22,31	255,20	237,69	284,08	279,56	
Med.	24,22	23,18	263,71	249,12	289,94	288,96	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

24,71

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,58

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,75	0,61	-0,78	0,30
0,02	0,66	-0,01	0,30
0,04	0,58	-0,01	0,29

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG

BU07099 Padre

102,06

HQ98120 P.P.

100,52 M. P. DS056074

P. M. HQ98120

100,52 100,48

104,99

BU095828 Madre 99,82

DT056037 M. M.

Datos Propios

6,20

93,80

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)

Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

Fecha de Nacimiento

BU

BU074009

14/01/2009

GANADERÍA

LUIS CORTES ARANGUEZ Y 4 MAS C.B.

PROPIETARIO

LUIS CORTES ARANGUEZ Y 4 MAS, C.B.

Reproductivos (%)

Fertilidad

92,0

106,5

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

Prolificidad

81

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

24

Hembras

24

Aplomos

Sobresalientes (%)

2,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

6,1

Presencia de

Pigmentación (%)

6,1

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg) Simple Doble		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)	
			Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,43	24,48	274,70	262,39	299,30	302,36
Н	23,60	22,97	250,46	243,87	283,18	285,63
Med.	24,43	24,23	261,43	259,30	290,47	299,57

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

26,03

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,18	0,59	-0,93	0,29
0,02	0,64	-0,01	0,30
0,04	0,58	-0,01	0,28

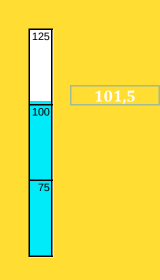
Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,58

IG IG 105,03 CS97556 P. P. Padre CS03355 107,84 M. P. CS93093 100,26 P. M. CS97556 105,03 Madre CS03439 100,14 CS93006 97,22 M. M. Datos Propios **Productivos** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera Fertilidad 96,0 Verano Prolificidad 104,2 Otoño 100,00 Invierno Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Morfológicos 26 22 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 4,0 Heterotípica (%) 6,0

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Productivos

M

Presencia de

Pigmentación (%)

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,53	27,55	364,33	393,33	285,88	283,23
Н	25,40	26,59	350,31	395,40	265,20	265,01
Ied.	26,56	26,91	357,96	394,71	276,48	271,08

4,0

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,16

Media Puntuación

Morfológica

Valoración Genética

0,0

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,05	0,77	-1,18	0,49
0,03	0,81	-0,02	0,49
0,01	0,76	-0,01	0,48

Genotipo ARR/ARQ Scrapie R3

MQ CS063698

Fecha de Nacimiento

23/05/2008

GANADERÍA

MIGUEL CABELLO CARDEÑOSA

PROPIETARIO

MIGUEL CABELLO CARDEÑOSA

Índice Genético Global

102,1 100 75

Fiabilidad

0,74

Recomendación

Ceba

V

Maternal

✓

Morfológico

— Genealogía	v Valor G	enético d	e los Ant	ecesores 4	
	,			IG	
	IG	P. P. I	DB92009	101,99	
Padre DB00609	105,47				E
		M. PI)B94156	102,94	_
		P. M I)B94230	102,55	DD010E00
Madre DB02328	99,16	M. M.)B96409	99,24	DB010580
			— Datos	s Propios 🕻	
Productivos					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	P	eso Nacimient	to. (Kg)		
Peso 30 días (Kg)		anancia 30 día			19/11/2008
					GANADERÍA
Peso 60 días (Kg)		anancia 75 día	(0)		CENSYRA BADAJOZ
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	días (gr)		CENSTRA DADAJOE
Danua de ativa a (0/)					
Reproductivos (%)					
Fertilidad	91,7 P	rimavera		100,00	PROPIETARIO
Prolificidad 1		erano			JUNTA DE EXTREMADURA
Prolificidad 1	09,6	toño			
	In	vierno			
Valoración					
Morfológica	81 Punt	cos			
Morfológicos		· Datos d	e la Desc	endencia (Índice Genético Globa
_					marce deficited dioba
Nº Corderos Controlados	: Machos	25	Hembras	23	425
Aplomos		Presencia	de Fibra		125
Sobresalientes (%)	6,0	Heterotípi	ca (%)	2,2	
Presencia de		Media Pur	ıtuación		100,2
Pigmentación (%)	2,2	Morfológi	ca	12,0	100,2
Productivos					
	V-) CMD	20 4(()	CMD 20	75 1(()	
Media Peso 75 días (Simple Doble	97	30 días (gr) Doble	Simple	75 días (gr) Doble	75
M 23,57 19,17	1		257,89	225,32	
Н 23,49 16,69			254,25	203,67	
Med. 23,53 18,24	· ·	· ·	256,11	217,20	
	Peso T	'otal Medio Ca	mada 75 d. (K	(g): 24,73	m. 1.11.1 1
					Fiabilidad
		W-	117-	0/4!/	0,76
0 () 1 1		Va	iioracion	Genética <	
Carácter Valorado					
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días	-1,10	0,79	1,32	0,64	2.0000
Ganancia 30 días	-0,02	0,83	0,02	0,66	Cebo
Ganancia 30-75 días	-0,02	0,76	0,02	0,59	Maternal Maternal
					Muternul

Padre	DB
Madre P. M.	DB135141
Productivos Datos Propios	
Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)	Fecha de Nacimiento
Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)	12/11/2011
Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) Ganancia 75 días (gr)	GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr)	AGROPECUARIA DIPUTACION S.A.
Reproductivos (%)	DII OTAGION S.A.
Fertilidad 72,0 Primavera 22,20	PROPIETARIO
Prolificidad Verano Otoño	
Invierno 77,80	
Valoración Morfológica 80 Puntos	
Datos de la Descendencia	,
Morfológicos	In dian Constitute Clabor
Morjologicos	Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados: Machos 13 Hembras 14	
	1naice Genetico Gioba
Nº Corderos Controlados: Machos 13 Hembras 14 Aplomos Presencia de Fibra Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación	125
Nº Corderos Controlados: Machos 13 Hembras 14 Aplomos Presencia de Fibra Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación	125
Nº Corderos Controlados: Machos 13 Hembras 14 Aplomos Presencia de Fibra Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación	125
Nº Corderos Controlados: Machos 13 Hembras 14 Aplomos Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 7,4 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 14,8 Morfológica 19,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr)	125
Nº Corderos Controlados: Machos 13 Hembras 14 Aplomos Presencia de Fibra Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 14,8 Morfológica 19,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble Simple Doble	100,8
Nº Corderos Controlados: Machos 13 Hembras 14 Aplomos Presencia de Fibra Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Morfológica 19,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble Simple Doble M 27,56 27,99 312,91 258,65 306,65 319,88	100,8
Nº Corderos Controlados: Machos 13 Hembras 14 Aplomos Sobresalientes (%) 7,4 Presencia de Fibra Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Pigmentación (%) Media Puntuación Morfológica 19,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble Mactives 27,56 27,99 312,91 258,65 306,65 319,88 H 27,67 26,63 291,61 258,69 287,18 304,14	100,8
Nº Corderos Controlados: Machos 13 Hembras 14 Aplomos Sobresalientes (%) 7,4 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Pigmentación (%) Media Puntuación Morfológica 19,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble Media Peso 75 días (Kg) 27,99 312,91 258,65 306,65 319,88 H 27,67 26,63 291,61 258,69 287,18 304,14 Med. 27,65 27,04 301,07 258,67 290,42 308,86	100,8
Nº Corderos Controlados: Machos 13 Hembras 14 Aplomos Sobresalientes (%) 7,4 Presencia de Fibra Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Pigmentación (%) Media Puntuación Morfológica 19,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble Mactives 27,56 27,99 312,91 258,65 306,65 319,88 H 27,67 26,63 291,61 258,69 287,18 304,14	100,8
Nº Corderos Controlados: Machos 13 Hembras 14 Aplomos Sobresalientes (%) 7,4 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Pigmentación (%) Media Puntuación Morfológica 19,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble Simple Doble M 27,56 27,99 312,91 258,65 306,65 319,88 H 27,67 26,63 291,61 258,69 287,18 304,14 Med. 27,65 27,04 301,07 258,67 290,42 308,86 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 33,56	100,8 100 75
Nº Corderos Controlados: Machos 13 Hembras 14 Aplomos Sobresalientes (%) 7,4 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Pigmentación (%) Media Puntuación Morfológica 19,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble M 27,56 27,99 312,91 258,65 306,65 319,88 H 27,67 26,63 291,61 258,69 287,18 304,14 Med. 27,65 27,04 301,07 258,67 290,42 308,86 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 33,56	100 100,8
Nº Corderos Controlados: Machos 13 Hembras 14 Aplomos Sobresalientes (%) 7,4 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Pigmentación (%) Media Puntuación Morfológica 19,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble Simple Doble M 27,56 27,99 312,91 258,65 306,65 319,88 H 27,67 26,63 291,61 258,69 287,18 304,14 Med. 27,65 27,04 301,07 258,67 290,42 308,86 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 33,56	100,8 100 75

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

2,84

0,02

0,02

Genotipo

0,52

0,67

0,48

ARR/ARR

-0,91

0,00

-0,01

Scrapie

0,06

0,08

0,06

R1

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Padre	IG	P. P M. P			DH
Madre		P. M M. M	Pate	Prenies	DH10735
Productivos			— Dato:	s Propios∢	Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	P	eso Nacimient	to. (Kg)		21/01/2010
Peso 30 días (Kg)	G	anancia 30 día	as (gr)		21/01/2010
Peso 60 días (Kg)	G	anancia 75 día	as (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	5 días (gr)		DIPUTACION PROVINCIAL DE HUELVA
Reproductivos (%)					
Fertilidad	100,0 P	rimavera			PROPIETARIO
Prolificidad	131 8	erano		12,60	DIPUTACION PROVINCIAL
1 Tomiciaaa		toño		25,20	DE HUELVA
Valoración Morfológica	77 Punt	nvierno t os		62,20	
Man California		· Datos d	e la Desc	endencia <	Índiae Conétiae Cloba
Morfológicos					Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados	: Machos	64	Hembras	47	125
Aplomos Sobresalientes (%)	2,4	Presencia Heterotípi		0,0	1.23
Presencia de		Media Pur			100,6
Pigmentación (%)	0,0	Morfológi	ca	25,7	100
Productivos					
Media Peso 75 días (30 días (gr)		·75 días (gr)	75
Simple Dobl M 24,77 19,3			Simple 268,38	Doble 211,96	
M 24,77 19,33 H 24,36 17,8	-		267,86	179,12	
Med. 24,63 18,6			268,20	197,04	
	Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (F	(g): 28,06	Fiabilidad
		Va	loración	Genética <	0,64
Carácter Valorado					
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días	0,04	0,64	-0,16	0,32	

0,32

0,26

R1

-0,01

0,01

Scrapie

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

0,00

0,01

Genotipo

0,67

0,61

ARR/ARR

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre [DM02815	16 103,66		M97635 M98048	101,39	YW
Madre [DM98031	98,54		M97632 M96181	101,35 99,66	DM07944
Productivo)S			— Datos	Propios •	
Tino Douto		Dog	o Nacimionto	(Va)		Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	- (W-)		o Nacimiento			15/01/2007
Peso 30 días		_	ancia 30 días			GANADERÍA
Peso 60 días			ancia 75 días			SERENA PURA, S.L.U.
Peso 75 días	s. (Kg)	Gan	ancia 30-75	días (gr)		SEKENA PUKA, S.L.U.
Reproducti	ivos (%)					
Fertilidad	86,4	Prir	navera		100,00	PROPIETARIO
		Ver	ano			DIEGO MORILLO
Prolificidad	110,	5 Oto	ño			FERNÁNDEZ
Valoración Morfológica	80	Puntos				
Morfológico	os		Datos de	la Desc	endencia (Índice Genético Global
Nº Corderos	Controlados:	Machos	14	Hembras	7	
Aplomos Sobresaliente	as (%)	0,0	Presencia d Heterotípic		0,0	125
		0,0	_		0,0	
Presencia de Pigmentación	_	0,0	Media Punt Morfológica		0,0	101,9
Productivos	s					
Media Pe	eso 75 días (Kg)	G.M.D. 3	0 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75
Simple	e Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M 25,45		268,53	298,51	278,14	158,90	
Н 23,93		283,92	277,43	239,72	225,10	
Med. 25,07	21,05	272,38	291,48	268,53	180,97	
		Peso Tot	al Medio Can	nada 75 d. (K	g): 25,79	Fiabilidad
						riubiliuuu

Recomendación

IG

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

VG Directo

0,12

0,03

-0,02

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,67

0,74

0,64

ARR/ARR

VG Materno

1,09

0,00

0,02

Scrapie

Fiabilidad

0,52

0,53

0,48

R1

Madre DM06530	98,16		DM00265 DM00691 — Datos	99,74 98,37 Propios	DM147859
Productivos				•	Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	P	eso Nacimien	to. (Kg)		09/01/2010
Peso 30 días (Kg)	G	anancia 30 dí	as (gr)		
Peso 60 días (Kg)	G	anancia 75 dí	as (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-7	5 días (gr)		DIEGO MORILLO FERNÁNDEZ
Reproductivos (%)					FERNANDEZ
Fertilidad	90,0 P	rimavera		11,10	PROPIETARIO
refulldad	70,0	erano		88,90	
Prolificidad	100.0	toño		00,70	DIEGO MORILLO FERNÁNDEZ
		vierno			T DAM MODE
Valoración Morfológica	80 Punt		a la Dana		
Morfológicos		· Datos u	e la Desc	endencia <	Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlado	s: Machos	14	Hembras	13	
Aplomos		Presencia	de Fibra		125
Sobresalientes (%)	7,4	Heterotíp		7,4	
Presencia de		Media Pur			101,4
Pigmentación (%)	7,4	Morfológi	ca	0,0	100
Productivos					
Media Peso 75 días	(Ka) C M D	30 días (gr)	GMD 30.	·75 días (gr)	
Simple Dob	(0)	1	Simple	Doble	75
М 24,52	316,50		254,58		
Н 22,70	255,82		249,04		
Med. 23,68	287,29		252,02		_
	Peso T	'otal Medio Ca	ımada 75 d. (F	(g): 23,68	Fiabilidad
		Va	loración	Genética <	0,65
Carácter Valorado					
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días	0,77	0,71	-0,27	0,34	
Ganancia 30 días	0,06	0,76	-0,03	0,35	Cebo
Ganancia 30-75 días	-0,01	0,66	0,01	0,31	

ARR/ARR

Genotipo

R1

Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

P. P.

HQ94743

M. P. DM99063

IG

108,22

DM01814

Padre

IG

100,06

104,80

DM

Padre DM01814	<i>IG</i> 108,22		HQ94743 DM99063	100,06	DM
Madre DM06622	101,50		OM01814 OM01049	97,92	DM147860
Productivos			— Datos	s Propios •	
_		NI .	(17.)		Fecha de Nacimiento
Tipo Parto		eso Nacimient			09/01/2010
Peso 30 días (Kg)		anancia 30 dí			GANADERÍA
Peso 60 días (Kg)		anancia 75 dí			DIEGO MORILLO
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	5 días (gr)		FERNÁNDEZ
Reproductivos (%)					
Fertilidad	86,7 Pi	rimavera		19,20	PROPIETARIO
D 1:0: 1 1		erano		80,80	DIEGO MORILLO
Prolificidad	100,0 Ot	toño			FERNÁNDEZ
	In	vierno			
Valoración Morfológica	80 Punt	oc.			
Moriologica	Tune	.03			
Manfaléainn		Datos d	e la Desc	endencia 🖣	Índice Genético Globa
Morfológicos					maice Genetico Gioda
Nº Corderos Controlado	s: Machos	12	Hembras	14	125
Aplomos	0.0	Presencia			120
Sobresalientes (%)	3,8	Heterotíp		7,7	
Presencia de Pigmentación (%)	3,8	Media Pur Morfológi		0,0	101,8
g - 11 - (10)	0,0	8		0,0	100
Productivos					
Media Peso 75 días	(Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75
Simple Dob			Simple	Doble	
M 24,25	288,90		247,05		
H 22,47 Med. 23,21	274,29 280,72		238,12		
23,21	200,72		241,04		
	Peso T	otal Medio Ca	ımada 75 d. (K	(g): 23,21	Fiabilidad
		Va	loración	Genética <	0,68
Carácter Valorado					
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días	1,00	0,74	-0,73	0,40	Mocomonducton
Ganancia 30 días	0,06	0,79	-0,03	0,40	Cebo
Ganancia 30-75 días	-0,01	0,71	0,01	0,37	

ARR/ARR

Genotipo

R1

Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG

IG

Padre

DM01814

108,22

HQ94743 P.P.

M. P. DM99063 100,06 104,80

DM06612 100,90 Madre

P. M. DM01814

DM01308

108,22 97,68

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Ganancia 30 días (gr)

M. M.

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Fecha de Nacimiento

DM

DM147862

09/01/2010

GANADERÍA

DIEGO MORILLO FERNÁNDEZ

PROPIETARIO

DIEGO MORILLO FERNÁNDEZ

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

Valoración Morfológica 92,0

102,2

81

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Puntos

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

23

Hembras

Datos de la Descendencia

23

97,80

2,20

Aplomos

Sobresalientes (%)

6,4

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

6,4

Presencia de

Pigmentación (%)

10,6

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,18	25,31	294,49	269,61	322,28	321,16
Н	24,80		270,82		296,63	
Med.	25,96	25,31	282,38	269,61	309,16	321,16

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

25,95

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,02	0,81	-1,18	0,40
0,03	0,85	-0,03	0,40
0,06	0,77	-0,01	0,37

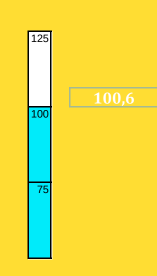
Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,74



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG HQ94743 100,06 P. P. DM01814 108,22 Padre M. P. DM99063 104,80 P. M. DM01814 108,22 DM06617 Madre 100,80 98,32 DM00666 M. M.

		———— Datos	Propios •
Productivos			
Tipo Parto		Peso Nacimiento. (Kg)	
Peso 30 días (Kg)		Ganancia 30 días (gr)	
Peso 60 días (Kg)		Ganancia 75 días (gr)	
Peso 75 días. (Kg)		Ganancia 30-75 días (gr)	
Reproductivos (%	6)		
Fertilidad	88,0	Primavera	100,00
5 100 11 1	1017	Verano	
Prolificidad	104,5	Otoño	
		Invierno	
Valoración Morfológica	80	Puntos	

24

Presencia de Fibra

Heterotípica (%)

Media Puntuación

Morfológica

Doble

283,54

260,10

275,72

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

G.M.D. 30 días (gr)

Machos

4,3

6,5

Simple

305,04

268,58

287,67

DM DM147872

Fecha de Nacimiento 09/01/2010 **GANADERÍA DIEGO MORILLO FERNÁNDEZ PROPIETARIO DIEGO MORILLO FERNÁNDEZ**

Datos de la Descendencia (Índice Genético Global

22

6,5

0,0

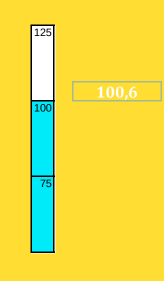
Doble

322,78

300,20

315,26

26,20



Fiabilidad 0,75

Valoración Genética

G.M.D. 30-75 días (gr)

Hembras

Simple

315,22

288,53

302,51

Carácter Valorado

Morfológicos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

Simple

27,03

24,10

25,63

Aplomos

Presencia de

Productivos

M

Η

Med.

Nº Corderos Controlados:

Media Peso 75 días (Kg)

Doble

25,73

24,51

25,32

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,93	0,81	-0,72	0,40
0,02	0,85	-0,02	0,41
0,05	0,77	-0,01	0,38

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

ig			IG		
Padre DM01814 108,22		199063	100,06	DM	
		100806	105,31		
Madre DM06577 100,93		101389	99,11	DM1478	397
Productivos		— Datos	Propios		
Time Deute	D N	(17-)		Fecha de Nacin	niento
	Peso Nacimiento.			09/01/2010)
	Ganancia 30 días			GANADERÍA	,
Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg)	Ganancia 75 días Ganancia 30-75 d	10 /		DIEGO MORI	LLO
1 eso / 5 ulas. (Ng)	danancia 30-73 d	ilas (gi)		FERNÁNDI	EZ
Reproductivos (%)					
Fertilidad 90,0	Primavera		14,80	PROPIETARI	o
Prolificidad 100.0	Verano		85,20	DIEGO MORI	
	Otoño			FERNÁNDI	EZ
	Invierno				
Valoración Morfológica 79 Pu i	ntos				
Morfológicos	Datos de	la Desce	ndencia (Índice Genético	o Globa
Nº Corderos Controlados: Machos	14	Hembras	13		
				125	
Aplomos Sobresalientes (%) 7,4	Presencia de Heterotípica		14,8		
Presencia de	– Media Puntu	ıación		Г	102,1
Pigmentación (%) 18,5	Morfológica		0,0	100	102,1
Productivos					
Media Peso 75 días (Kg) G.M.	D. 30 días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)	75	

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	23,58		304,25		240,50	
Н	23,34		284,80		252,82	
Med.	23,46		294,89		246,43	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 23,46

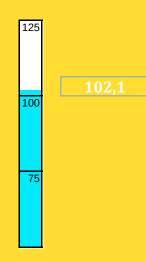
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Directo Fiabilidad VG Materno		Fiabilidad	
0,71	0,71	-0,34	0,34	
0,07	0,76	-0,03	0,35	
-0,01	0,67	0,01	0,32	

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----



Fiabilidad 0,66

ebo	
laternal	√

Genealogía y Valor Genético de los Ant	tecesores 🗨	
IG Padre DM01814 108,22 M. P. DM99063 Madre DM06549 97,55 M. M. DM01383	100,06 104,80 99,74 98,06	DM DM147898
	s Propios	
Productivos		Fecha de Nacimiento
Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)		09/01/2010
Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)		CANADERÍA
Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)		DIEGO MORILLO FERNÁNDEZ
Reproductivos (%)		
Fertilidad 93,3 Primavera	21,40	PROPIETARIO
Prolificidad Verano Otoño	78,60	DIEGO MORILLO FERNÁNDEZ
Invierno		
Valoración Morfológica 80 Puntos		
Morfológicos Datos de la Desc	endencia 🕻	Índice Genético Global
Nº Corderos Controlados: Machos 12 Hembras	s 16	Tool .
Aplomos Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%)	3,6	125
Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 7,1 Morfológica	0,0	100,2

Productivos

Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)		
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	23,45		288,46		245,76	
Н	22,98		279,90		243,24	
Med.	23,16		283,57		244,21	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 23,16

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,16	0,71	0,03	0,34
0,05	0,77	-0,02	0,35
-0,02	0,67	0,01	0,32

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----

Fiabilidad 0,66



Genealogía y Valor Genético de los Antecesoro	es 🕶 💮 💮 💮
<i>IG</i> P. P. DM02804 104,00	
Padre DM06098 111,77 M. P. DM03874 107,18	
P. M. DM01814 108,22 Madre DM05361 100,32	DM194631
Madre DM05361 100,32 M. M. M. DM98897 97,23	DM194031
Datos Propie	os <
Productivos	Fecha de Nacimiento
Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)	15/04/2012
Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)	GANADERÍA
Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)	
Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)	DIEGO MORILLO FERNÁNDEZ
Reproductivos (%)	
Fertilidad 93,5 Primavera	PROPIETARIO
Verano100,00	DIEGO MORILLO
Prolificidad 100,0 Otoño	FERNÁNDEZ
Invierno	
Valoración Morfológica 80 Puntos	
Morfológicos Datos de la Descendenc	ia Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados: Machos 14 Hembras 1.	4 125
Aplomos Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0	
Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 3,4 Morfológica 0,0	102,1
Productivos	

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	23,03		280,92		243,60	
Н	22,68		268,39		246,03	
Med.	22,86		274,65		244,82	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 22,86

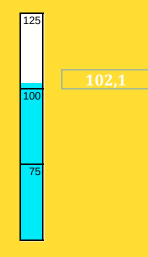
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,07	0,71	-0,73	0,29
0,05	0,77	-0,02	0,29
0,01	0,67	0,00	0,27

Genotipo AF	RR/ARR	Scrapie	R1
-------------	--------	---------	----



Fiabilidad 0,66

1100011101101	10101
Cebo	√

├── Genealogía y Valor Ge	enético de los An	tecesores 🜗	
		IG	
IG	P. P. SR90336	102,59	DT
Padre DT02182 101,94	M. P. DT00006	100,06	$\boldsymbol{\mathcal{D}}$
	P. M. SR90336	102,59	
Madre DT01027 101,17			DT05173
	M. M. DT00078	99,54	
	——— Date	s Propios	
Productivos			Fecha de Nacimiento
Tipo Parto Pe	so Nacimiento. (Kg)		
			15/12/2005
	nancia 30 días (gr)		GANADERÍA
Peso 60 días (Kg) Ga	nancia 75 días (gr)		
Peso 75 días. (Kg)	nancia 30-75 días (gr)		DOMINCHA S.A.T.
Reproductivos (%)			
Fertilidad 100,0 Pr	imavera	100,00	PROPIETARIO
	rano		HERMANOS DOMÍNGUEZ
Prolificidad 135,0 Oto	oño		CHACÓN
Inv	vierno		
Valoración			
Morfológica 81 Punto	OS		
	Detected to Dec		
Morfológicos	Datos de la Des	cendencia T	Índice Genético Globo
, ,			

Nº Corderos Controlados: Machos 16 Hembras | 11 | Presencia de Fibra Aplomos Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 3,7 Morfológica 3,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,43	22,91	237,59	192,05	307,18	293,95
Н	24,30	22,57	253,89	210,73	265,25	288,45
Med.	24,82	22,82	246,37	196,72	284,60	292,45

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 28,68

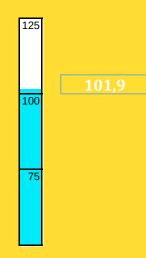
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,90	0,76	-0,83	0,55
0,01	0,81	0,00	0,56
0,04	0,71	-0,02	0,52

Genotipo ARR/ARR **Scrapie** R1



Fiabilidad 0,73

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre

DT99309

104,28

DT95608 P. P.

M. P. DT95145 104,43 99,78

IG

Madre E99024 102,67 P. M. DB96046

E96046

106,21 100,04

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

1 13,70 Peso Nacimiento. (Kg)

M. M.

4,50

Peso 30 días (Kg) Peso 60 días (Kg)

23,67

Ganancia 30 días (gr)

0,31

Peso 75 días. (Kg)

29,14

Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr) 0,33 0,34

Reproductivos (%)

Fertilidad

66,0

Primavera

23,30

Prolificidad

130,3

Verano Otoño

76,70

Invierno

Valoración

Morfológica

82

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

15

Hembras

28

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

11,6

Media Puntuación

Morfológica

35,0

24,23

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	21,44	18,95	189,87	203,08	225,72	200,04
Н	20,27	17,10	212,65	160,83	218,44	194,00
Med.	20,49	17,82	207,47	177,26	219,82	196,35

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,22	0,79	-0,76	0,61
0,02	0,83	-0,02	0,62
-0,01	0,74	0,00	0,55

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

FM E04036

Fecha de Nacimiento

04/04/2004

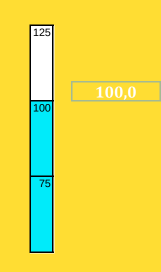
GANADERÍA

DEHESA CAPITAL, S.L.

PROPIETARIO

DEHESA CAPITAL, S.L.

Índice Genético Global



Fiabilidad 0,80



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

M. M.

IG

Padre

HQ01589

101,25

HQ98120 P.P.

HQ97717 M. P.

100,52 101,35

IG

Madre E99035 100,41 P. M. E96067

E94140

100,70 100,14

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

2 10,21

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

4,00 0,21

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg)

Peso 30 días (Kg)

18,34 22,60 Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

0,25 0,28

Reproductivos (%)

Fertilidad

100,0

Primavera

100,00

Prolificidad

144,0

80

Verano Otoño

Invierno

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

17

Hembras

19

Aplomos

Sobresalientes (%)

8,3

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

2,8

Media Puntuación

Morfológica

13,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,77	22,18	325,26	259,45	300,31	252,05
Н	27,41	21,19	327,00	256,99	291,22	231,87
Med.	27,59	21,64	326,13	258,11	295,76	241,04

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,38	0,77	-2,02	0,44
0,03	0,83	-0,03	0,45
0,00	0,74	-0,02	0,41

Genotipo ARR/ARR **Scrapie**

R1

34,50

MH E04311

Fecha de Nacimiento

15/04/2004

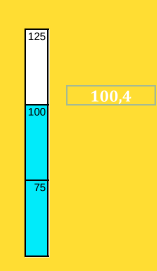
GANADERÍA

INTERAGREX, S.L.

PROPIETARIO

INTERAGREX, S.L.

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,77



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IGDB97629 101,45 P. P. E00358 100,01 Padre 101,00 M. P. E96255 P. M. ZG97402 100,31 E00169 102,53 Madre E98051 M. M.

EF04102

EF

Fecha de Nacimiento

19/02/2004

GANADERÍA SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

Productives Dates Propies

Productivos			
Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,50
Peso 30 días (Kg)	8,89	Ganancia 30 días (gr)	0,15
Peso 60 días (Kg)	12,01	Ganancia 75 días (gr)	0,16
Peso 75 días. (Kg)	16,20	Ganancia 30-75 días (gr)	0,16
Reproductivos (%)		

	PROPIETARIO
89,10	JUNTA DE EXTREMADURA
10,90	

Fertilidad	83,7	Primavera	
		Verano	89,10
Prolificidad	127,8	Otoño	10,90
		Invierno	
Valoración			

______ Datos de la Descendencia

Puntos

80

Nº Corderos Controlados:	Machos	23	Hembras	23
Aplomos Sobresalientes (%)	2,2	Presencia d Heterotípio		0,0
Presencia de Pigmentación (%)	2,2	Media Punt Morfológica		6,0

125

Índice Genético Global

Pro	Productivos						
	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	22,24	14,53	195,95	103,76	253,93	167,53	
Н	18,08	12,36	157,33	96,16	205,58	126,90	
Med.	19,71	13,73	172,77	100,72	224,50	152,56	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 21,64

Valoración Genética

Fiabilidad 0,77

Carácter Valorado

Morfológica

Morfológicos

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
-4,90	0,79	0,83	0,41
-0,11	0,85	0,02	0,42
-0,03	0,74	0,00	0,37

Genotipo AF	RR/ARR	Scrapie	R1
-------------	--------	---------	----

.ebo	
Maternal	
Morfológico	√

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG ZG98985 101,08 P. P. E01028

100,19

102,06

M. P. E97086 101,64 P. M. DB94233 101,59 DB95708 99,59 M. M.

Datos de la Descendencia

Datos Propios

EF EF04157

Productivos

DB00319

Padre

Madre

1 Peso Nacimiento. (Kg) Tipo Parto 6,00 Peso 30 días (Kg) 12,55 0,22 Ganancia 30 días (gr) Peso 60 días (Kg) 19,92 Ganancia 75 días (gr) 0,18 Peso 75 días. (Kg) 19,28 Ganancia 30-75 días (gr) 0,15

Fecha de Nacimiento

06/02/2004

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Reproductivos (%)

Primavera Fertilidad 100,0 Verano Prolificidad 104,9 Otoño 100,00 Invierno

Valoración Morfológica

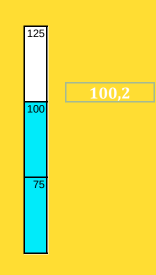
Puntos

80

Morfológicos

23 20 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 4,7 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 24,0 4,7

Índice Genético Global



Productivos

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,23	19,34	241,39	161,04	294,89	228,25
Н	24,83	20,56	257,61	186,98	278,44	243,32
Med.	25,03	19,64	249,50	167,53	286,67	232,02

25,82 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Fiabilidad

0,79

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
-0,10	0,77	-0,93	0,62
-0,05	0,85	0,01	0,62
0,02	0,74	-0,01	0,56

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IGDB97629 101,45 P. P. E00358 100,01 Padre 101,00 M. P. E96255 P. M. DB94233 101,59 DB00308 97,87 Madre

M. M.

DB95730

98,05

Datos Propios

EF EF04570

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,00
Peso 30 días (Kg)	8,99	Ganancia 30 días (gr)	0,17
Peso 60 días (Kg)	14,20	Ganancia 75 días (gr)	0,16
Peso 75 días. (Kg)	16,32	Ganancia 30-75 días (gr)	0,16

Fecha de Nacimiento

06/02/2004

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

Reproductivos (%)

Fertilidad	95,0	Primavera	
		Verano	83,30
Prolificidad	110,5	Otoño	16,70
		Invierno	
Valoración			

Puntos

80

PROPIETARIO

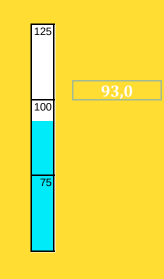
JUNTA DE EXTREMADURA

Morfológicos

Morfológica

Nº Corderos Controlados:	Machos	24	Hembras		18
Aplomos		Presencia	de Fibra		
Sobresalientes (%)	0,0	Heterotíp	ica (%)	(0,0
Presencia de		Media Pu	ntuación		
Pigmentación (%)	2,4	Morfológi	ica	7	7,0

Índice Genético Global



Productivos

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	21,43	14,65	186,71	108,13	241,66	181,18
Н	17,24	14,34	159,14	104,97	198,33	165,81
Med.	19,61	14,49	175,36	106,55	222,89	173,49

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 20,71

Valoración Genética

Datos de la Descendencia

Fiabilidad

0,77

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
-4,72	0,77	1,50	0,53
-0,11	0,85	0,03	0,55
-0,03	0,74	0,01	0,49

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Cebo	
Maternal	
Morfológico	√

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores 🕻	
IG P. P. S004040 101,08	EE
Padre S005061 101,12 M. P. S003533 99,56	EF
Madre L001927 98,13 P. M. M. M	EF07529
Datos Propios	
Productivos	Fecha de Nacimiento
Tipo Parto 1 Peso Nacimiento. (Kg) 5,00	27/04/2007
Peso 30 días (Kg) 12,54 Ganancia 30 días (gr) 0,25	GANADERÍA
Peso 60 días (Kg) 19,00 Ganancia 75 días (gr) 0,24	SERVICIO DE FORMACIÓN
Peso 75 días. (Kg) 22,75 Ganancia 30-75 días (gr) 0,23	AGRARIA
Reproductivos (%)	
Fertilidad 88,9 Primavera 1,90	PROPIETARIO
Verano	JUNTA DE EXTREMADURA
Prolificidad 135,0 Otoño	
Invierno 98,10	
Valoración Morfológica 81 Puntos	
Morfológicos Datos de la Descendencia	Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados: Machos 30 Hembras 24	<u></u>
Aplomos Presencia de Fibra	125
Sobresalientes (%) 5,6 Heterotípica (%) 20,4	
Presencia de Media Puntuación Pigmontación (%) 18.5 Morfológica 0.0	102,2
Pigmentación (%) 18,5 Morfológica 0,0	100

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,61	20,10	262,10	172,04	296,11	237,23
Н	23,89	20,16	253,45	181,02	274,59	240,54
Med.	25,01	20,13	259,11	176,85	288,66	239,01

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 30,35

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,04	0,81	-0,24	0,45
-0,02	0,85	0,01	0,48
0,02	0,77	-0,01	0,40

Genotipo	Scrapie	

Fiabilidad 0,77



<i>IG</i> Padre EF06026 102,	P. P. EF	F04157	<i>IG</i> 100,17	EF
Madre EF06032 100,	P. M. EF	00545 704157 001998	100,31 100,17 96,96	EF121347
		— Datos	Propios	
Productivos				Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	Peso Nacimiento	. (Kg)		09/04/2011
Peso 30 días (Kg)	Ganancia 30 días	s (gr)		09/04/2011
Peso 60 días (Kg)	Ganancia 75 días	s (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)	Ganancia 30-75			SERVICIO DE FORMACIÓN
1 000 7 0 0000 (1.6)	gananoia oo 70 k	(g.)		AGRARIA
Reproductivos (%)				
Fertilidad 100,0	Primavera			PROPIETARIO
	Verano		100,00	JUNTA DE EXTREMADURA
Prolificidad 110,8	Otoño			,011 111 2 2 211 112 112 112
	Invierno			
Valoración Morfológica 82	Puntos			
	Detec de	In Donne		
Morfológicos	—— Datos de	la Desce	ndencia (Índice Genético Globa
, ,				Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados: Mac	chos 20	Hembras	endencia 21	Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados: Mac Aplomos	chos 20 Presencia d	Hembras e Fibra	21	
Nº Corderos Controlados: Mac Aplomos Sobresalientes (%) 7,3	chos 20 Presencia d Heterotípica	Hembras e Fibra a (%)		125
Nº Corderos Controlados: Mac Aplomos Sobresalientes (%) 7,3 Presencia de	chos 20 Presencia d Heterotípica Media Punt	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	125
Nº Corderos Controlados: Mac Aplomos Sobresalientes (%) 7,3	chos 20 Presencia d Heterotípica Media Punt	Hembras e Fibra a (%) uación	21	125
Nº Corderos Controlados: Mac Aplomos Sobresalientes (%) 7,3 Presencia de Pigmentación (%) 2,4	chos 20 Presencia d Heterotípica Media Punt	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	125
Nº Corderos Controlados: MacAplomos Sobresalientes (%) 7,3 Presencia de Pigmentación (%) 2,4 Productivos	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	125
Nº Corderos Controlados: MacAplomos Sobresalientes (%) 7,3 Presencia de Pigmentación (%) 2,4 Productivos Media Peso 75 días (Kg)	Presencia d Heterotípica Media Punta Morfológica G.M.D. 30 días (gr)	Hembras e Fibra a (%) uación a G.M.D. 30-7	0,0 0,0 '5 días (gr)	125
Nº Corderos Controlados: MacAplomos Sobresalientes (%) 7,3 Presencia de Pigmentación (%) 2,4 Productivos Media Peso 75 días (Kg) 5 Simple Doble S	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica G.M.D. 30 días (gr)	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7	0,0 0,0 5 días (gr) Doble	100,6
Nº Corderos Controlados: Mac Aplomos Sobresalientes (%) 7,3 Presencia de Pigmentación (%) 2,4 Productivos Media Peso 75 días (Kg) 6 Simple Doble 5 M 23,92 23,00 1	Presencia d Heterotípica Media Punta Morfológica G.M.D. 30 días (gr)	Hembras e Fibra a (%) uación a G.M.D. 30-7	0,0 0,0 '5 días (gr)	100,6
Nº Corderos Controlados: Mac Aplomos Sobresalientes (%) 7,3 Presencia de Pigmentación (%) 2,4 Productivos Media Peso 75 días (Kg) 6 Simple Doble 5 M 23,92 23,00 1 H 20,03 20,33 1	Presencia d Heterotípica Media Punta Morfológica G.M.D. 30 días (gr) Simple Doble 158,00 137,61	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 299,26	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 321,65	100,6
Nº Corderos Controlados: Mac Aplomos Sobresalientes (%) 7,3 Presencia de Pigmentación (%) 2,4 Productivos Media Peso 75 días (Kg) 6 Simple Doble S M 23,92 23,00 1 H 20,03 20,33 1 Med. 22,33 21,22 1	Presencia d Heterotípica Media Punta Morfológica G.M.D. 30 días (gr) Simple Doble 158,00 137,61 146,89 131,44 153,14 132,98	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 299,26 220,96 267,23	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 321,65 245,96 271,19	100,6
Nº Corderos Controlados: Mac Aplomos Sobresalientes (%) 7,3 Presencia de Pigmentación (%) 2,4 Productivos Media Peso 75 días (Kg) 6 Simple Doble 5 M 23,92 23,00 1 H 20,03 20,33 1 Med. 22,33 21,22 1	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica G.M.D. 30 días (gr) Simple Doble 158,00 137,61	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 299,26 220,96 267,23	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 321,65 245,96 271,19	125 100,6
Nº Corderos Controlados: Mac Aplomos Sobresalientes (%) 7,3 Presencia de Pigmentación (%) 2,4 Productivos Media Peso 75 días (Kg) 6 Simple Doble S M 23,92 23,00 1 H 20,03 20,33 1 Med. 22,33 21,22 1	Presencia d Heterotípica Media Punta Morfológica G.M.D. 30 días (gr) Simple Doble 158,00 137,61 146,89 131,44 153,14 132,98	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 299,26 220,96 267,23	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 321,65 245,96 271,19	100,6 100 75 Fiabilidad
Nº Corderos Controlados: Mac Aplomos Sobresalientes (%) 7,3 Presencia de Pigmentación (%) 2,4 Productivos Media Peso 75 días (Kg) 6 Simple Doble 5 M 23,92 23,00 1 H 20,03 20,33 1 Med. 22,33 21,22 1	Presencia d Heterotípica Media Punta Morfológica G.M.D. 30 días (gr) Simple Doble 158,00 137,61 146,89 131,44 153,14 132,98 Peso Total Medio Cam	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 299,26 220,96 267,23	21 0,0 0,0 75 días (gr) Doble 321,65 245,96 271,19 g): 23,79	125 100,6

VG Directo

1,63

-0,10

0,04

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,72

0,81

0,67

ARR/ARR

VG Materno

-1,55

0,01

-0,02

Scrapie

Fiabilidad

0,32

0,35

0,29

R1

Recomendación

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

· Genealogía y Valor Genético de los Antecesores 🖥

M. P.

IG

Padre

EF066273

103,29

P. P. EF06567

105,59 100,36

IG

Madre EF07675 100,63

P. M. NN05276

EF05525

100,36

M. M. EF04132

98,84

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

11,89

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr) 3,40 0,28

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg)

Peso 30 días (Kg)

20,79

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

0,28

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

91,3

146,6

Primavera

Verano

Otoño Invierno

99,20

0,80

Valoración

Morfológica

82

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

70

Hembras

53

Aplomos

Sobresalientes (%)

4,1

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

7,3

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,85	22,14	249,59	193,17	295,72	270,84
Н	24,79	20,15	257,99	177,21	282,74	240,58
Med.	24,82	21,36	253,60	187,00	289,38	258,98

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

32,29

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,07	0,86	-0,52	0,50
0,01	0,90	0,01	0,52
0,04	0,85	-0,01	0,46

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

EFEF160858

Fecha de Nacimiento

14/03/2011

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global

100 100 75

Fiabilidad

0,80

Recomendación

Ceho

v

Maternal

√

Genealogía	T Talul U	BIIBLICO U	e ios Anti	ecesores 🖣	
	•			IG	
	IG	P. P. H	IQ99475	101,34	ET
Padre ET03106	97,04				C I
		M. P. E	T99028	96,36	— –
		P. M. Z	E98310	102,39	ET020446
Madre ET03028	100,95	M. M.	T01262	99,05	ET020446
			— Datos	s Propios 🖣	
Productivos					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	D ₄	eso Nacimient	n (Ka)		
· ·			,		03/09/2007
Peso 30 días (Kg)	G	anancia 30 día	as (gr)		GANADERÍA
Peso 60 días (Kg)	Ga	anancia 75 día	as (gr)		
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	días (gr)		CAJA RURAL
					EXTREMADURA
Reproductivos (%)					
Fertilidad	86,4 Pr	imavera		100,00	PROPIETARIO
		erano			
Prolificidad 1	1105	coño			CAJA RURAL EXTREMADURA
					EXTREMADORA
,	111	vierno			
Valoración Morfológica	81 Punt	ns			
Moriologica	or runc	03			
		Dates de	a la Desci	endencia 🕻	
Morfológicos		Dutos ut	J IU DOOO	ondonoia (Índice Genético Globo
Nº Corderos Controlados	s: Machos	13	Hembras	8	
Nº Corderos Controlados	s: Macilos	13	пенныаѕ	0	125
Aplomos		Presencia			
		Hotomotini	ca (%)	0,0	
Sobresalientes (%)	4,8	Heterotípi	04 (70)		
Sobresalientes (%) Presencia de	4,8	Media Pun			1004
. ,	9,5	-	tuación	0,0	100,4
Presencia de		Media Pun	tuación		
Presencia de Pigmentación (%)		Media Pun	tuación		
Presencia de Pigmentación (%) Productivos	9,5	Media Pun Morfológio	ituación ca	0,0	
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (9,5 (Kg) G.M.D.	Media Pun Morfológio 30 días (gr)	dtuación ca G.M.D. 30-	0,0 75 días (gr)	
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl	9,5 (Kg) G.M.D. e Simple	Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble	G.M.D. 30-	0,0 75 días (gr) Doble	100
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,98 23,46	9,5 (Kg) G.M.D. e Simple 6 274,47	Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 255,37	G.M.D. 30- Simple 278,28	75 días (gr) Doble 258,46	100
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,98 23,46 H 22,01 21,19	9,5 (Kg) G.M.D. e Simple 6 274,47 9 235,87	Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 255,37 149,28	G.M.D. 30- Simple 278,28 230,19	75 días (gr) Doble 258,46 293,58	100
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,98 23,46	9,5 (Kg) G.M.D. e Simple 6 274,47 9 235,87	Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 255,37 149,28	G.M.D. 30- Simple 278,28	75 días (gr) Doble 258,46	100
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,98 23,46 H 22,01 21,19	9,5 (Kg) G.M.D. e Simple 6 274,47 9 235,87 9 257,58	Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 255,37 149,28 228,84	G.M.D. 30- Simple 278,28 230,19 257,24	75 días (gr) Doble 258,46 293,58 267,24	100
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,98 23,46 H 22,01 21,19	9,5 (Kg) G.M.D. e Simple 6 274,47 9 235,87 9 257,58	Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 255,37 149,28	G.M.D. 30- Simple 278,28 230,19 257,24	75 días (gr) Doble 258,46 293,58 267,24	100
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,98 23,46 H 22,01 21,19	9,5 (Kg) G.M.D. e Simple 6 274,47 9 235,87 9 257,58	Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 255,37 149,28 228,84	G.M.D. 30- Simple 278,28 230,19 257,24	75 días (gr) Doble 258,46 293,58 267,24	75 Fiabilidad
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,98 23,46 H 22,01 21,19	9,5 (Kg) G.M.D. e Simple 6 274,47 9 235,87 9 257,58	Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 255,37 149,28 228,84 otal Medio Ca	G.M.D. 30- Simple 278,28 230,19 257,24	75 días (gr) Doble 258,46 293,58 267,24 (g): 26,63	75
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,98 23,46 H 22,01 21,19	9,5 (Kg) G.M.D. e Simple 6 274,47 9 235,87 9 257,58	Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 255,37 149,28 228,84 otal Medio Ca	G.M.D. 30- Simple 278,28 230,19 257,24 mada 75 d. (K	75 días (gr) Doble 258,46 293,58 267,24 (g): 26,63	75 Fiabilidad
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,98 23,44 1 22,01 21,14 Med. 24,24 22,84	9,5 (Kg) G.M.D. e Simple 6 274,47 9 235,87 9 257,58 Peso T	Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 255,37 149,28 228,84 otal Medio Ca	G.M.D. 30- Simple 278,28 230,19 257,24 mada 75 d. (K	75 días (gr) Doble 258,46 293,58 267,24 Genética	75 Fiabilidad 0,62
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,98 23,44 H 22,01 21,14 Med. 24,24 22,84 Carácter Valorado	9,5 (Kg) G.M.D. e Simple 6 274,47 9 235,87 9 257,58 Peso T	Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 255,37 149,28 228,84 otal Medio Ca	G.M.D. 30- Simple 278,28 230,19 257,24 mada 75 d. (K	75 días (gr) Doble 258,46 293,58 267,24 Genética Fiabilidad	75 Fiabilidad
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,98 23,4 H 22,01 21,1 Med. 24,24 22,8 Carácter Valorado Peso a 75 días	9,5 (Kg) G.M.D. e Simple 6 274,47 9 235,87 9 257,58 Peso T VG Directo -0,52	Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 255,37 149,28 228,84 otal Medio Ca Fiabilidad 0,66	G.M.D. 30- Simple 278,28 230,19 257,24 mada 75 d. (K	75 días (gr) Doble 258,46 293,58 267,24 (g): 26,63 Genética Fiabilidad 0,46	Fiabilidad 0,62 Recomendación
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,98 23,44 H 22,01 21,14 Med. 24,24 22,84 Carácter Valorado Peso a 75 días Ganancia 30 días	9,5 (Kg) G.M.D. e Simple 6 274,47 9 235,87 9 257,58 Peso T VG Directo -0,52 0,00	Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 255,37 149,28 228,84 otal Medio Ca	G.M.D. 30- Simple 278,28 230,19 257,24 mada 75 d. (K	75 días (gr) Doble 258,46 293,58 267,24 Genética Fiabilidad 0,46 0,48	75 Fiabilidad 0,62
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,98 23,4 H 22,01 21,1 Med. 24,24 22,8 Carácter Valorado Peso a 75 días	9,5 (Kg) G.M.D. e Simple 6 274,47 9 235,87 9 257,58 Peso T VG Directo -0,52	Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 255,37 149,28 228,84 otal Medio Ca Fiabilidad 0,66	G.M.D. 30- Simple 278,28 230,19 257,24 mada 75 d. (K	75 días (gr) Doble 258,46 293,58 267,24 (g): 26,63 Genética Fiabilidad 0,46	Fiabilidad 0,62 Recomendación
Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,98 23,44 H 22,01 21,14 Med. 24,24 22,84 Carácter Valorado Peso a 75 días Ganancia 30 días	9,5 (Kg) G.M.D. e Simple 6 274,47 9 235,87 9 257,58 Peso T VG Directo -0,52 0,00 -0,01	Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 255,37 149,28 228,84 otal Medio Ca	G.M.D. 30- Simple 278,28 230,19 257,24 mada 75 d. (K	75 días (gr) Doble 258,46 293,58 267,24 Genética Fiabilidad 0,46 0,48	Fiabilidad 0,62 Recomendación Cebo

Padre FC142262 96,79 P. P. FC048932 95,46 M. P. FC00065 97,50	E
Madre FC094967 101,66 P. M. M. M. M.	FC104406
Productivos Datos Propios	
Froductivos	Fecha de Nacimiento
Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)	16/12/2011
Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)	GANADERÍA
Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)	
Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)	CENSYRA BADAJOZ
Reproductivos (%)	
Fertilidad 100,0 Primavera 100,00	PROPIETARIO
Verano	JUNTA DE EXTREMADURA
Prolificidad 130,0 Otoño	
Invierno	
Valoración Morfológica 81 Puntos	
Morfológicos Datos de la Descendencia	Índice Genético Globo
Morfológicos	Índice Genético Globo
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Machos 11 Hembras 15	Índice Genético Globo
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Machos 11 Hembras 15 Aplomos Presencia de Fibra	_
Morfológicos № Corderos Controlados: Machos 11 Hembras 15 Aplomos Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0	125
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Machos 11 Hembras 15 Aplomos Presencia de Fibra	101,6
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Machos 11 Hembras 15 Aplomos Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación	125
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Machos 11 Hembras 15 Aplomos Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación	101,6
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Machos 11 Hembras 15 Aplomos Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 15,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr)	101,6
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Machos 11 Hembras 15 Aplomos Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 15,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble Simple Doble	101,6
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Machos 11 Hembras 15 Aplomos Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 15,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr)	101,6
MorfológicosNº Corderos Controlados:Machos11Hembras15AplomosPresencia de FibraSobresalientes (%)0,0Heterotípica (%)0,0Presencia de Pigmentación (%)Media Puntuación Morfológica15,0ProductivosMedia Peso 75 días (Kg)G.M.D. 30 días (gr)G.M.D. 30-75 días (gr)SimpleDobleSimpleDobleMedia Peso 75 días (Kg)G.M.D. 30 días (gr)G.M.D. 30-75 días (gr)SimpleDobleSimpleDobleMedia Peso 75 días (Kg)G.M.D. 30 días (gr)G.M.D. 30-75 días (gr)SimpleDobleSimpleDobleMedia Peso 75 días (Kg)G.M.D. 30-75 días (gr)G.M.D. 30-75 días (gr)SimpleDobleSimpleDobleMedia Peso 75 días (Kg)G.M.D. 30-75 días (gr)G.M.D. 30-75 días (gr)	101,6
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Machos 11 Hembras 15 Aplomos Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Pigmentación (%) Media Puntuación Morfológica 15,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble M 24,36 23,66 250,32 219,42 268,20 290,59 H 22,35 22,20 259,68 224,30 218,76 254,91 Med. 23,36 22,73 255,00 222,53 243,48 267,88	101,6
Morfológicos № Corderos Controlados: Machos 11 Hembras 15 Aplomos Sobresalientes (%) 0,0 Presencia de Fibra Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Pigmentación (%) Media Puntuación Morfológica 15,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble M 24,36 23,66 250,32 219,42 268,20 290,59 H 22,35 22,20 259,68 224,30 218,76 254,91	101,6
Morfológicos № Corderos Controlados: Machos 11 Hembras 15 Aplomos Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Pigmentación (%) Media Puntuación Morfológica 15,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble M 24,36 23,66 250,32 219,42 268,20 290,59 H 22,35 22,20 259,68 224,30 218,76 254,91 Med. 23,36 22,73 255,00 222,53 243,48 267,88 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 28,85	101,6 100 75
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Machos 11 Hembras 15 Aplomos Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Pigmentación (%) Media Puntuación Morfológica 15,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Simple Doble M 24,36 23,66 250,32 219,42 268,20 290,59 H 22,35 22,20 259,68 224,30 218,76 254,91 Med. 23,36 22,73 255,00 222,53 243,48 267,88	101,6 100

VG Directo

1,48

0,02

0,02

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,69

0,74

0,62

ARR/ARR

VG Materno

-1,83

-0,03

-0,02

Scrapie

Fiabilidad

0,14

0,15

0,13

R1

Recomendación

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Padre FD07411	100,66	M. P. FI	D00141	100,19	ΓD
Madre FD06352	99,95		D01236	100,57 99,68	FD034605
			— Datos	Propios	
Productivos					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	Po	eso Nacimiento	o. (Kg)		09/03/2009
Peso 30 días (Kg)	G	anancia 30 día	s (gr)		
Peso 60 días (Kg)	G	anancia 75 día:	s (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	días (gr)		FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.
Reproductivos (%)					
Fertilidad	98,0 Pr	rimavera			PROPIETARIO
D 1:C : 1 1		erano			FLORENTINO
Prolificidad	110,2 Ot	coño			DOMINGUEZ, C.B.
	In	vierno		100,00	
Valoración Marfalágica	82 Punt	0.0			
Morfológica	oz Funt	us			
		Datos de	la Desc	endencia (£ 11 0 (11 0)
Morfológicos					Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados	: Machos	27	Hembras	24	125
Aplomos		Presencia d			125
Sobresalientes (%)	1,9	Heterotípio	a (%)	5,6	
Presencia de	T.(Media Punt		0.0	100,0
Pigmentación (%)		Morfológic	d	0,0	100
0 ()	5,6				
g ,	5,0				
Productivos		20 1/12 (20)	CMD 20	75 1/ ()	
Productivos Media Peso 75 días ((Kg) G.M.D.	30 días (gr)		75 días (gr)	75
Productivos	(Kg) G.M.D. e Simple	Doble	G.M.D. 30- Simple 305,04	75 días (gr) Doble 296,12	
Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl	(Kg) G.M.D. e Simple 7 308,38	Doble 289,15	Simple	Doble	
Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 27,56 25,5	(Kg) G.M.D. e Simple 7 308,38 7 289,24	Doble 289,15 280,70	Simple 305,04	Doble 296,12	
Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 27,56 25,5 H 24,44 23,5	(Kg) G.M.D. e Simple 7 308,38 7 289,24 0 299,29	Doble 289,15 280,70 285,77	Simple 305,04 270,71 288,73	Doble 296,12 268,01 286,75	
Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 27,56 25,5 H 24,44 23,5	(Kg) G.M.D. e Simple 7 308,38 7 289,24 0 299,29	Doble 289,15 280,70	Simple 305,04 270,71 288,73	Doble 296,12 268,01 286,75	
Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 27,56 25,5 H 24,44 23,5	(Kg) G.M.D. e Simple 7 308,38 7 289,24 0 299,29	Doble 289,15 280,70 285,77 otal Medio Car	Simple 305,04 270,71 288,73 mada 75 d. (K	Doble 296,12 268,01 286,75 28,16	75 Fiabilidad
Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 27,56 25,5 H 24,44 23,5 Med. 26,08 24,9	(Kg) G.M.D. e Simple 7 308,38 7 289,24 0 299,29	Doble 289,15 280,70 285,77 otal Medio Car	Simple 305,04 270,71 288,73 mada 75 d. (K	Doble 296,12 268,01 286,75	75
Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 27,56 25,5 H 24,44 23,5	(Kg) G.M.D. e Simple 7 308,38 7 289,24 0 299,29	Doble 289,15 280,70 285,77 otal Medio Car	Simple 305,04 270,71 288,73 mada 75 d. (K	Doble 296,12 268,01 286,75 28,16	75 Fiabilidad
Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 27,56 25,5 H 24,44 23,5 Med. 26,08 24,9	(Kg) G.M.D. e Simple 7 308,38 7 289,24 0 299,29	Doble 289,15 280,70 285,77 otal Medio Car	Simple 305,04 270,71 288,73 mada 75 d. (K	Doble 296,12 268,01 286,75 28,16 Genética Fiabilidad	75 Fiabilidad
Productivos Media Peso 75 días (Simple Doblem 27,56 25,5 H 24,44 23,5 Med. 26,08 24,9) Carácter Valorado	(Kg) G.M.D. e Simple 7 308,38 7 289,24 0 299,29 Peso T	Doble 289,15 280,70 285,77 otal Medio Car Va Fiabilidad 0,76	Simple 305,04 270,71 288,73 mada 75 d. (K	Doble 296,12 268,01 286,75 28,16 Genética Fiabilidad 0,34	Fiabilidad 0,69 Recomendación
Productivos Media Peso 75 días (Simple Doblem 27,56 25,5 H 24,44 23,5 Med. 26,08 24,9) Carácter Valorado	(Kg) G.M.D. e Simple 7 308,38 7 289,24 0 299,29 Peso T	Doble 289,15 280,70 285,77 otal Medio Car	Simple 305,04 270,71 288,73 mada 75 d. (K	Doble 296,12 268,01 286,75 28,16 Genética Fiabilidad	75 Fiabilidad 0,69

- Genealogía y Valor Genético de los Antecesores 🍑

FD00012

IG

Genotipo

ARR/ARR

R1

Scrapie

IG

102,33

IG Padre FD080976 99,22 Madre FD07415 100,94	M. P. FI	002661 001500 000031 001035	103,83 95,72 102,10 100,48	E FD034606
Productivos		— Datos	Propios •	
				Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	Peso Nacimiento	o. (Kg)		05/02/2009
Peso 30 días (Kg)	Ganancia 30 días	s (gr)		CANADERÍA
Peso 60 días (Kg)	Ganancia 75 días	s (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)	Ganancia 30-75	días (gr)		CENSYRA BADAJOZ
Reproductivos (%)				
Fertilidad 93,8	Primavera		100,00	PROPIETARIO
	Verano			JUNTA DE EXTREMADURA
Prolificidad 125,6	Otoño			, on the Extraction to
	Invierno			
Valoración Morfológica 80 Pu n	ntos			
Morfológicos	– Datos de	la Desc	endencia 🖣	Índice Genético Globa
· -				maice denetico dioba
Nº Corderos Controlados: Machos	29	Hembras	25	125
Aplomos	Presencia d			120
Sobresalientes (%) 3,7	Heterotípic	a (%)	1,9	
Presencia de Pigmentación (%) 7,4	Media Punt Morfológica		20,5	100,8
Productivos				
Media Peso 75 días (Kg) G.M.I	D. 30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75
Simple Doble Simple		Simple	Doble	
M 24,72 23,44 242,5		282,41	282,94	
H 23,69 22,15 239,5		266,56	263,33	
Med. 24,19 22,98 241,0	213,39	274,24	276,02	
Peso	Total Medio Can	nada 75 d. (K	(g): 27,65	
		•		Fiabilidad
	Vol	loración I	Conético 4	0,71

– Genealogía y Valor Genético de los Antecesores 🖣

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,61	0,76	-1,10	0,55
-0,02	0,81	0,02	0,56
0,01	0,72	-0,03	0,50

Genotipo ARR/ARR Scr	pie R1
----------------------	--------

Recomendación

Cebo

Maternal

orfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre

Madre

FD080976

99,22

FD02661 P.P.

M. P. FD01500 103,83 95,72

IG

FD022367 101,62

P. M. FD00031 FD05399 M. M.

102,10 FD034630 101,08

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Fecha de Nacimiento

06/02/2009

GANADERÍA

Mª LUISA BRAVO **CHAMERO**

PROPIETARIO

Mª LUISA BRAVO **CHAMERO**

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

93,3

Primavera

Prolificidad 107,9

Verano Otoño

Invierno

10,10 49,40

11,40

29,10

Valoración

Morfológica

79

Puntos

Datos de la Descendencia

Hembras

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

42

37

Aplomos

Sobresalientes (%)

4,2

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

5,3

Presencia de

Pigmentación (%)

5,7

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)			
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble		
M	26,94	27,45	361,24	380,92	274,73	283,07		
Н	25,47	25,22	354,76	333,98	255,69	259,24		
Med.	26,25	26,44	358,24	357,45	265,78	272,24		

28,10 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global

125 75

Fiabilidad 0,66

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,53	0,76	-0,21	0,40
0,01	0,77	0,00	0,40
0,00	0,72	-0,01	0,37

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1



Padre FD02682	1G 102,26		TD00012 TD00152	102,33 99,75	RB	
Madre FD02253	101,01		FD00039 FD01190	102,66	FD0674	11
Productivos			— Datos	s Propios •		
_					Fecha de Nacimi	iento
Tipo Parto		eso Nacimient	,		10/02/2008	
Peso 30 días (Kg)	G	anancia 30 día	as (gr)		GANADERÍA	
Peso 60 días (Kg)	G	anancia 75 día	as (gr)			LIDIO
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	días (gr)		Mª JOSE SOLIS R	OBIO
Reproductivos (%)						
Fertilidad	96,8 Pi	rimavera			PROPIETARIO)
		erano		100,00		
Prolificidad 1	01	toño				
	In	vierno				
Valoración	-					
Morfológica	81 Punt	OS				
		Datos de	a la Desc	endencia 4		
Morfológicos					Índice Genético	Globa
Nº Corderos Controlados	: Machos	13	Hembras	15	- TOT	
Aplomos		Presencia			125	
Sobresalientes (%)	3,3	Heterotípi	ca (%)	3,3		
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Pur Morfológi		0,0		102,1
1 iginentación (70)	0,0	Mortologi	Ja	0,0	100	
Productivos						
Media Peso 75 días ((Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75	
Simple Dobl	c Cimanala	Doble				
			Simple	Doble		
М 24,95	235,86		304,56	Doble		
M 24,95 H 25,64	235,86 262,96		304,56 312,56	Doble		
М 24,95	235,86		304,56	Doble		
M 24,95 H 25,64	235,86 262,96 249,91		304,56 312,56 308,90		Fighilida.	J.
M 24,95 H 25,64	235,86 262,96 249,91		304,56 312,56 308,90		Fiabilida	d
M 24,95 H 25,64	235,86 262,96 249,91	otal Medio Ca	304,56 312,56 308,90 mada 75 d. (K	(g): 25,32	Fiabilidae 0,56	d
M 24,95 H 25,64	235,86 262,96 249,91	otal Medio Ca	304,56 312,56 308,90 mada 75 d. (K			d
M 24,95 H 25,64 Med. 25,32	235,86 262,96 249,91 Peso T	otal Medio Ca	304,56 312,56 308,90 mada 75 d. (K	Genética	0,56	
M 24,95 H 25,64 Med. 25,32	235,86 262,96 249,91	otal Medio Ca	304,56 312,56 308,90 mada 75 d. (K	(g): 25,32		
M 24,95 H 25,64 Med. 25,32 Carácter Valorado	235,86 262,96 249,91 Peso T	otal Medio Ca Va	304,56 312,56 308,90 mada 75 d. (K	Genética	0,56	

R1

Scrapie

Genotipo

ARR/ARR

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre FD07411	100,66		FD00012 FD00141	102,33	VC
Madre FD01433	97,28		FD99655 FD99530	99,49	FD072761
Duo des ativos o			— Datos	s Propios •	
Productivos					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	P	eso Nacimien	to. (Kg)		02/11/2009
Peso 30 días (Kg)	G	anancia 30 dí	as (gr)		GANADERÍA
Peso 60 días (Kg)		anancia 75 dí	10 /		JOSE MANUEL MURILLO
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-7	5 días (gr)		MARQUEZ
Reproductivos (%)					
Fertilidad 1	00,0 P	rimavera		100,00	PROPIETARIO
Prolificidad 1	00.0	erano			JOSE MANUEL MURILLO
Tronnelada		toño			MARQUEZ
Valoración Morfológica	79 Punt	os			
		· Datos d	e la Desc	endencia <	<u>.</u>
Morfológicos					Índice Genético Globo
Nº Corderos Controlados	: Machos	21	Hembras	22	405
Aplomos		Presencia			125
Sobresalientes (%)	14,0	Heterotíp		0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	7,0	Media Pur Morfológi		0,0	101,1
Productivos					
Media Peso 75 días ((Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75
Simple Doble	- F		Simple	Doble	
М 19,92 Н 16,67	169,22 142,59		231,23 181,74		
Med. 18,30	155,59		206,48		
	Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (k	(g): 18,30	
	1 030 1	otal Medio G	illiada 75 d. (1	ig). 10,00	Fiabilidad
		V-	doración	Genética ∢	0,66
Carácter Valorado			aivi a Civil	Genetica 1	
Caracter valorado					
Caracter valorado	VC Dine ata	Fighilidad	VC Motormo	Fightlide 4	Rocomandación
Peso a 75 días	VG Directo	Fiabilidad 0,69	VG Materno -0,61	Fiabilidad 0,27	Recomendación
					Recomendación Cebo

R1

Scrapie

ARR/ARR

Genotipo

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

- Genea	nogia	y Valor G	enetico d	e los Ant	ecesores 🖣	
		IG			IG	770
			P. P.	FD02682	102,26	VC
Padre FD0	67421	98,62	M. P.	FD02032	98,34	VC
			P. M. I	D00012	102,33	
Madre FD0	5399	101,08				FD072778
			M. M.	FD02410	101,13	120.20
				— Datos	s Propios •	
Productivos						
m: D t			NT · ·	(17.)		Fecha de Nacimiento
Tipo Parto			eso Nacimient			04/11/2009
Peso 30 días (K	(g)	G	anancia 30 dí	as (gr)		GANADERÍA
Peso 60 días (K	g)	G	anancia 75 dí	as (gr)		
Peso 75 días. (F	(g)	G	anancia 30-75	5 días (gr)		JOSE MANUEL MURILLO
						MARQUEZ
Reproductivos	s (%)					
Fertilidad	9	96,0 Pi	rimavera			PROPIETARIO
			erano			JOSE MANUEL MURILLO
Prolificidad	1	11,3	coño			MARQUEZ
		In	vierno		100,00	
Valoración						
Morfológica	}	BO Punt	os			
Morfológicos			Datos d	e la Desc	endencia <	Índice Genético Globa
, ,						maice deficited dioba
Nº Corderos Con	trolados:	Machos	53	Hembras	53	Log
Aplomos			Presencia	de Fibra		125
Sobresalientes (%)	4,5	Heterotíp	ca (%)	1,9	
Presencia de			Media Pur	ıtuación		100,3
Pigmentación (%	(a)	5,6	Morfológi	ca	0,0	100
Productivos						
Media Peso	75 días (F	(g) GMD	30 días (gr)	GMD 30-	75 días (gr)	
Simple	Doble			Simple	Doble	75
м 23,16	20,75		_	265,82	249,06	
Н 19,32	20,68	195,04	223,23	201,74	222,55	
Med. 21,34	20,71	206,01	200,44	235,34	234,60	
		ъ	. 134 11 0	1 86 1 60	22.74	
		Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (K	(g): 23,71	Fiabilidad
			Va	loración	Genética <	0,76
Carácter Valorado			-			
						_
	[VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días Ganancia 30 días	.	-1,08 -0,01	0,83 0,86	0,12 0,01	0,38	Cebo
Ganancia 30 dias		-0,01	0,81	0,01	0,36	
	L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Maternal
		Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1	Morfológico

Ра	dre FD0	5634 1	101,66	M. P. FI	000147	96,65	I.	D
Ma	adre FD08	31100	98,69		002676	96,85	FD12	1507
Pro	oductivos				— Datos	Propios •		
			_				Fecha de l	Nacimiento
_	oo Parto		Pesc	o Nacimiento	. (Kg)		20/12	/2010
Pes	so 30 días (K	g)	Gan	ancia 30 días	s (gr)		CANAD	r nía
Pes	so 60 días (K	g)	Gana	ancia 75 días	s (gr)		GANAD	
Pes	so 75 días. (K	(g)		FLORE DOMING	NTINO UEZ, C.B.			
Rep	oroductivos	(%)						
Fer	tilidad	94,0	Prim	navera		100,00	PROPIE	TARIO
Dro	olificidad	104,3	Vera				FLORE	NTINO
110	Jiiiicidad	104,	Otoñ Invie				DOMING	UEZ, C.B.
	oración rfológica	81	Puntos					
				Datne da	la Nagra	andoncia 4		
Mor	fológicos			Datos de	la Desce	endencia (Índice Gené	ético Globa
	rfológicos Corderos Con	trolados:	Machos	Datos de	Hembras	endencia (_
Nº C Aplo					Hembras e Fibra		Índice Gené	_
Nº C Aplo Sobr Pres	Corderos Con omos resalientes (9 sencia de	%)	Machos	23 Presencia d Heterotípic Media Punt	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	125	102,0
Nº C Aplo Sobr Pres	orderos Con omos resalientes (9	%)	Machos	23 Presencia d Heterotípic	Hembras e Fibra a (%) uación	24		102,0
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	Corderos Con omos resalientes (9 sencia de	%)	Machos	23 Presencia d Heterotípic Media Punt	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	125	102,0
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	corderos Con omos resalientes (% sencia de nentación (% ductivos Media Peso	%)	2,0 2,0 G.M.D. 30	23 Presencia d Heterotípic Media Punt	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	125	102,0
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	corderos Con omos resalientes (9 sencia de nentación (% ductivos Media Peso Simple	%)	Achos 2,0 2,0 G.M.D. 30 Simple	Presencia d Heterotípic Media Punt Morfológica	Hembras e Fibra a (%) uación a G.M.D. 30-7	0,0 0,0 75 días (gr) Doble	100	102,0
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	corderos Con omos resalientes (% sencia de nentación (% ductivos Media Peso Simple 26,25	75 días (Kg) Doble 25,07	2,0 2,0 G.M.D. 30 Simple 291,60	Presencia d Heterotípic Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 284,34	Hembras e Fibra a (%) uación a G.M.D. 30-7 Simple 295,63	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 294,92	100	102,0
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	corderos Con omos resalientes (% dencia de nentación (% ductivos Media Peso Simple 26,25 24,30	75 días (Kg) Doble 25,07 22,77	G.M.D. 30 Simple 291,60 284,95	Presencia d Heterotípic Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 284,34 277,65	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 295,63 275,50	0,0 75 días (gr) Doble 294,92 267,65	100	102,0
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	corderos Con omos resalientes (% sencia de nentación (% ductivos Media Peso Simple 26,25	75 días (Kg) Doble 25,07	2,0 2,0 G.M.D. 30 Simple 291,60	Presencia d Heterotípic Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 284,34	Hembras e Fibra a (%) uación a G.M.D. 30-7 Simple 295,63	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 294,92	100	102,0
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	corderos Con omos resalientes (% dencia de nentación (% ductivos Media Peso Simple 26,25 24,30	75 días (Kg) Doble 25,07 22,77	2,0 2,0 2,0 3,0 3,0 Simple 291,60 284,95 288,04	Presencia d Heterotípic Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 284,34 277,65 282,67	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 295,63 275,50	75 días (gr) Doble 294,92 267,65 285,83	100 75	102,0
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	corderos Con omos resalientes (% dencia de nentación (% ductivos Media Peso Simple 26,25 24,30	75 días (Kg) Doble 25,07 22,77	2,0 2,0 2,0 3,0 3,0 Simple 291,60 284,95 288,04	Presencia d Heterotípic Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 284,34 277,65 282,67	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 295,63 275,50 284,87	75 días (gr) Doble 294,92 267,65 285,83 g): 25,71	100 75	102,0
Nº C Aplo Sobr Pres Pigm	corderos Con omos resalientes (% dencia de nentación (% ductivos Media Peso Simple 26,25 24,30	75 días (Kg) Doble 25,07 22,77	2,0 2,0 2,0 3,0 3,0 Simple 291,60 284,95 288,04	Presencia d Heterotípic Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 284,34 277,65 282,67	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 295,63 275,50 284,87	75 días (gr) Doble 294,92 267,65 285,83	100 75	102,0

Recomendación

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

P. P.

FD00012

IG

VG Directo

-1,01

0,00

-0,02

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días Fiabilidad

0,76

0,81

0,72

ARR/ARR

VG Materno

0,47

0,01

0,01

Scrapie

Fiabilidad

0,31

0,31

0,29

R1

IG

102,33

Padre FD05634	101,66		00012	96,65	Γ	U
Madre FD081115	101,16		002676	98,31	FD12	1521
Productivos			Datos	Propios •		
Tipo Parto	Dog	o Nacimiento.	(Va)		Fecha de l	Nacimiento
			(0)		21/12	2/2010
Peso 30 días (Kg)		ancia 30 días			GANAD	DERÍA
Peso 60 días (Kg)		ancia 75 días				NTINO
Peso 75 días. (Kg)	Gan	ancia 30-75 d	lías (gr)			GUEZ, C.B.
Reproductivos (%)						
Fertilidad	92,0 Prir	100,00	PROPIE	TARIO		
Prolificidad	102,2 Ver			NTINO		
Tromicidad	Oto:		DOMING	GUEZ, C.B.		
Valoración Morfológica	80 Puntos	5				
		Datos de	la Desce	ndencia	<i>5</i>	
Morfológicos		Datos de	la Desce	ndencia	Índice Gene	ético Globai
<i>Morfológicos</i> № Corderos Controlad		Datos de	la Desce	endencia 22		_
			Hembras e Fibra		Índice Gene	_
Nº Corderos Controlad	los: Machos	24 Presencia de	Hembras e Fibra a (%)	22		5
Nº Corderos Controlad Aplomos Sobresalientes (%)	los: Machos	24 Presencia de Heterotípica	Hembras e Fibra a (%) uación	22		102,2
Nº Corderos Controlad Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de	dos: Machos	Presencia de Heterotípica Media Punto	Hembras e Fibra a (%) uación	4,3	125	102,2
Nº Corderos Controlad Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%)	6,4 10,6	Presencia de Heterotípica Media Punto	Hembras e Fibra a (%) uación	4,3	100	102,2
Nº Corderos Controlad Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 día	6,4 10,6	Presencia de Heterotípica Media Punto Morfológica	Hembras e Fibra a (%) uación	4,3	125	102,2
Nº Corderos Controlados Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 día Simple Do M 26,18 24	10,6 10,6 10,6 10,6 Simple 1,88 289,35	Presencia de Heterotípica Media Punto Morfológica O días (gr) Doble 281,78	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 295,51	22 4,3 0,0 75 días (gr) Doble 298,40	100	102,2
Nº Corderos Controlados Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 día Simple Do M 26,18 24 H 24,53 23	10,6 10,6 10,6 10,6 Simple Simple 4,88 289,35 286,60	Presencia de Heterotípica Media Puntu Morfológica O días (gr) Doble 281,78 286,40	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 295,51 282,94	75 días (gr) Doble 298,40 277,32	100	102,2
Nº Corderos Controlados Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 día Simple Do M 26,18 24 H 24,53 23	10,6 10,6 10,6 10,6 Simple 1,88 289,35	Presencia de Heterotípica Media Punto Morfológica O días (gr) Doble 281,78	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 295,51	22 4,3 0,0 75 días (gr) Doble 298,40	100	102,2
Nº Corderos Controlados Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 día Simple Do M 26,18 24 H 24,53 23	10,6 10,6	Presencia de Heterotípica Media Puntu Morfológica O días (gr) Doble 281,78 286,40	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 295,51 282,94 289,37	75 días (gr) Doble 298,40 277,32 287,86	100	102,2
Nº Corderos Controlados Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 día Simple Do M 26,18 24 H 24,53 23	10,6 10,6	Presencia de Heterotípica Media Punto Morfológica O días (gr) Doble 281,78 286,40 284,09 ral Medio Cam	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 295,51 282,94 289,37 ada 75 d. (Kg	75 días (gr) Doble 298,40 277,32 287,86	125 100 75	102,2

Recomendación

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

P. P.

FD00012

IG

VG Directo

-0,81

0,00

-0,02

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,76

0,81

0,72

ARR/ARR

VG Materno

0,26

-0,01

0,01

Scrapie

Fiabilidad

0,36 0,36

0,34

R1

IG

102,33

Padre FP182901	101,40		D07037 P07020	100,72	FB
Madre FP07029	100,58		P04078 P04048	99,38	FP163198
Productivos			— Datos	s Propios •	
Tipo Parto	D.	eso Nacimiento	ı (Ka)		Fecha de Nacimiento
Peso 30 días (Kg)		anancia 30 día	,		12/12/2012
Peso 60 días (Kg)		anancia 75 día			GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)		anancia 30-75			FELIPE MOLINA BAENA
Reproductivos (%)					
	92,2 Pi	rimavera		81,80	PROPIETARIO
_	Ve	erano			FELIPE MOLINA BAENA
Prolificidad	L08,5 Ot	coño			
	In	vierno		18,20	
Valoración Morfológica	79 Punt	os			
Morfológicos		Datos de	la Desc	endencia (Índice Genético Globo
Nº Corderos Controlados	:: Machos	24	Hembras	20	
Aplomos		Presencia o			125
Sobresalientes (%)	2,0	Heterotípio		3,9	
Presencia de		Media Punt Morfológic		0,0	101,7
Pigmentación (%)	5,9	Morrologic			
	5,9	Mortologic		0,0	100
	5,9	Mortologic		0,0	
Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días	(Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75
Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dobl	(Kg) G.M.D. e Simple	30 días (gr) Doble	G.M.D. 30- Simple	75 días (gr) Doble	
Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dobl	(Kg) G.M.D. e Simple 4 283,55	30 días (gr) Doble 265,54	G.M.D. 30-	75 días (gr)	
Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dobl M 25,83 23,8	(Kg) G.M.D. e Simple 4 283,55 2 275,84	30 días (gr) Doble 265,54 267,83	G.M.D. 30- Simple 283,78	75 días (gr) Doble 271,68	
Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dobl M 25,83 23,8 H 25,20 24,2	(Kg) G.M.D. e Simple 4 283,55 2 275,84 3 280,13	30 días (gr) Doble 265,54 267,83	G.M.D. 30- Simple 283,78 281,08 282,62	75 días (gr) Doble 271,68 284,01 277,84	75
Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dobl M 25,83 23,8 H 25,20 24,2	(Kg) G.M.D. e Simple 4 283,55 2 275,84 3 280,13	30 días (gr) Doble 265,54 267,83 266,68	G.M.D. 30- Simple 283,78 281,08 282,62	75 días (gr) Doble 271,68 284,01 277,84	Fiabilidad
Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dobl M 25,83 23,8 H 25,20 24,2	(Kg) G.M.D. e Simple 4 283,55 2 275,84 3 280,13	30 días (gr) Doble 265,54 267,83 266,68 otal Medio Car	G.M.D. 30- Simple 283,78 281,08 282,62 mada 75 d. (K	75 días (gr) Doble 271,68 284,01 277,84	75
Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dobl M 25,83 23,8 H 25,20 24,2	(Kg) G.M.D. e Simple 4 283,55 2 275,84 3 280,13	30 días (gr) Doble 265,54 267,83 266,68 otal Medio Car	G.M.D. 30- Simple 283,78 281,08 282,62 mada 75 d. (K	75 días (gr) Doble 271,68 284,01 277,84 (g): 27,87	Fiabilidad
Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dobl M 25,83 23,8 H 25,20 24,2 Med. 25,56 24,0	(Kg) G.M.D. e Simple 4 283,55 2 275,84 3 280,13	30 días (gr) Doble 265,54 267,83 266,68 otal Medio Car	G.M.D. 30- Simple 283,78 281,08 282,62 mada 75 d. (K	75 días (gr) Doble 271,68 284,01 277,84 (g): 27,87	Fiabilidad 0,55
Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dobl M 25,83 23,8 H 25,20 24,2 Med. 25,56 24,0 Carácter Valorado	(Kg) G.M.D. e Simple 4 283,55 2 275,84 3 280,13 Peso T	30 días (gr)	G.M.D. 30- Simple 283,78 281,08 282,62 mada 75 d. (K	75 días (gr) Doble 271,68 284,01 277,84 (g): 27,87 Genética	Fiabilidad
Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dobl M 25,83 23,8 H 25,20 24,2 Med. 25,56 24,0	(Kg) G.M.D. e Simple 4 283,55 2 275,84 3 280,13 Peso T	30 días (gr) Doble 265,54 267,83 266,68 otal Medio Car	G.M.D. 30- Simple 283,78 281,08 282,62 mada 75 d. (K	75 días (gr) Doble 271,68 284,01 277,84 (g): 27,87	Fiabilidad 0,55
Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días Simple Dobl M 25,83 23,8 H 25,20 24,2 Med. 25,56 24,0 Carácter Valorado Peso a 75 días	(Kg) G.M.D. e Simple 4 283,55 2 275,84 3 280,13 Peso T	30 días (gr)	G.M.D. 30- Simple 283,78 281,08 282,62 mada 75 d. (K	75 días (gr) Doble 271,68 284,01 277,84 (g): 27,87 Genética Fiabilidad 0,17	Fiabilidad 0,55 Recomendación

IG

Genotipo

ARR/ARQ

R3

Scrapie

IG

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG FB IG HD05018 100,19 P. P. HD07332 103,55 Padre M. P. HD05073 105,84 P. M. FP03032 102,33 FP165406 FP06009 Madre 100,37 FP02047 99,55 M. M. Datos Propios **Productivos Fecha de Nacimiento** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 15/12/2012 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) FELIPE MOLINA BAENA Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 71,80 Fertilidad 93,8 **PROPIETARIO** Verano 28,20 FELIPE MOLINA BAENA Prolificidad 104,8 Otoño Invierno Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 34 Nº Corderos Controlados: 44 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 0,0 4,3

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)		
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	27,43	27,22	298,21	290,60	314,38	319,34	
Н	22,68	21,35	241,59	207,60	258,18	258,16	
Med.	25,33 24,70		273,13	259,48	289,49	293,12	

26,30 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

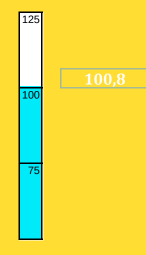
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,96	0,66	-0,64	0,20
0,01	0,69	-0,01	0,20
0,02	0,64	-0,01	0,19

Genotipo ARR/AHQ R2 **Scrapie**



Fiabilidad 0,59

Padre HD08299	97,98		ID06131 ID06243	101,28	FB
Madre FP07015	102,08	P. M. F	P03032	102,33	FP186014
Productivos			— Datos	s Propios (Foot of the Northead
Tipo Parto	Pe	eso Nacimient	o. (Kg)		Fecha de Nacimiento
Peso 30 días (Kg)		anancia 30 día	,		20/02/2011
Peso 60 días (Kg)	Ga	anancia 75 día	as (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)	Ga	anancia 30-75	días (gr)		FELIPE MOLINA BAENA
Reproductivos (%)					
Fertilidad	89,3 Pr	rimavera		64,10	PROPIETARIO
Prolificidad	1080	erano		28,20	FELIPE MOLINA BAENA
	Ut	oño vierno		7,70	
Valoración Morfológica	79 Punt			7,70	
Morfológicos		Datos de	e la Desc	endencia <	Índice Genético Globa
	3.6	39	Hembras	39	
Nº Corderos Controlados	s: Machos	39	Hellibias	37	
Aplomos Sobresalientes (%)	2,0	Presencia Heterotípi	de Fibra	1,0	125
Aplomos		Presencia	de Fibra ca (%) tuación		101,7
Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%)	2,0	Presencia Heterotípi Media Pun	de Fibra ca (%) tuación	1,0	
Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos	7,6	Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio	de Fibra ca (%) tuación ca	0,0	101,7
Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%)	2,0 7,6 (Kg) G.M.D.	Presencia Heterotípi Media Pun	de Fibra ca (%) tuación ca	1,0	101,7
Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,47 24,33	2,0 7,6 (Kg) G.M.D. e Simple 2 299,61	Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 277,27	de Fibra ca (%) tuación ca G.M.D. 30- Simple 276,35	1,0 0,0 75 días (gr) Doble 286,68	101,7
Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,47 24,33 H 24,59 24,43	2,0 7,6 (Kg) G.M.D. e Simple 2 299,61 5 279,73	Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 277,27 285,71	de Fibra ca (%) tuación ca G.M.D. 30- Simple 276,35 267,31	75 días (gr) Doble 286,68 278,09	101,7
Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,47 24,33 H 24,59 24,44	2,0 7,6 (Kg) G.M.D. e Simple 2 299,61 5 279,73 8 289,35	Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 277,27 285,71 281,11	de Fibra ca (%) tuación ca G.M.D. 30- Simple 276,35 267,31 271,76	1,0 0,0 75 días (gr) Doble 286,68 278,09 282,78	101,7
Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,47 24,33 H 24,59 24,43	2,0 7,6 (Kg) G.M.D. e Simple 2 299,61 5 279,73 8 289,35	Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 277,27 285,71	de Fibra ca (%) tuación ca G.M.D. 30- Simple 276,35 267,31 271,76	1,0 0,0 75 días (gr) Doble 286,68 278,09 282,78	101,7
Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,47 24,33 H 24,59 24,43	2,0 7,6 (Kg) G.M.D. e Simple 2 299,61 5 279,73 8 289,35	Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 277,27 285,71 281,11 otal Medio Ca	de Fibra ca (%) tuación ca G.M.D. 30- Simple 276,35 267,31 271,76 mada 75 d. (K	1,0 0,0 75 días (gr) Doble 286,68 278,09 282,78	100 ₇₅
Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,47 24,33 H 24,59 24,43	2,0 7,6 (Kg) G.M.D. e Simple 2 299,61 5 279,73 8 289,35	Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 277,27 285,71 281,11 otal Medio Ca	de Fibra ca (%) tuación ca G.M.D. 30- Simple 276,35 267,31 271,76 mada 75 d. (K	1,0 75 días (gr) Doble 286,68 278,09 282,78 (g): 26,73	Tiabilidad
Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,47 24,33 H 24,59 24,44 Med. 25,02 24,33	2,0 7,6 (Kg) G.M.D. e Simple 2 299,61 5 279,73 8 289,35	Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 277,27 285,71 281,11 otal Medio Ca	de Fibra ca (%) tuación ca G.M.D. 30- Simple 276,35 267,31 271,76 mada 75 d. (K	1,0 75 días (gr) Doble 286,68 278,09 282,78 (g): 26,73	Tiabilidad
Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,47 24,33 H 24,59 24,43 Med. 25,02 24,33 Carácter Valorado Peso a 75 días	2,0 7,6 (Kg) G.M.D. e Simple 2 299,61 5 279,73 8 289,35 Peso T VG Directo 0,44	Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 277,27 285,71 281,11 otal Medio Ca Fiabilidad 0,66	de Fibra ca (%) tuación ca G.M.D. 30- Simple 276,35 267,31 271,76 mada 75 d. (K	1,0 75 días (gr) Doble 286,68 278,09 282,78 Genética Fiabilidad 0,26	Tiabilidad 0,60 Recomendación
Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Simple Dobl M 25,47 24,33 H 24,59 24,44 Med. 25,02 24,33 Carácter Valorado	2,0 7,6 (Kg) G.M.D. e Simple 2 299,61 5 279,73 8 289,35 Peso T	Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio 30 días (gr) Doble 277,27 285,71 281,11 otal Medio Ca	de Fibra ca (%) tuación ca G.M.D. 30- Simple 276,35 267,31 271,76 mada 75 d. (K	1,0 75 días (gr) Doble 286,68 278,09 282,78 (g): 26,73 Genética	101,7 100

IG

Genotipo

ARR/ARQ

R3

Scrapie

Genealogía	y Valor G	enético d	e los Ant	ecesores 🗸		
	_			IG		
	IG	P. P.			FT	
Padre		M. P.			ГІ	
		P. M.)OF
Madre		M. M.			FT07549	195
Productivos			— Datos	s Propios (
					Fecha de Nacim	iento
Tipo Parto	P	eso Nacimient	to. (Kg)		10/04/2008	
Peso 30 días (Kg)	G	anancia 30 día	as (gr)		CANADEDÍA	
Peso 60 días (Kg)	G	anancia 75 día	as (gr)		GANADERÍA	
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	días (gr)		FRANCISCO TRE	
D 1 1 (0/)					ALCOBENDA	13
Reproductivos (%)						
Fertilidad	00,0	rimavera		19,60	PROPIETARIO	כ
Prolificidad	106.8	erano		80,40	FRANCISCO TRE	
Tromiciaaa		toño			ALCOBENDA	4S
	In	vierno				
Valoración Morfológica	77 Punt	ns				
Morrorogica	- Tuni	.00				
		Datos de	e la Desc	endencia 🖣	í li o (ii	
Morfológicos					Índice Genético	Global
Nº Corderos Controlados	s: Machos	26	Hembras	20		
Aplomos		Presencia	de Fibra		125	
Sobresalientes (%)	6,4	Heterotípi	ca (%)	0,0		
Presencia de		Media Pur				100,6
Pigmentación (%)	10,6	Morfológi	ca	0,0	100	
Productivos						
Media Peso 75 días		30 días (gr)		75 días (gr)	75	
Simple Dobl M 28,35 26,5			Simple 293,98	Doble 288,75		
H 26,44 27,0		<u> </u>	278,24	292,67		
Med. 27,49 26,7			286,89	290,05		
	Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (ŀ	(g): 29,30	Fiabilida	d
						u
		Va	loración	Genética 4	0,52	
Carácter Valorado						
					Dogger av de	ajór
Peso a 75 días	VG Directo 0,47	Fiabilidad 0,61	VG Materno -0,15	Fiabilidad 0,07	Recomenda	CIOII
Ganancia 30 días	0,47	0,61	-0,15	0,07	Cebo	
Ganancia 30-75 días	-0,01	0,58	0,00	0,07		7
					Maternal	V

Scrapie

Genotipo

Pac	dre			P. P M. P			FI	
Ma	dre			P. M M. M		Drawing Province	FT1921	194
Pro	ductivos				— Dato:	s Propios (Fecha de Naci	mionto
Tipe	o Parto		Pe	eso Nacimien	to. (Kg)			
_	o 30 días (K	(g)		anancia 30 dí			15/08/201	U
	o 60 días (K			anancia 75 dí			GANADERÍ	Α
	o 75 días. (I			anancia 30-7!			FRANCISCO TR ALCOBENI	
Rep	roductivos	s (%)					ALCOBENT	<i>7113</i>
Fert	tilidad	98,	,0 Pr	imavera		92,90	PROPIETAR	lO.
			Ve	erano		7,10	FRANCISCO TR	ENADO
Pro	lificidad	119	9,1 Ot	oño			ALCOBENI	
			In	vierno				
	fológica fológicos	82	2 Punto		e la Desc	endencia <	Índice Genétic	o Global
_	orderos Con	itrolados:	Machos	45	Hembras	39	marco donocio	o diobai
		iti oldaos.	Macifos			0,7	125	
Aplo	mos esalientes (%)	2,0	Presencia Heterotíp		2,9		
	encia de		_,;	Media Pui				102.1
	nentación (%	6)	2,0	Morfológi		22,0	100	102,1
Prod	ductivos							
I	Media Peso	75 días (Kg	g) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble		
M	29,21	28,10	359,61	286,71	313,63	330,54		
H	26,89	27,86	338,11	290,98	289,25	326,20		
Med.	28,32	27,92	351,50	289,86	304,28	327,34		
			Peso To	otal Medio Ca	ımada 75 d. (k	(g): 31,85	Fiabilid	ad
							0,61	
Caráci	ter Valorado			—— Va	aloración	Genética <	0,01	
			VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomend	ación
Peso	a 75 días		1,18	0,64	-0,38	0,08	Recomenu	ucion
Gana	ncia 30 días	_	-0,01	0,67	0,00	0,08	Cebo	✓
Gana	ncia 30-75	días	0,03	0,62	-0,01	0,08	Maternal	
			_					
		G	enotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1	Morfológico	

IG

Padre	IG	P. P M. P P. M.			GO
Madre		M. M.	— Datos	Propios •	G006509
Productivos					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	P	eso Nacimiento	o. (Kg)		15/04/2006
Peso 30 días (Kg)	G	anancia 30 día	s (gr)		
Peso 60 días (Kg)	G	anancia 75 día	s (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	días (gr)		LOS LLANAZOS, S.L.
Reproductivos (%)					
Fertilidad	73,5 P	rimavera		5,60	PROPIETARIO
Prolificidad		erano			ANTONIO GONZÁLEZ
Profificidad	100,0	toño			LÓPEZ
Valoración Morfológica	In 80 Punt			94,40	
Morfológicos		Datos de	la Desc	endencia (Índice Genético Global
Nº Corderos Controlad	os: Machos	22	Hembras	14	
Aplomos		Presencia	de Fihra		125
Sobresalientes (%)	11,1	Heterotípio		2,8	
Presencia de Pigmentación (%)	8,3	Media Pun Morfológio		0,0	101,1
riginentation (70)	0,3	Monoragie		0,0	100
Productivos					
Media Peso 75 día		30 días (gr)		75 días (gr)	75
Simple Do M 23,09	ble Simple 252,28		Simple 287,24	Doble	
Н 22,51	257,38		271,58		
Med. 22,86	254,26		281,15		
	Peso T	otal Medio Cai	mada 75 d. (K	(g): 22,86	
					Fiabilidad
		Va	loración	Genética 4	0,59
Carácter Valorado		-			
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días	1,84	0,71	-0,59	0,08	6.1
Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	-0,01 0,04	0,74 0,66	0,00 -0,01	0,09	Cebo
administration 7.5 didds	3,0 2	-,55	-,	-,	Maternal
	Genotipo	ARR/AHO	Scrapie	R2	Morfológico

Pad	dre		IG	P. P M. P P. M.			GO	
Мас	dre			M. M.	— Datos	Propios	G006515	
Pro	ductivos						Fecha de Nacimiento	
Tipo	o Parto		Pe	eso Nacimient	o. (Kg)		15/04/2006	
Peso	o 30 días (K	(g)	G	anancia 30 día	ıs (gr)			
Peso	o 60 días (K	(g)	G	anancia 75 día	ıs (gr)		GANADERÍA	
Peso	o 75 días. (K	(g)	G	anancia 30-75	días (gr)		LOS LLANAZOS, S.L.	
Repi	roductivos	5 (%)						
Fert	tilidad	86	9,9 Pı	rimavera		2,20	PROPIETARIO	
Pro	lificidad	10	12.2	erano			ANTONIO GONZÁLEZ	
110	iiiiciuau	10		coño			LÓPEZ	
	oración fológica	8	30 Punt		la Daga	97,80		
Morj	fológicos			Datos de	a la Desc	endencia <	Índice Genético Global	
Nº Co	orderos Con	trolados:	Machos	48	Hembras	43		
Aplor	mos			Presencia (de Fibra		125	
Sobre	esalientes (%)	9,9	Heterotípi	ca (%)	0,0		
	encia de entación (%	ó)	13,1	Media Pun Morfológio		0,0	100,1	
Prod	luctivos							
1	Media Peso			30 días (gr)		75 días (gr)	75	
M	Simple	Doble	Simple		Simple	Doble		
M H	23,16	26,14 19,17	263,78 233,88		280,78	337,71 245,36		
Med.	21,77	20,91	249,21	215,19	259,78	268,45		
			Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (K	(g): 22,26		
							Fiabilidad	
				— Va	loración	Genética <	0,69	
Caráct	ter Valorado							
			VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación	
	a 75 días ncia 30 días	,	-0,02	0,81 0,85	-0,01 0,01	0,10	Cebo	
	ncia 30-75 (_	0,02	0,77	-0,01	0,10	-	
							Maternal	
		(Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1	Morfológico	

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG FP HD99057 101,49 P. P. HD03290 Padre 100,38 M. P. HD00276 99,38 P. M. HD02188 101,72 HD06066 Madre HD04346 100,98 HD00316 100,11 M. M. Datos Propios **Productivos Fecha de Nacimiento** 1 Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 4,00 28/09/2006 12,70 0,29 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** 0,31 Peso 60 días (Kg) 22,00 Ganancia 75 días (gr) **FELIPE MOLINA PEREZ** Peso 75 días. (Kg) 26,93 Ganancia 30-75 días (gr) 0,32 Reproductivos (%) Primavera Fertilidad 96,8 **PROPIETARIO** Verano 28,10 **FELIPE MOLINA PEREZ** Prolificidad 145,5 Otoño 71,90 Invierno Valoración 81 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos Nº Corderos Controlados: 52 69 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 3,9 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 21,0 6,3 100 **Productivos** Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) 75 Simple Doble Simple Doble Simple Doble 23,68 19,20 244,32 200,71 261,16 220,93 M 22,59 17,25 265,08 181,45 192,60 Η 233,54 23,12 18.00 Med. 254,92 188.85 247,04 203,49 27,98 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): **Fiabilidad** 0,92 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación VG Directo Fiabilidad VG Materno Fiabilidad Peso a 75 días -0,95 0,90 -1,86 0,86 -0,01 0,92 -0,03 0,86 Ganancia 30 días -0,02 0,88 -0,02 0,83 Ganancia 30-75 días

Genotipo

ARR/ARR

R1

Scrapie

IG

Padre

Madre

HD03290

HD01133

100,38

100,40

HD99057 P. P.

M. P. HD00276

P. M. HD99103

HD97273 M. M.

BP HD06120

Datos Propios

Productivos

1 Tipo Parto

15,35 Peso 30 días (Kg) Peso 60 días (Kg) 24,83

29,74 Peso 75 días. (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg)

Ganancia 30 días (gr) Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

4,90 0,35

IG

101,49

99,38

102,33

96,40

0,33

0,32

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

94,7

127,8

80

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

82,60

17,40

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

10

Presencia de Fibra

Hembras

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Heterotípica (%)

0,0

13

Presencia de

Pigmentación (%)

4,3

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)		
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	24,03	22,65	258,39	229,49	266,55	257,80	
Н	22,24	22,07	255,12	239,76	247,60	253,49	
Med.	23,28 22,25		257,03	236,68	258,65	254,78	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

29,52

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,58	0,74	-2,17	0,66
0,03	0,79	-0,03	0,66
0,01	0,71	-0,03	0,61

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Fecha de Nacimiento

30/09/2006

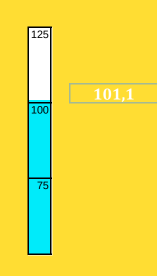
GANADERÍA

ÁNGEL BALLESTEROS FERNÁNDEZ

PROPIETARIO

ÁNGEL BALLESTEROS FERNÁNDEZ

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,76

IG

Padre

Madre

HD04053

HD02061

102,50

100,97

P. P. HD02083

M. P. HD00221

P. M. HD00246

M. M. HD00057

IG 104,23

98,03

103,20

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto
Peso 30 días (Kg)

10,62

Peso 60 días (Kg) 21,72

Peso 75 días. (Kg) 26,17

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

3,10

0,25

0,35

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

87,9

105,6

81

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

52,60

47,40

10

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

21

Hembras

17

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

L

Presencia de

Pigmentación (%)

0,0

Media Puntuación Morfológica

0,0

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	25,85	15,78	279,49	156,15	283,68	157,62	
Н	22,44	22,33	250,51	206,62	231,28	263,98	
Med.	24,34	19,05	266,70	181,39	260,57	210,80	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

25,11

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo Fiabilidad		VG Materno	Fiabilidad	
-0,23	0,83	1,40	0,74	
0,00	0,86	0,01	0,74	
-0,01	0,79	0,01	0,69	

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

FPHD07037

Fecha de Nacimiento

17/09/2007

GANADERÍA

FELIPE MOLINA PEREZ

PROPIETARIO

FELIPE MOLINA PEREZ

Índice Genético Global

125 100,7

<mark>Fiabilidad</mark> 0,83

Recomendación

Ceho

Maternal

Iorfológico

M. M.

IG

Padre

HD04053

102,50

HD02083 P. P. M. P.

104,23 HD00221 98,03

HD04299 Madre 104,51 P. M. HD02024

HD99152

106,42 101,09

Datos Propios

Productivos

1 Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg) 11,38 Ganancia 30 días (gr)

4,00 0,25

21,74 Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) 25,63

Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr) 0,29 0,32

Reproductivos (%)

Fertilidad

81,0

Primavera

100,00

Prolificidad

105,9

80

Verano Otoño

Invierno

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

Hembras

9

Aplomos

Sobresalientes (%)

5,6

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

9

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

0,0

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	24,85		271,01		263,21		
Н	20,94	20,59	224,47	274,70	225,24	185,58	
Med.	23,03	20,59	249,29	274,70	245,49	185,58	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo Fiabilidad		VG Materno	Fiabilidad	
-0,04	0,71	0,41	0,59	
0,01	0,77	0,00	0,61	
-0,01	0,67	0,01	0,55	

Genotipo ARR/ARR **Scrapie** R1

24,16

FP HD07138

Fecha de Nacimiento

21/09/2007

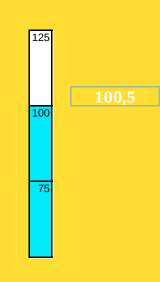
GANADERÍA

FELIPE MOLINA PEREZ

PROPIETARIO

FELIPE MOLINA PEREZ

Índice Genético Global



Fiabilidad 0,72



M. M.

IG

Padre

HD05061

102,39

HD03275 P. P.

HD02105 M. P.

103,19 102,21

IG

HD03235 Madre 100,51 P. M. HD00246

HD99179

103,20 100,90

Datos Propios

Productivos

1 Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

13,30

22,66 27,22 Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

3,94

0,31 0,31

0,31

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

77,5

105,9

81

Primavera

Verano Otoño

Invierno

57,60

42,40

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Aplomos

Nº Corderos Controlados:

Machos

0,0

2,6

21 Hembras

Presencia de Fibra

Media Puntuación

Pigmentación (%)

Sobresalientes (%)

Heterotípica (%)

Morfológica

0,0

0,0

12

Productivos

Presencia de

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	24,55	18,58	264,11	252,98	263,84	166,50	
Н	20,93	15,53	225,02	165,72	220,17	162,47	
Med.	23,25	16,55	250,15	194,80	248,24	163,81	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

23,36

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
-0,10	0,79	-0,47	0,52
0,01	0,83	-0,01	0,52
-0,01	0,76	0,00	0,48

Genotipo ARR/ARR

Scrapie

R1

FP **HD07180**

Fecha de Nacimiento

23/09/2007

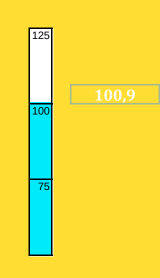
GANADERÍA

FELIPE MOLINA PEREZ

PROPIETARIO

FELIPE MOLINA PEREZ

Índice Genético Global



Fiabilidad 0,76



M. M.

IG

Padre

HD06121

101,57

HD03290 P. P.

M. P. HD03119

100,38 100,40

Madre HD04068 101,20 P. M. HD02238

HD02245

105,19 100,94

IG

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

1 13,76

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

0,31 0,30

4,60

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg)

Peso 30 días (Kg)

22,69 27,17

Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr)

0,30

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

64,7

119,1

83

Primavera

Verano

Otoño

28,30 52,20

Invierno

19,60

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

64 Hembras 74

Aplomos

Sobresalientes (%)

3,4

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

6,7

Presencia de

Pigmentación (%)

19,6

Media Puntuación

Morfológica

7,2

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	22,76	19,24	254,36	196,63	239,11	221,48	
Н	21,62	18,35	238,53	189,43	231,04	203,83	
Med.	22,13	18,69	245,84	192,37	234,64	210,62	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

23,66

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,64	0,85	-3,00	0,76
0,03	0,88	-0,06	0,76
0,02	0,83	-0,03	0,72

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

IR HD09037

Fecha de Nacimiento

29/09/2009

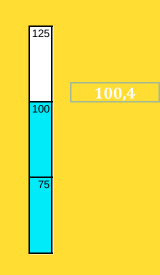
GANADERÍA

ISABEL ROMERO ROMERO

PROPIETARIO

ISABEL ROMERO ROMERO

Índice Genético Global



Fiabilidad 0,86

IG

Padre

Madre

HD07032

HD06159

100,52

104,80

HD05018 P. P.

M. P. HD04294

P. M. HD03275

HD04322 M. M.

IR HD09043

Datos Propios

IG

100,19

104,70

103,19

104,08

4,60

0,29

Productivos

1 Tipo Parto

13,35 Peso 30 días (Kg) Peso 60 días (Kg) 23,10

Peso 75 días. (Kg) 27,71 Peso Nacimiento. (Kg)

Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

0,31 Ganancia 75 días (gr) 0,32

Fecha de Nacimiento

30/09/2009

GANADERÍA

ISABEL ROMERO ROMERO

PROPIETARIO

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

77,4

115,1

82

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

66,90

32,00

1,10 ISABEL ROMERO ROMERO

Valoración

Morfológica

Puntos

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

130

Hembras

Datos de la Descendencia

139

Aplomos

Sobresalientes (%)

4,2

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Presencia de

Pigmentación (%)

8,8

Media Puntuación Morfológica

9,6

0,0

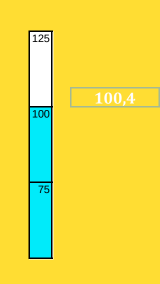
Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	23,53	20,74	245,94	202,79	250,16	231,88	
Н	22,25	17,99	232,82	180,11	236,16	194,77	
Med.	22,84	19,52	238,75	192,23	242,55	215,45	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

24,96

Índice Genético Global



Fiabilidad 0,86

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo Fiabilidad		VG Materno	Fiabilidad	
2,32	0,86	-2,85	0,64	
0,02	0,88	-0,05	0,64	
0,04	0,85	-0,03	0,61	

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1



IG

Padre

HD06066

101,31

HD03290 P. P.

M. P. HD04346 100,38 100,98

HD06115 Madre 106,08

P. M. HD02238 HD04069 M. M.

105,19 104,14

IG

Datos Propios

Productivos

1 Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

14,78

23,39

28,00

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

4,02

0,36 0,32

0,29

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

88,7

114,6

82

Primavera

Verano

Otoño

Puntos

Invierno

33,80 66,20

Valoración

Morfológica

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

38

Hembras

36

Aplomos

Sobresalientes (%)

2,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

2,0

Presencia de

Pigmentación (%)

6,0

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	24,70	23,27	256,27	201,90	284,24	289,23	
Н	22,88	20,81	240,86	211,89	266,35	242,98	
Med.	23,77	22,25	248,57	206,06	275,15	269,96	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

25,63

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,27	0,85	-0,90	0,61
0,00	0,88	0,00	0,61
0,02	0,83	-0,02	0,56

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

FP HD09107

Fecha de Nacimiento

05/10/2009

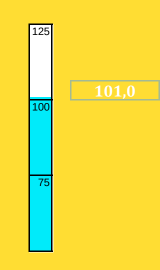
GANADERÍA

FELIPE MOLINA PEREZ

PROPIETARIO

FELIPE MOLINA PEREZ

Índice Genético Global



Fiabilidad 0,82

	Padre HD07012	104,18	M. P. H	D04168	100,97	L
	11005126	102.17	Р. М. Н	D03205	104,38	HD09168
	Madre HD05136	103,17	M. M. H	D03303	102,42	проэтоо
				— Datos	Propios •	
	Productivos					Fecha de Nacimiento
	Tipo Parto	1 Pe	eso Nacimient	o. (Kg)	4,66	07/10/2009
	Peso 30 días (Kg)	14,16 Ga	anancia 30 día	ıs (gr)	0,32	0771072003
	Peso 60 días (Kg)	21,76 Ga	anancia 75 día	ıs (gr)	0,28	GANADERÍA
	Peso 75 días. (Kg)		anancia 30-75		0,26	CENSYRA BADAJOZ
	Reproductivos (%)					
	Fertilidad	91,7 Pr	imavera		100,00	PROPIETARIO
	_	Ve	erano			JUNTA DE EXTREMADURA
	Prolificidad	122,7 Ot	oño			JON IN DE EXTREMIDORS
		In	vierno			
	Valoración Morfológica	82 Punt	os			
	Morfológicos		Datos de	la Desc	endencia 🖣	Índice Genético Globa
	Nº Corderos Controlados	s: Machos	14	Hembras	13	
		s. Machos			10	125
	Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia (Heterotípi		0,0	
	Presencia de		Media Pun			101,2
	Pigmentación (%)	0,0	Morfológio	ca	6,0	100
	Productivos					
	Media Peso 75 días	(Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75
	Simple Dob	(0)	Doble	Simple	Doble	73
	М 23,08 21,2		172,98	247,00	242,02	
	H 23,74 19,7		185,19	259,14	218,51	
1	Med. 23,39 20,5	3 237,86	179,09	252,71	230,26	
		Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (K	(g): 27,41	
						Fiabilidad
			Va	loración	Genética (0,75
	Carácter Valorado		Va	ioi acioii		
		VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
	Peso a 75 días	-0,49	0,76	-1,78	0,58	
	Ganancia 30 días	-0,02	0,81	-0,02	0,59	Cebo

HD05018

IG

Ganancia 30-75 días

-0,01

Genotipo

0,72

ARR/ARR

-0,02

Scrapie

0,53

R1

IG

100,19

HD07032 Padre

100,52

HD05018 P. P. M. P. HD04294

100,19 104,70

HD07225 Madre 102,52

P. M. HD04053 HD04035 M. M.

102,50 102,47

Datos Propios

Productivos

1 Tipo Parto Peso 30 días (Kg) 12,93

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

5,40 0,25

Peso 60 días (Kg) 21,02 Peso 75 días. (Kg) 25,21

Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr) 0,26 0,27

Reproductivos (%)

Fertilidad

95,7

Primavera

100,00

Prolificidad

131,8

82

Verano Otoño

Invierno

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Hembras

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

5

24

Aplomos

Sobresalientes (%)

3,4

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

0,0

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	24,20	25,71	235,84	216,73	269,44	315,66	
Н	23,90	22,23	232,12	186,94	274,78	270,58	
Med.	23,92	22,86	232,39	192,36	274,37	278,78	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

28,12

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,25	0,77	-1,59	0,72
0,00	0,83	-0,02	0,74
0,05	0,72	-0,02	0,67

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

HD09189

Fecha de Nacimiento

07/10/2009

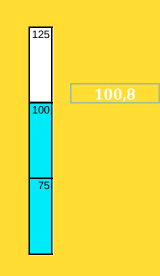
GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,77

Padre

HD05018 100,19

98,72

HD02238 P. P. M. P. HD00376

HD03212

105,19 100,15

Madre

HD07129

P. M. HD04053

M. M.

102,50 101,63

Datos Propios

Productivos

1 Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

10,70

17,80 21,32 Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

4,00 0,22

0,23 0,24

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

91,3

109,5

82

Primavera Verano

Otoño

Invierno

100,00

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

17

Hembras

6

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

0,0

13,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Media Puntuación Morfológica

11,0

0,0

Productivos

Presencia de

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,10	25,17	257,76	221,74	320,95	294,76
Н	24,01	21,48	223,58	262,11	284,44	208,11
Med.	26,42	23,32	250,17	241,92	312,83	251,44

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

28,44

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,86	0,76	-0,42	0,56
-0,01	0,79	0,00	0,58
0,04	0,71	0,00	0,53

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

HD09193

Fecha de Nacimiento

08/10/2009

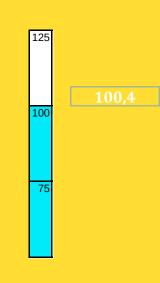
GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad 0,74



IG

Padre

HD06066

101,31

HD03290 P. P.

M. P.

HD04346 100,98

HD08110 Madre 101,59 P. M. HD06131 HD02160 101,28 102,47

IG

100,38

Datos Propios

Productivos

1 Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

10,92

20,20 23,12 Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

M. M.

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

4,00

0,23 0,25

0,27

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

85,0

105,9

82

Primavera

Verano Otoño

Invierno

100,00

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

11

Hembras

7

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

0,0

Media Puntuación Morfológica

31,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,63	34,79	284,17	323,58	318,39	435,12
Н	23,90		245,17		264,47	
Med.	26,00	34,79	267,11	323,58	294,80	435,12

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

26,51

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	VG Directo Fiabilidad		Fiabilidad	
1,34	0,72	-1,57	0,48	
0,01	0,77	-0,03	0,49	
0,01	0,69	-0,01	0,45	

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

FP HD194778

Fecha de Nacimiento

23/09/2010

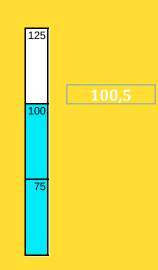
GANADERÍA

FELIPE MOLINA PEREZ

PROPIETARIO

FELIPE MOLINA PEREZ

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,74

IG

Padre

HD08210

100,14

HD05018 P. P. M. P. HD03135

100,19 102,44

HD07285 Madre 100,73 P. M. HD04089

HD03059

102,70 101,26

IG

Datos Propios

Productivos

1 Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

13,07

18,94

23,24

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

M. M.

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

5,00

0,27 0,24

0,23

100,00

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

90,0

105,6

83

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

Hembras

12

0,0

13,0

24,57

R1

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

0,0

5,3

Heterotípica (%) Media Puntuación Morfológica

Presencia de Fibra

Productivos

M

Presencia de

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,23		248,70		277,36	
Н	22,81	20,54	234,24	219,41	249,33	226,95
Ied.	23,47	20,54	240,99	219,41	262,41	226,95

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,08	0,71	-0,87	0,42
0,00	0,76	-0,02	0,44
0,01	0,66	-0,01	0,40

Genotipo ARR/ARR **Scrapie**

HDHD194796

Fecha de Nacimiento

11/09/2010

GANADERÍA

CENTRO SELECCIÓN OVINO HINOJOSA DEL **DUQUE**

PROPIETARIO

CONSEJERÍA AGRICULTURA Y PESCA JUNTA ANDALUCÍA

Índice Genético Global

125 75

Fiabilidad

0,71





🗕 Genealogía y Valor Genético de los Antecesores 🗹	
IG IG	MAD
P. P. HQ92066 100,03	MR
M. P. HQ92803 96,16	1.11
Madre HQ00182 101,77 P. M. HQ95606 100,16	HQ04368
Madre 101,77 M. M. HQ93601 102,08	11Q0+300
Datos Propios	
Productivos	Fecha de Nacimiento
Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)	22/05/2004
Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)	
Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)	GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)	MARÍA RUBIO MORENO
Reproductivos (%)	
Fertilidad 85,0 Primavera 100,00	PROPIETARIO
Verano	MARÍA RUBIO MORENO
Prolificidad 111,8 Otoño	MAKIA KODIO MOKENO
Invierno	
Valoración	
Morfológica 82 Puntos	
Datos de la Descendencia	<i>i</i>
Morfológicos	Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados: Machos 8 Hembras 11	uor!
Aplomos Presencia de Fibra	125
Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0	
Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 4,0	101,4
1. Ignicination (70) 0,0 Profitologica 4,0	100
Productivos	

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
I	м 26,39	22,07	253,80	183,11	300,24	268,32	
]	H 24,59	19,02	247,05	170,83	274,12	199,95	
Med	d. 25,31	20,55	249,75	176,97	284,57	234,13	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,17

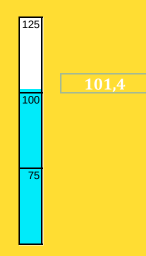
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,91	0,72	0,18	0,69
0,02	0,77	0,01	0,71
0,03	0,69	-0,01	0,66

ARR/ARR R1 Genotipo **Scrapie**



Fiabilidad 0,74



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores 🛑	
IG P. P. HQ92066 100,03	FZ
Padre HQ99087 100,74 M. P. HQ92803 96,16	ΓL
P. M. HQ94080 103,09 Madre HQ95749 102,62	HQ04499
M. M. HQ90414 100,80	ngotty
Datos Propios	
Productivos	Fecha de Nacimiento
Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)	05/06/2004
Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)	GANADERÍA
Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)	FLORENCIO MORENO E
Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)	HIJOS S.C.
Reproductivos (%)	
Fertilidad 31,6 Primavera	PROPIETARIO
Prolificidad 108,3 Verano 46,20	FLORENCIO MORENO
Otoño 53,80 Invierno	MORENO
Valoración Morfológica 82 Puntos	
Datos de la Descendencia	í l' C (l' Cl l
Morfológicos	Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados: Machos 4 Hembras 9	125
Aplomos Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0	123
Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 0,0	100,4
1.g	100

Productivos

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)		
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	20,21		208,73		234,91		
Н	18,95		230,76		210,24		
Med.	19,27		223,42		216,41		

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 19,27

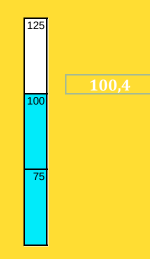
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,21	0,53	-1,23	0,37
0,01	0,59	-0,02	0,40
0,01	0,50	-0,01	0,35

ARR/ARR R1 Genotipo **Scrapie**



Fiabilidad 0,52

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG HQ92066 100,03 P. P. HQ99087 100,74 Padre M. P. HQ92803 96,16 P. M. HQ94825 100,11 HQ98088 Madre 99,17 HQ89324 99,66 M. M. Datos Propios **Productivos** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)



19

Presencia de Fibra

Heterotípica (%)

Media Puntuación

Morfológica

Doble

190,04

201,60

195,82

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

G.M.D. 30 días (gr)

Machos

0,0

2,9

Simple

222,52

238,23

229.35

FZ **HQ04813**

Fecha de Nacimiento

29/10/2004

GANADERÍA

FLORENCIO MORENO E HIJOS S.C.

PROPIETARIO

FLORENCIO MORENO **MORENO**

Índice Genético Global

16

0,0

0,0

Doble

208,64

195,61

202,13

20,22

G.M.D. 30-75 días (gr)

125 100 75

Fiabilidad

0,56

Valoración Genética

Simple

206,22

202,63

204,60

Hembras

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

Nº Corderos Controlados:

Media Peso 75 días (Kg)

Doble

18,16

17,52

17,84

Sobresalientes (%)

Aplomos

Presencia de Pigmentación (%)

Productivos

M

Η

Med.

Simple

19,01

18,79

18,91

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,68	0,59	-0,75	0,40
0,02	0,64	-0,02	0,41
0,01	0,55	0,00	0,37

Genotipo ARR/ARQ **R3 Scrapie**

Padre HQ02182	100,62	М. Р. НО	297805	98,67	1 4	
Madre HQ02089	100,09		Q95102 Q94761	99,23	HQ05	264
Des de etter e			— Datos	Propios •		
Productivos					Fecha de Na	cimiento
Tipo Parto	Peso	Nacimiento	. (Kg)		25/02/2	005
Peso 30 días (Kg)	Gana	ncia 30 días	s (gr)			-í.
Peso 60 días (Kg)	Gana	ncia 75 días	s (gr)		GANADE	
Peso 75 días. (Kg)	Gana	ncia 30-75 (días (gr)		FLORENCIO M HIJOS S	
Reproductivos (%)						
Fertilidad 63,2	Prima	avera			PROPIETA	ARIO
D 110 11 1	Veran	10		59,40	FLORENCIO I	MORENO
Prolificidad 133,	Otoño)		40,60	MORE	NO
Valoración Morfológica 83	Invier Puntos	rno				
Morfológicos	D	atos de	la Desce	endencia 🖣	Índice Genét	ico Globa
Nº Corderos Controlados:	Machos	17	Hembras	15	marco dell'est	ico diobei
Aplomos Sobresalientes (%)		Presencia d Heterotípic		0,0	125	
Presencia de		Media Punt		0,0		100,1
Pigmentación (%)		Morfológica		0,0	100	100,1
Productivos						
Media Peso 75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)	75	
Simple Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	75	
М 18,05 17,81	190,91	174,83	204,45	210,37		
H 16,41 18,45	211,72	212,56	162,59	210,93		
Med. 17,36 18,24	197,41	199,98	187,01	210,74		
	Peso Total	l Medio Can	nada 75 d. (K	g): 24,10	Fiabili	dad
					0,5	7
Candatan Val 1-		— Val	oración (Genética (3,0	
Carácter Valorado						
V	G Directo F	iabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomen	dación

P. P. HQ97669

IG

0,57

-0,01

0,00

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

0,59

0,66

0,56

ARR/ARQ

-0,91

-0,01

-0,01

Scrapie

0,36

0,37

0,34

R3

IG

100,06

Padre J099109	94,81		097007 095305	100,11 96,78	PR
Madre J000032	98,45	_	097007	99,28	J004191
Productivos			— Datos	s Propios •	
_					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto		eso Nacimient			27/03/2004
Peso 30 días (Kg)		anancia 30 dí			GANADERÍA
Peso 60 días (Kg)		anancia 75 dí			JACINTO PALOMO
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	o dias (gr)		RODRÍGUEZ
Reproductivos (%)					
Fertilidad	82,5 P	rimavera		39,40	PROPIETARIO
Prolificidad	100.0	erano			JACINTO PALOMO
Tromiciada		toño		(0.60	RODRÍGUEZ
Valoración Morfológica	80 Punt			60,60	
Morfológicos		· Datos d	e la Desc	endencia (Índice Genético Global
Nº Corderos Controlados	s: Machos	20	Hembras	13	
Aplomos Sobresalientes (%)	3,0	Presencia Heterotípi		0,0	125
Presencia de	3,0	Media Pur		0,0	00.1
Pigmentación (%)	12,1	Morfológi		38,0	100 98,1
n 1 d					
Productivos Media Peso 75 días	(V-) CMD	20 4(()	CMD 20	75 1/ ()	
Simple Dob		30 días (gr) Doble	Simple	75 días (gr) Doble	75
М 22,16	259,25		260,32		
H 20,64 Med. 21,56	242,86 252,79		237,29 251,24		
Med. 21,30	232,79		231,24		
	Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (F	(g): 21,56	Fiabilidad
		Va	loración	Genética <	0,75
Carácter Valorado					
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días Ganancia 30 días	-2,40 -0,05	0,76 0,81	2,10 0,04	0,37 0,38	Cebo
Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	-0,03	0,72	0,04	0,35	
					Maternal

Scrapie

ARR/ARR

Genotipo

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

PR J099107 100,16 P. P. J002965 Padre 101,88 103,10 M. P. J001309 P. M. J097007 100,11 **J004503** Madre J000043 100,15 J095311 101,62 M. M. Datos Propios **Productivos Fecha de Nacimiento** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 01/12/2004 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **JACINTO PALOMO** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) RODRÍGUEZ Reproductivos (%) Primavera 62,30 Fertilidad 90,0 **PROPIETARIO** Verano **JACINTO PALOMO** Prolificidad 118,1 Otoño **RODRÍGUEZ** 37,70 Invierno Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 27 Nº Corderos Controlados: 34 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 6,9 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 23,0 4,1 100 **Productivos** Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) 75 Simple Doble Simple Doble Simple Doble 23,20 24,03 264,60 216,30 265,92 308,62 M 21,71 21,60 248,23 196,03 252,57 267,03 Н 22,44 22,29 Med. 256,24 201,82 259,10 278,91 25,31 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): **Fiabilidad**

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

IG

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,08	0,85	1,14	0,74
-0,01	0,88	0,01	0,74
0,01	0,83	0,01	0,71

Valoración Genética

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----

Recomendación

0,85



Genealogia	y Valor G	enético d	e los Anto	ecesores 4	
	•			IG	
	IG	P. P.	099107	100,16	PR
Padre J002980	104,38		000052	102,76	ГП
			097008	101,76	
Madre J000073	100,27				J004796
	,	M. MJ	098132	101,74	,001/30
			— Datos	Propios •	
Productivos					
m: p (NT	(17.)		Fecha de Nacimiento
Tipo Parto		eso Nacimient			15/08/2004
Peso 30 días (Kg)	Ga	anancia 30 día	ıs (gr)		GANADERÍA
Peso 60 días (Kg)	G	anancia 75 día	ıs (gr)		
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	días (gr)		JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ
					RODRIGUEZ
Reproductivos (%)					
Fertilidad	86,3 Pi	rimavera		73,20	PROPIETARIO
Prolificidad 1	108,7 Ve	erano			JACINTO PALOMO
Promiciaa	0t	coño			RODRÍGUEZ
	In	vierno		26,80	
Valoración	80 Punt				
Morfológica	80 Punt	os			
		Datos de	e la Desc	endencia 4	
Morfológicos					Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados	s: Machos	28	Hembras	28	
Aplomos		Presencia	de Fihra		125
Sobresalientes (%)	0,0	Heterotípi		0,0	
Presencia de		Media Pun	tuación		100,2
Pigmentación (%)	0,0	Morfológio		20,0	100,2
Productivos					
Media Peso 75 días ((Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75
Simple Dobl	e Simple	Doble	Simple	Doble	, ,
M 23,03 17,50	0 251,85	184,94	270,09	200,64	
Н 21,85 22,2		_	245,34	307,70	
Med. 22,42 19,28	8 248,73	185,26	257,20	240,79	_
	Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (K	(g): 23,66	
	1 000 1	otal Picalo da	inada 70 di (ii	.6).	Fiabilidad
					0,84
		— Va	loración	Genética 🖣	- 0,01
Carácter Valorado					
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días	-0,78	0,83	0,60	0,77	
Ganancia 30 días	-0,01	0,86	0,02	0,77	Cebo
Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	-0,01 0,00	0,86 0,81	0,02	0,77 0,74	Cebo Maternal
	0,00				

Padre J003024	103,78		001155	102,55	UC	ı
Madre J007376	102,94		004296	109,56	J00489	04
			— Datos	Propios •		
Productivos					Fecha de Nacim	iento
Tipo Parto	Pe	eso Nacimient	to. (Kg)		15/01/2009	
Peso 30 días (Kg)	Gá	anancia 30 día	as (gr)			
Peso 60 días (Kg)	Ga	anancia 75 día	as (gr)		GANADERÍA	
Peso 75 días. (Kg)	Ga	anancia 30-75	días (gr)		PEDRO FELICIANO CAPILLA) ORTIZ
Reproductivos (%)					-	
Fertilidad	67,5 Pr	imavera		100,00	PROPIETARIO	5
D 1:0:11		erano			PEDRO FELICIANO	ORTIZ
Prolificidad 1	100,0 Ot	oño			CAPILLA	
	In	vierno				
Valoración Morfológica	80 Punt	os				
		Dotoo di	e la Desc			
Morfológicos		Datus ut	B Id DBSC	Bilubilcia	Índice Genético	Global
Nº Corderos Controlados	s: Machos	29	Hembras	27		
Aplomos		Presencia			125	
Sobresalientes (%)	3,1	Heterotípi		0,0		
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Pur Morfológio		11,5	100	101,2
	-71	J		7-	100	
Productivos						
Media Peso 75 días ((Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75	
Simple Dobl		Doble	Simple	Doble		
М 25,64 Н 25,71	271,56 307,50		310,72 288,08			
Med. 25,67	288,89		299,80			
- 7.2	,		<u>'</u>			
	Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (K	(g): 25,67	Fiabilida	d
					0,73	
Carácter Valorado		—— Va	loración	Genética (0,7.0	
Caracter valuration						
Dogo o 75 dias	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad 0,49	Recomenda	ción
Peso a 75 días Ganancia 30 días	-0,01	0,77 0,83	0,77 0,02	0,49	Cebo	√
Ganancia 30-75 días	0,01	0,74	0,01	0,46		
					Maternal	
	Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1	Morfológico	

IG

Genotipo

Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG J002965 101,88 P.P. J0010368 101,24 Padre M. P. J004747 101,90 P. M. J003024 103,78 J0089597 Madre J007021 102,43 J004620 101,33 M. M. Datos Propios **Productivos Fecha de Nacimiento** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 16/10/2009 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) PEDRO FELICIANO ORTIZ Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **CAPILLA** Reproductivos (%) Primavera 100,00 Fertilidad 92,5 **PROPIETARIO** Verano PEDRO FELICIANO ORTIZ Prolificidad 102,9 Otoño **CAPILLA** Invierno Valoración 82 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Morfológicos 31 Nº Corderos Controlados: 38 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 7,5 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 4,5 1,0

Productivos

	Media Peso	edia Peso 75 días (Kg)		días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)		
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	26,90		310,57		315,77		
Н	25,49	21,99	290,32	186,67	292,31	286,42	
Med.	26,30	21,99	301,98	186,67	305,82	286,42	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 26,56

Valoración Genética

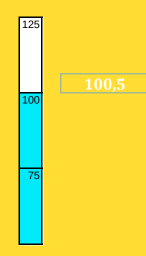
Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,51	0,81	0,09	0,44
0,01	0,85	0,01	0,44
0,02	0,77	0,00	0,40

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

Índice Genético Global



Fiabilidad 0,74

Padre J004296	109,56		000138	96,13	JO	
Madre J0016810	99,74		003289	100,89	J01071	81
Productivos			— Datos	s Propios •		
					Fecha de Nacim	iento
Tipo Parto		eso Nacimient			15/10/2012	
Peso 30 días (Kg)		anancia 30 día			GANADERÍA	
Peso 60 días (Kg)		anancia 75 día			JOAQUÍN ORTIZ (
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	días (gr)		JOAQUIN ORTIZ C	AI ILLA
Reproductivos (%)						
Fertilidad	91,4 P	rimavera		97,20	PROPIETARIO	0
Dualifici da d		erano			JOAQUÍN ORTIZ (CAPILLA
Prolificidad 1	12,5	toño				
	In	ivierno	2,80			
Valoración Morfológica	81 Punt	tos				
Marsalánia		· Datos de	e la Desc	endencia <	Índice Genético	. Clobal
Morfológicos	maice defietico	GIODUI				
Nº Corderos Controlados	: Machos	20	Hembras	16	125	
Aplomos Sobresalientes (%)						
Presencia de		Media Pun	ıtuación			101.5
Pigmentación (%)	2,8	Morfológio	ca	31,0	100	101,0
Productivos						
Media Peso 75 días (Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75	
Simple Doble	e Simple	Doble	Simple	Doble		
M 23,06 17,66	-		247,66	163,21		
H 24,17 20,76 Med. 23,59 19,60			265,24 256,03	250,84 217,97		
20,03	201,00	17 1,20	200,00	217,57		
	Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (K	(g): 26,09	Fiabilida	ıd
						u
Valoración Genética					0,73	
Carácter Valorado						
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomenda	ción
Peso a 75 días	0,92	0,76	0,31	0,37		
Ganancia 30 días	0,03	0,83	0,00	0,38	Cebo	
Ganancia 30-75 días	0,00	0,71	0,01	0,36		

Scrapie

ARR/ARR

Genotipo

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre J004296 Madre J007403	<i>IG</i> 109,56 100,72	M. P P. M	000138 000081 004295 002319	1G 96,13 107,74 102,35 102,26 Propios	JO J0107182
Productivos Tipo Parto Peso 30 días (Kg) Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg)	Ga Ga	eso Nacimient anancia 30 día anancia 75 día anancia 30-75	o. (Kg) as (gr) as (gr)		Fecha de Nacimiento 15/10/2012 GANADERÍA JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA
Prolificidad 1 Valoración	18,8 Ot	rimavera erano coño vierno os		100,00	PROPIETARIO JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%)	. Machos	15 Presencia Heterotípi Media Pun Morfológio	Hembras de Fibra ca (%) ituación	23 0,0 48,0	Índice Genético Global 125 102,1
Productivos Media Peso 75 días (Simple Doble M 24,82 16,37 H 22,51 20,02 Med. 23,61 19,71	Simple 236,83 2 230,10 233,72	184,09 179,26	Simple 268,61 232,04 249,53	75 días (gr) Doble 213,06 219,10 218,60	75
Carácter Valorado Peso a 75 días Ganancia 30 días	VG Directo 1,26 0,03	Va Fiabilidad 0,79 0,85		Genética Fiabilidad 0,41 0,42	Fiabilidad 0,78 Recomendación Cebo
Ganancia 30-75 días	0,00	0,76	0,02	0,38	Maternal ✓

Scrapie

ARR/ARR

Genotipo

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Padre J005149	103,22	M. P. J	001390	105,64	XS
Madre J005650	101,64		003024	103,78	J0107241
Productivos			— Dato	s Propios •	
					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto		eso Nacimient	(0)		15/09/2011
Peso 30 días (Kg)		anancia 30 día			GANADERÍA
Peso 60 días (Kg)		anancia 75 día			JOSE MANUEL SANCHEZ
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	días (gr)		MIGUEL
Reproductivos (%)					
Fertilidad 1	100,0 P	rimavera			PROPIETARIO
Prolificidad 1	1100	erano			
Tronneldad		toño		76,30	
W-1	In	23,70			
Valoración Morfológica	80 Punt	cos			
		Dates de	a la Nesc	endencia 4	
Morfológicos		Dutos u) Iu D000	ondonoid (Índice Genético Global
Nº Corderos Controlados	:: Machos	21	Hembras	17	405
Aplomos Sobresalientes (%)	1,7	Presencia Heterotípi		0,0	125
Presencia de					
Pigmentación (%)	5,6	Media Pur Morfológio		29,5	101,1
Productivos					
Media Peso 75 días (Simple Dobl	. 0,	30 días (gr) Doble	G.M.D. 30- Simple	75 días (gr) Doble	75
M 23,20 14,34			257,40	155,87	
Н 19,06 19,4	7 210,91	250,00	205,72	210,42	
Med. 21,20 16,0	5 232,93	190,46	232,45	174,06	
	Peso T	'otal Medio Ca	mada 75 d. (F	(g): 20,72	
		Fiabilidad			
		Va	loración	Genética 4	0,64
Carácter Valorado					
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días	-0,27	0,64	0,71	0,34	
Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	-0,01	0,69 0,61	0,01	0,34	Cebo
Gallalicia 50-75 ulas	-0,01	0,01	0,01	0,31	Maternal ✓

Scrapie

ARR/ARR

Genotipo

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre J0005339	<i>IG</i> 105,34	M. P. JC	002965	101,88 103,40 102,66	JO	
Madre J0016907	101,56		005753	102,42 Propios	J0110330	
Productivos					Fecha de Nacimiento	
Tipo Parto	Pes	o Nacimiento	o. (Kg)		16/01/2013	
Peso 30 días (Kg)	Gar	iancia 30 días	s (gr)		10/01/2013	
Peso 60 días (Kg)	Gar	iancia 75 días	s (gr)		GANADERÍA	
Peso 75 días. (Kg)	Gar	nancia 30-75	días (gr)		JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA	L
Reproductivos (%)						
Fertilidad	85,7 Pri	navera		100,00	PROPIETARIO	
D1:C: -: 4 - 4	Ver	ano			JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA	1
Prolificidad	126,7 Oto	ño				
	Invi	erno				
Valoración Morfológica	80 Puntos	2				
Moriologica	T unto	•				
Na C- 1 /		Datos de	la Desce	ndencia 🗸	Índice Genético Globo	
Morfológicos					indice Genetico Giobo	I
Nº Corderos Controlado	s: Machos	16	Hembras	22	125	
Aplomos Sobresalientes (%)	125					
Presencia de Media Puntuación					101,5	
Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 50,0				50,0	100	
Productivos						
Media Peso 75 días	(Kg) G.M.D. 3	0 días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)	75	
Simple Dob	*	Doble	Simple	Doble		
M 23,16 19,9 H 23.89 19.3		172,30	228,71	225,27		
H 23,89 19,3 Med. 23,63 19,3		177,68 174,81	264,89 251,73	218,77		
20,00 19,5	200,00	17 1,01	201)/0			
	Peso Tot	tal Medio Can	nada 75 d. (Kį	g): 27,18	Fiabilidad	
	Peso Tot					
	Peso Tot		nada 75 d. (K _i l oración (Fiabilidad 0,80	
Carácter Valorado	Peso Tot					

0,49

0,01

0,00

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

0,79

0,85

0,76

-0,15

0,01

-0,01

Scrapie

0,40

0,41

0,38

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre J004295	<i>IG</i> 102,35		00138	96,13	E
Madre J006014	103,09		02980	104,38	J0161596
Productivos			— Datos	Propios •	
m: p .		N T			Fecha de Nacimiento
Tipo Parto		Nacimiento			15/04/2011
Peso 30 días (Kg)		ancia 30 días	10 /		GANADERÍA
Peso 60 días (Kg)		ancia 75 días			CENSYRA BADAJOZ
Peso 75 días. (Kg)	Gan	ancia 30-75 (días (gr)		CENSTRA BADAJOZ
Reproductivos (%)					
Fertilidad 92,0) Prin	navera		100,00	PROPIETARIO
	Vera	ino			JUNTA DE EXTREMADURA
Prolificidad 108,	Otoñ	ío			
	Invi	erno			
Valoración Morfológica 81					
Morfológica 81	Puntos				
		Datos de	la Desce	endencia 🕻	£
Morfológicos	 1	Datos de	la Desce	endencia (Índice Genético Globo
<i>Morfológicos</i> Nº Corderos Controlados:	Machos	Datos de	la Desce	endencia	_
, ,			Hembras		Índice Genético Globo
Nº Corderos Controlados:		13	Hembras e Fibra		_
Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de	Machos	Presencia d Heterotípica Media Punt	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	_
Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%)	Machos	13 Presencia d Heterotípica	Hembras e Fibra a (%) uación	12	125
Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%)	Machos	Presencia d Heterotípica Media Punt	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	102,0
Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos	0,0 0,0	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	102,0
Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg)	0,0 0,0 G.M.D. 30	Presencia d Heterotípic Media Punt Morfológica	Hembras e Fibra a (%) uación u	0,0 0,0 75 días (gr)	102,0
Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos	0,0 0,0	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	102,0
Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg) Simple Doble M 25,35 22,00 H 25,41 24,75	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 239,88 248,74	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 172,99 274,03	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 304,47 297,64	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 279,06 289,53	102,0
Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg) Simple Doble M 25,35 22,00	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 239,88	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica días (gr) Doble 172,99	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 304,47	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 279,06	102,0
Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg) Simple Doble M 25,35 22,00 H 25,41 24,75	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 239,88 248,74 244,10	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 172,99 274,03 223,51	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 304,47 297,64	75 días (gr) Doble 279,06 289,53 284,30	102,0 100
Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg) Simple Doble M 25,35 22,00 H 25,41 24,75	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 239,88 248,74 244,10	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 172,99 274,03 223,51	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 304,47 297,64 301,21	75 días (gr) Doble 279,06 289,53 284,30	102,0
Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg) Simple Doble M 25,35 22,00 H 25,41 24,75	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 239,88 248,74 244,10	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 172,99 274,03 223,51 al Medio Cam	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 304,47 297,64 301,21	75 días (gr) Doble 279,06 289,53 284,30	102,0 100

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

0,03 0,72 -0,01 0,49

VG Materno

-0,85

-0,01

Fiabilidad

0,52

0,52

Recomendación

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Fiabilidad

0,76

0,79

VG Directo

1,29

0,02

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Padre J003015	105,44		001026	102,55	A	U
Madre J007350	101,86		004296	96,32	J0189	9453
Productivos			— Datos	s Propios (
m. p					Fecha de N	acimiento
Tipo Parto		eso Nacimiento			02/04/	2010
Peso 30 días (Kg)		anancia 30 día			GANAD	FRÍΔ
Peso 60 días (Kg)		anancia 75 día	10 /		BENITO ALM	
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	días (gr)		RU	
Reproductivos (%))					
Fertilidad	92,0 P	rimavera		100,00	PROPIET	TARIO
D 100 + 1 1		erano			BENITO ALM	MODOVAR
Prolificidad	104,3	toño			RU	IZ
	Ir	ivierno				
Valoración	80 Punt					
Morfológica _	80 Punt	108				
		· Datos de	la Desc	endencia <		
Morfológicos					Índice Gené	tico Globa
Nº Corderos Controla	dos: Machos	23	Hembras	23		
Aplomos		Presencia o			125	
Sobresalientes (%)	4,2	Heterotípio	ca (%)	4,2		
Presencia de	2.1	Media Punt		0.0		101,2
Pigmentación (%)	2,1	Morfológic	d	0,0	100	
Productivos						
Media Peso 75 dí	as (Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75	
	oble Simple	10 7	Simple	Doble	73	
	3,26 234,43		309,83	309,83		
	1,90 217,68		300,59	298,53		
Med. 24,13 2	2,58 226,06	199,82	305,32	304,18		
	Peso T	otal Medio Car	nada 75 d. (k	(g): 25,11		
	Peso T	'otal Medio Car	nada 75 d. (K	(g): 25,11	Fiabil	lidad
	Peso T				Fiabil	
Carácter Valorado	Peso T			(g): 25,11 Genética		
Carácter Valorado		—— Va	loración	Genética (0,6	56
Carácter Valorado Peso a 75 días	VG Directo 2,35					56

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Ganancia 30-75 días

0,05

Genotipo

0,71

ARR/ARR

-0,01

Scrapie

0,34

R1

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG CS E01026 102,55 P.P. J003015 Padre 105,44 M. P. J002103 102,46 P. M. J002980 104,38 J0189468 Madre 1006006 102,78 J001486 104,35 M. M. Datos Propios **Productivos Fecha de Nacimiento** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 15/04/2010 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) HIJOS R. MORILLO Y L. Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) CARRASCO, C. B. Reproductivos (%) Primavera 15,10 Fertilidad 74,0 **PROPIETARIO** Verano 50,50 HERMANOS MORILLO Prolificidad 151,1 Otoño **CARRASCO** Invierno 34,40 Valoración 82 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 50 Nº Corderos Controlados: 43 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 7,6 Heterotípica (%) 1,1 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 16,0 4,3 **Productivos** 75

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)		
	Simple Doble		Simple	Doble	Simple	Doble	
M	25,00	19,48	276,17	196,30	289,15	228,26	
Н	23,36	20,04	253,75	211,79	272,35	237,08	
Med.	24,13	19,76	264,09	204,05	280,19	232,67	

25,44 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

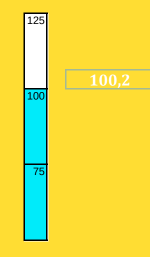
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad		
0,09	0,85	0,31	0,37		
-0,03	0,88	0,03	0,37		
0,02	0,83	-0,01	0,36		

Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1
----------	---------	---------	----



Fiabilidad 0,83

	 	_	 	 -
				1



Padre LF02706	105,19		F97730 F00005	105,35 104,14	LF
Madre LF01069	102,84		IQ97111 LF98905	110,04	LF066268
Productivos			— Datos	s Propios •	Francis II No to tout
Tipo Parto	Pe	eso Nacimient	o. (Kg)		Fecha de Nacimiento
Peso 30 días (Kg)		anancia 30 día			07/12/2006
Peso 60 días (Kg)		anancia 75 día			GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)		anancia 30-75			LUCIANO FERNÁNDEZ, S.I
Reproductivos (%)					
Fertilidad	98,0 Pr	rimavera		100,00	PROPIETARIO
	Ve	erano			LUCIANO FERNÁNDEZ
Prolificidad <u>1</u>	06,1 Ot	coño			MORILLO
Valoración Morfológica	In 79 Punt	vierno os			
Morfológicos		Datos de	e la Desc	endencia <	Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados:	Machos	33	Hembras	18	
Aplomos		Presencia	de Fibra		125
Sobresalientes (%)	0,0	Heterotípi	ca (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	1,9	Media Pur Morfológio		0,0	100,5
g (-c,	2,0			0,0	100
Productivos					
Media Peso 75 días (l		30 días (gr)		75 días (gr)	75
Simple Doble M 29,77 28,48	1	Doble 289,06	Simple 348,59	Doble 345,35	
Н 21,27 19,55		-	257,78	247,56	
Med. 26,75 24,91		234,24	316,30	306,23	
	Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (ŀ	(g): 27,67	Fiabilidad
		W-	Jana-!-	0444	0,72
Carácter Valorado		—— Va	iioracion	Genética <	
					D- 1.77
Peso a 75 días	VG Directo	Fiabilidad 0.79	VG Materno -1.01	Fiabilidad 0.37	Recomendación

0,00

-0,01

Scrapie

0,38

0,35

R1

-0,02

0,03

Genotipo

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

0,83

0,76

ARR/ARR

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Padre LF02706	1G 105,19		LF97730 LF00005	105,35	LF
Madre LF01107	101,68	P. M.	LF97730 LF98065	105,35	LF066274
D. J			— Datos	Propios •	
Productivos					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	P	eso Nacimien	to. (Kg)		07/12/2006
Peso 30 días (Kg)	G	anancia 30 dí	as (gr)		GANADERÍA
Peso 60 días (Kg)	G	anancia 75 dí	as (gr)		
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-7	5 días (gr)		LUCIANO FERNÁNDEZ, S.L.
Reproductivos (%)					
Fertilidad 1	00,0 P	rimavera		100,00	PROPIETARIO
Prolificidad 104,0 Verano					LUCIANO FERNÁNDEZ
Tronnelada		toño			MORILLO
Valorosión	Ir	ivierno			
Valoración Morfológica	79 Punt	tos			
Morfológicos		· Datos d	e la Desc	endencia <	Índice Genético Global
Nº Corderos Controlados	: Machos	30	Hembras	20	
	. Macrios				125
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia Heterotíp		1,9	
Presencia de	,	Media Pui		,	100,2
Pigmentación (%)	5,8	Morfológi		0,0	100,2
Productivos					
Media Peso 75 días (. 0,	. 30 días (gr)		75 días (gr)	75
Simple Doble M 30,24 28,19		_	Simple 349,46	Doble 350,19	
Н 21,80 18,91			258,30	240,78	
Med. 26,75 25,87		-	311,81	322,84	
	Dogo Т	Satal Madia Ca	da 75 d (V	(g): 27,80	
	Peso I	otal Medio Ca	ımada 75 d. (K	.gJ: 27,80	Fiabilidad
					0,74
		Va	aloración	Genética <	- U, / I
Carácter Valorado					
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días	2,69	0,81	-1,18	0,45	Coho
Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	-0,03 0,03	0,85 0,79	-0,00	0,45 0,44	Cebo
					Maternal
	Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1	Morfológico

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Padre LF03613	102,31		F98219 F00414	108,18	Lŀ	Ī
Madre LF04872	103,37		F00230 F03122	107,20	LF074	96
Productivos			— Dato:	s Propios •		
Tion - Doub	n.	NIii	- (IV-)		Fecha de Naci	miento
Tipo Parto		eso Nacimient	(0)		21/01/200	7
Peso 30 días (Kg)		anancia 30 día			GANADERÍ	A
Peso 60 días (Kg)		anancia 75 día			LUCIANO FERNÁ	NDEZ, S.L.
Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	o dias (gr)			, -
Reproductivos (%)						
Fertilidad	83,3 P	rimavera		20,00	PROPIETAR	lO
Prolificidad	Vo 104,0	erano		80,00	LUCIANO FERN	IÁNDEZ
Fromiciaau		toño			MORILL	0
1	In	ivierno				
Valoración Morfológica	79 Punt	cos				
		Detec d	. In Dans			
Morfológicos		· patos d	a la Desc	endencia <	Índice Genétic	o Global
Nº Corderos Controlados	s: Machos	11	Hembras	14		
Aplomos		Presencia	de Fibra		125	
Sobresalientes (%)	7,7	Heterotípi	ca (%)	7,7		
Presencia de Pigmentación (%)	7,7	Media Pur Morfológi		0,0		100,5
riginentación (70)	7,7	Morrord	Ja	0,0	100	
Productivos						
Media Peso 75 días	(Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75	
Simple Dobl		_	Simple	Doble	10	
M 24,33 23,2			248,78	281,69		
H 23,00 21,2 Med. 23,55 22,2		-	244,03 245,98	243,81		
	Peso T	'otal Medio Ca	mada 75 d. (ŀ	(g): 24,46	Fiabilid	ad
						ии
		Va	loración	Genética 🖣	0,65	
Carácter Valorado						
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomend	ación
Peso a 75 días Ganancia 30 días	-0,28 0,06	0,69 0,76	-0,98 -0,04	0,32 0,34	Cebo	
Ganancia 30 dias Ganancia 30-75 días	-0,04	0,76	0,04	0,34		
					Maternal	√

Scrapie

ARR/ARR

Genotipo

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Padre LF03613	102,31		LF98219 LF00414	108,18 100,38	L	Ĭ
Madre LF03308	100,32	_	HQ96058 LF00708	100,18	LF075	03
Productivos			— Dato	s Propios •		
Tine Dawte	D.	ogo Naginaion	to (Va)		Fecha de Naci	miento
Tipo Parto Peso 30 días (Kg)		eso Nacimien anancia 30 dí	,		21/01/200)7
Peso 60 días (Kg)			(8)		GANADER	ÍΑ
Peso 75 días. (Kg)		anancia 75 dí anancia 30-7!			LUCIANO FERNÁ	NDEZ, S.L.
r eso 73 uras. (Rg)	u	anancia 30-7.	o uias (gi)			
Reproductivos (%)						
Fertilidad	90,0 Pı	rimavera		11,10	PROPIETAR	RIO
Prolificidad 1	Ve	erano		88,90	LUCIANO FERN	NÁNDEZ
Fromiciuau 1		coño			MORILL	0
** 1	In	vierno				
Valoración Morfológica	79 Punt	os				
		D-4	- I- D			
Morfológicos		Datos a	e la Desc	endencia (Índice Genétic	co Global
Nº Corderos Controlados	: Machos	15	Hembras	12		
Aplomos		Presencia			125	
Sobresalientes (%)	7,4	Heterotíp	ica (%)	11,1		
Presencia de Pigmentación (%)	3,7	Media Pui Morfológi		0,0	400	100,4
riginentation (70)	3,7	Morrologi	cu	0,0	100	
Productivos						
Media Peso 75 días (Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75	
Simple Doble	1	Doble	Simple	Doble		
M 24,41 H 23,11	312,69 285,81		253,17 251,47			
Med. 23,83	300,74		252,41			
		. 134 2 0	1 75 1 7	22.02		
	Peso T	otal Medio Ca	ımada 75 d. (F	(g): 23,83	Fiabilid	ad
					0,68	
Confederal I		Va	aloración	Genética (0,00	
Carácter Valorado						
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomend	lación
Peso a 75 días Ganancia 30 días	-1,13 0,06	0,72 0,77	-0,25 -0,03	0,35	Cebo	
Ganancia 30-75 días	-0,05	0,69	0,03	0,32		
					Maternal	V

Scrapie

ARR/ARR

Genotipo

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Padre LR04110 Madre LR05101	<i>IG</i> 100,03	M. P. D	R02044 M01447 R03105 M01489	101,67 101,14 100,67 100,09	LR 1R020698
Productivos			— Datos	s Propios •	
Tipo Parto	Pe	eso Nacimient	n (Kg)		Fecha de Nacimiento
Peso 30 días (Kg)		anancia 30 día	(0)		07/12/2008
Peso 60 días (Kg)		anancia 75 día			GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)		anancia 30-75			JUAN ROMERO PASTOR
Reproductivos (%)					
	72,7 Pı	rimavera		100,00	PROPIETARIO
_	Ve	erano			JUAN ROMERO PASTOR
Prolificidad 1	112,5 Ot	toño			,0 1.0. 1 1
T7 1 - 1/	In	vierno			
Valoración Morfológica	80 Punt	os			
		. Datne de	a la Nasc	endencia <	
Morfológicos		Dutos ut	ia Desc		Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados	: Machos	10	Hembras	8	125
Aplomos	T.C	Presencia		0.0	125
Sobresalientes (%) Presencia de	5,6	Heterotípi Media Pun		0,0	
Pigmentación (%)	5,6	Morfológio		0,0	100,2
Productivos					
Media Peso 75 días (Simple Doble		30 días (gr) Doble	G.M.D. 30- Simple	75 días (gr) Doble	75
M 25,42 17,56			233,44	149,88	
H 21,01 20,02 Med. 23,21 18,18		_	221,47 227,45	136,04 146,42	
Med. 23,21 10,10	204,70	203,40	227,43	140,42	
	Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (K	(g): 24,86	Fiabilidad
					0,63
Carácter Valorado		—— Va	Ioración	Genética <	0,00
Caracter valuration					D
V	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días	-2.11	(167	Thu	() 49	
Peso a 75 días Ganancia 30 días	-2,11 0,02	0,67	1,60 0,01	0,49	Cebo
					Cebo Maternal ✓

Scrapie

Genotipo

ARR/ARR

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores 🗸

Padre LR04110	100,03		R02044 M01447	101,67	LR
Madre LR05120	100,86		R03171 R03003	100,10	LR020699
Productivos			— Datos	s Propios •	
Tipo Parto		'eso Nacimiento	o (Ka)		Fecha de Nacimiento
Peso 30 días (Kg)		Ganancia 30 día			08/12/2008
Peso 60 días (Kg)		Ganancia 75 día			GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)		Ganancia 30-75			JUAN ROMERO PASTOR
Reproductivos (%)					
Fertilidad	75,0 P	rimavera		100,00	PROPIETARIO
Prolificidad	133,3 V	erano			JUAN ROMERO PASTOR
Fromicidad		toño nvierno			
Valoración Morfológica	81 Pun				
Morfológicos		- Datos de	la Desc	endencia <	Índice Genético Globo
Nº Corderos Controlado	os: Machos	9	Hembras	11	marce deficated drops
Aplomos	os. Macilos	Presencia			125
Sobresalientes (%)	0,0	Heterotípio	ca (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Pun Morfológic		0,0	100,8
Productivos					
Media Peso 75 días	(Kg) G.M.D	. 30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75
Simple Dol	(0)		Simple	Doble	75
M 26,65 21,			280,40	254,12	
H 22,54 20, Med. 24,18 20,			237,00 254,36	234,95 244,53	
		,		,	
	Peso T	Γotal Medio Cai	mada 75 d. (K	(g): 29,14	Fiahilidad
	Peso T	Гotal Medio Car	mada 75 d. (K	(g): 29,14	Fiabilidad
	Peso			(g): 29,14 Genética	Fiabilidad 0,62
Carácter Valorado	Peso				1 12 1 1 1
Carácter Valorado	VG Directo	Va	loración VG Materno	Genética (1 12 1 1 1
Peso a 75 días	VG Directo	Fiabilidad 0,64	VG Materno 1,56	Genética Fiabilidad 0,53	0,62 Recomendación
	VG Directo	Va	loración VG Materno	Genética (0,62

Scrapie

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores 🖣

IG

Genotipo

ARR/ARR

Genealogía	y Valor G	enético d	e los Ante	ecesores	
				IG	
	IG	P. P.	R04103	104,86	LR
Padre LR08047	101,76		R03168	101,15	LN
Madre LR06013	100,49	P. ML	LR02046	103,44	LR168194
Madre LR00013	100,49	M. M. D	M01441	99,63	LICIOTIT
			Detec	Dunning	
Productivos			— Datos	Propios ←	
Trouuctivos					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	P	eso Nacimient	co. (Kg)		11/09/2010
Peso 30 días (Kg)	G	anancia 30 día	as (gr)		1.1105/2010
Peso 60 días (Kg)	G	anancia 75 día	as (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)		anancia 30-75			JUAN ROMERO PASTOR
1 c30 7 3 titus. (Rg)		anancia 50 75	, alas (gr)		
Reproductivos (%)					
	75 O P	rimavera		100,00	PROPIETARIO
Fertilidad	7 3,0	erano		100,00	PROPIETARIO
Prolificidad 1	133				JUAN ROMERO PASTOR
		toño			
	Ir	ivierno			
Valoración Morfológica	79 Pun t	tos			
Morrologica	7 Tull	.03			
		· Datos do	e la Desce	endencia 🗸	
Morfológicos					Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados	: Machos	8	Hembras	9	
	i rideiros				125
Aplomos	F.0	Presencia		0.0	
Sobresalientes (%)	5,9	Heterotípi		0,0	
Presencia de	F 0	Media Pun		140	101,0
Pigmentación (%)	5,9	Morfológio	Cd .	14,0	100
Productivos					
Media Peso 75 días ((Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75
Simple Dobl			Simple	Doble	
M 25,92 18,49			292,59	195,52	
H 22,53 17,98			229,69	188,67	
Med. 23,95 18,32	2 250,46	176,26	255,90	193,24	<u> </u>
	Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (K	g): 24,45	
	1 030 1	otal Medio da	maaa 75 a. (n	6)	Fiabilidad
					0.50
		Va	loración	Genética <	0,59
Carácter Valorado					
					December duration

Doso a 75 dias	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad 0.38	Recomendación
Peso a 75 días Ganancia 30 días	0,08	0,62	-0,05	0,38	
Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días					Cebo
Ganancia 30 días	0,08 -0,01	0,62 0,69	-0,05 0,00	0,38 0,40	
Ganancia 30 días	0,08 -0,01	0,62 0,69	-0,05 0,00	0,38 0,40	Cebo

Padre LR08047	<i>IG</i> 101,76		R04103	104,86	LR	
Madre LR06018	100,83		R02044 R04020	101,67	LR168198	3
Productivos			— Datos	Propios •		
	Dog	o Nacimionto	(V.)		Fecha de Nacimiento)
Tipo Parto Peso 30 días (Kg)		so Nacimiento nancia 30 días			21/09/2010	
Peso 60 días (Kg)		nancia 75 días	,		GANADERÍA	
Peso 75 días. (Kg)		nancia 30-75			JUAN ROMERO PAST	OR
Reproductivos (%)						
Fertilidad	85,0 Pri	mavera		100,00	PROPIETARIO	
Prolificidad 1	Ver 11,8 Oto	ano ão			JUAN ROMERO PAST	OR
		ierno				
Valoración Morfológica	81 Punto					
Morfológicos		Datos de	la Desc	endencia 🖣	Índice Genético Glo	ohal
Nº Corderos Controlados	: Machos	10	Hembras	9	marce denetico die	<i>,</i> Dui
	. Macilos				125	
Aplomos Sobresalientes (%)	15,8	Presencia d Heterotípic		0,0		
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Punt Morfológica		8,0	100	1,3
Productivos	W)	0.1/()	0.11.0.00	75 1/ ()		
Media Peso 75 días (Simple Dobl		0 días (gr) Doble	G.M.D. 30-	75 días (gr) Doble	75	
M 28,25 19,7		203,45	330,80	213,38		
H 24,79 22,22		179,38	261,91	274,27		
Med. 26,12 20,33	3 248,45	197,43	288,41	228,60		
	Peso To	tal Medio Can	nada 75 d. (K	g): 28,06	Fiabilidad	
					0,65	
Carácter Valorado		—— Val	loración	Genética (
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendació	n
Peso a 75 días	1,84	0,67	-0,95	0,52	Caha	
Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	-0,01 0,02	0,76 0,64	-0,01 -0,01	0,53 0,46	Cebo	
			,		Maternal	
	Genotipo A	RR/ARR	Scrapie	R1	Morfológico	

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Padre LR08047	101,76		R04103 R03168	104,86	LK
Madre LR06016	102,69	P. M. L	R02044 001477	101,67	LR168199
Productivos			— Datos	Propios ←	
Productivos					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto		so Nacimiento			23/09/2010
Peso 30 días (Kg)	Ga	nancia 30 día	s (gr)		GANADERÍA
Peso 60 días (Kg)		nancia 75 día			JUAN ROMERO PASTOR
Peso 75 días. (Kg)	Ga	nancia 30-75	días (gr)		JOAN ROMERO LASTOR
Reproductivos (%)					
Fertilidad	65,0 Pri	mavera		100,00	PROPIETARIO
Prolificidad 1	15.4	rano			JUAN ROMERO PASTOR
1 Tollificidad 1	— Oto	oño			
Valorosión	Inv	vierno			
Valoración Morfológica	80 Punto	os			
		Data da	. In Dans		
Morfológicos		Datos de	la Desc	endencia <	Índice Genético Global
Nº Corderos Controlados	: Machos	4	Hembras	11	<u></u>
Aplomos		Presencia o	de Fibra		125
Sobresalientes (%)	0,0	Heterotípio	ca (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Pun Morfológic		11,0	101,3
riginentación (70)	0,0	Morrologic	a	11,0	100
Productivos					
Media Peso 75 días ((Kg) G.M.D. 3	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75
Simple Doble	- F	Doble	Simple	Doble	
M 28,15 25,39 H 24,57 19,96		204,78	346,84 261,35	311,10	
Med. 25,22 22,68		183,50	276,89	270,48	
<u> </u>	, m	. 116 1: 6		20.22	
	Peso To	otal Medio Car	mada 75 d. (K	(g): 28,32	Fiabilidad
					0,60
Carácter Valorado		—— Va	Ioración	Genética <	3,00
Caracter valorado					_
Daga a 75 3/	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad 0,45	Recomendación
Peso a 75 días Ganancia 30 días	1,76 0,00	0,64 0,71	-0,24 0,02	0,45	Cebo
Ganancia 30-75 días	0,02	0,59	-0,01	0,41	Maternal
	a	IDD /ADD		D.	
	Genotino A	ARR/ARR	Scrapie	R1	Morfolóaico

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Padre E04143	100,10		T00148 E94029	103,90	FT
Madre MH07053	100,42		E04143	100,10	MH018369
Productivos			— Datos	s Propios (
Tino Doute		aga Naginsiant	o (V.a.)		Fecha de Nacimiento
Tipo Parto		eso Nacimiento anancia 30 día	(0)		16/03/2008
Peso 30 días (Kg)			(0)		GANADERÍA
Peso 60 días (Kg)		anancia 75 día			FRANCISCO TRENADO
Peso 75 días. (Kg)		anancia 30-75	uias (gi)		ALCOBENDAS
Reproductivos (%)					
Fertilidad	90,0 P	rimavera		22,40	PROPIETARIO
Prolificidad 1		erano		77,60	FRANCISCO TRENADO
Promicidad	0.08,9	toño			ALCOBENDAS
	In	ivierno			
Valoración Morfológica	79 Punt	cos			
Morfológicos		· Datos de	la Desc	endencia <	Índice Genético Globo
Nº Corderos Controlados	: Machos	21	Hembras	28	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				125
Aplomos Sobresalientes (%)	4,1	Presencia (Heterotípio		0,0	
Presencia de		Media Pun	tuación		100.2
Pigmentación (%)	8,2	Morfológic	ca	0,0	100
Productivos					
Media Peso 75 días (Simple Doble	. 02	30 días (gr) Doble		75 días (gr) Doble	75
Simple Doble M 27,50 25,27	1	_	Simple 280,86	230,03	
Н 25,82 25,92			272,51	274,77	
Med. 26,51 25,60	356,75	367,18	275,94	252,40	_
	Peso T	otal Medio Car	mada 75 d. (K	(g): 28,81	
					Fiabilidad
		Va	loración	Genética <	0,69
Carácter Valorado		va	ivi avivil	Gonotica .	
					D
Peso a 75 días	-0,26	Fiabilidad 0,72	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
			-11 / 5	1145	
Ganancia 30 días	0,03	0,72	-0,75 -0,01	0,45 0,45	Cebo

Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Genotipo

ARR/ARR

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG

IG

Padre

E04143

100,10

DT00148 P. P.

M. P. E94029

P. M. E04332

MH04013

103,90 100,84

101,00 101,43

Madre MH07070 100,18

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg) Ganancia 30 días (gr)

M. M.

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

MQ MH018374

Fecha de Nacimiento

16/03/2008

GANADERÍA

MIGUEL CABELLO CARDEÑOSA

PROPIETARIO

MIGUEL CABELLO **CARDEÑOSA**

Reproductivos (%)

Fertilidad

93,0

101,4

78

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

28,80 21,20

6,70 43,30

Valoración

Morfológica

Prolificidad

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

48

Hembras

56

Aplomos

Sobresalientes (%)

2,3

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

4,3

Presencia de

Pigmentación (%)

2,8

Media Puntuación Morfológica

0,0

Productivos

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	⁷ 5 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,80	27,78	342,94	399,63	277,17	275,42
Н	25,28	26,68	341,52	388,22	262,04	265,10
Med.	25,97	27,23	342,18	393,93	268,89	270,26

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

26,56

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,72	0,77	-0,86	0,35
0,01	0,81	0,00	0,35
0,02	0,76	-0,01	0,32

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Índice Genético Global

125 100 75

Fiabilidad

0,72

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG P. P. J002965 101,88 Padre E04332 101,00 M. P. E96117 100,79

101,79

P. M.

M. M.

E04372

FM02126

101,88 100,79 104,72 101,83

Datos Propios

MH MH035319

Productivos

Madre

MH05010

Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg)
Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr)
Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr)
Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

Fecha de Nacimiento

04/08/2007

GANADERÍA INTERAGREX, S.L.

Reproductivos (%)

Fertilidad 100,0 Primavera 15,60

Verano 84,40

Prolificidad 106,7 Otoño Invierno

PROPIETARIO

INTERAGREX, S.L.

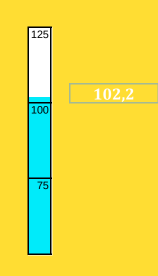
Valoración Morfológica

79 **Puntos**

Morfológicos

15 Nº Corderos Controlados: 17 Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 3,1 Heterotípica (%) 12,5 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 0,0 9,4

Índice Genético Global



Productivos

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	75 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,96	26,59	286,24	267,39	305,52	301,62
Н	25,20	24,59	284,85	262,91	297,25	295,51
Med.	25,62	25,59	285,59	265,15	301,84	298,56

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 25,62

Valoración Genética

Datos de la Descendencia

Fiabilidad 0,67

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,74	0,71	-0,59	0,35
0,03	0,77	0,00	0,36
0,02	0,67	0,00	0,32

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Recomendación

Cebo ✓

Maternal ✓

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre

Madre

E04372

MH03022

104,72

100,29

DT02182 P. P.

M. P. E97074 101,94 102,21

IG

P. M. DB01479 100,35

Datos Propios

M. M.

EP02096

96,78

MH MH07006

Fecha de Nacimiento

15/03/2007

GANADERÍA

INTERAGREX, S.L.

PROPIETARIO

INTERAGREX, S.L.

Productivos

Tipo Parto

1

Peso Nacimiento. (Kg) 10,95 Ganancia 30 días (gr)

4,00 0,23

Peso 30 días (Kg) Peso 60 días (Kg)

17,98

Ganancia 75 días (gr)

0,24

Peso 75 días. (Kg)

21,72

Ganancia 30-75 días (gr)

0,24

Reproductivos (%)

Fertilidad

93,3

Primavera

18,50

Prolificidad

107,1

80

Verano

Otoño

Invierno

81,50

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

13

Hembras

14

Aplomos

Sobresalientes (%)

10,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

6,7

Media Puntuación Morfológica

0,0

27,17

Productivos

	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-7	⁷ 5 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,23	24,96	271,86	265,91	305,31	295,93
Н	24,32	22,96	266,16	235,21	289,80	286,83
Med.	25,19	24,46	268,75	258,24	296,85	293,66

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,79	0,71	-0,78	0,37
0,01	0,76	-0,01	0,38
0,03	0,67	-0,01	0,35

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

Índice Genético Global

125 100 75

Fiabilidad 0,69

	Genealogía	v Valor G	enético d	e los Ant	ecasoras 4	
	Gonoulogia	, valor c	onotioo a	o loo Alic	IG	
		IG	D D			R/III
	Padre		P. P			MH
			M. P P. M			
	Madre		M. M.			MH169814
			IVI. IVI.			
				— Datos	Propios	
	Productivos					Fecha de Nacimiento
	Tipo Parto	Pe	eso Nacimient	to. (Kg)		
	Peso 30 días (Kg)		anancia 30 día			03/11/2010
						GANADERÍA
	Peso 60 días (Kg)		anancia 75 día			INTERAGREX, S.L.
	Peso 75 días. (Kg)	G	anancia 30-75	o dias (gr)		111 214 14121, 5121
	Reproductivos (%)					
	Fertilidad	92,0 P	rimavera		41,70	PROPIETARIO
			erano		58,30	INTERAGREX, S.L.
	Prolificidad	106,5	toño			
		In	vierno			
	Valoración					
	Morfológica	77 Punt	cos			
			. Datas d	e la Desc	andonois 4	
	Morfológicos		Datus u	e la Desc	onuoncia 🔻	Índice Genético Global
	Nº Corderos Controlado	s: Machos	21	Hembras	27	
	Aplomos		Presencia	de Fibra		125
	Sobresalientes (%)	4,1	Heterotípi	ica (%)	2,0	
	Presencia de		Media Pur			100,3
	Pigmentación (%)	4,1	Morfológi	ca	0,0	100
	Productivos					
	Media Peso 75 días		30 días (gr)		75 días (gr)	75
	Simple Dob			Simple	Doble	
	M 25,39 23,9 H 22,28 21,4			293,15 252,28	293,56 253,85	
I	Med. 23,57 22,7			269,22	273,70	
Í			102,10	207,22	5,7 6	
		Peso T	'otal Medio Ca	mada 75 d. (K	(g): 25,06	m. 1.1.1 1
						Fiabilidad
			V	loración	Conética 4	0,66
	Carácter Valorado			iivi avivil	Gonotica T	
		VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
	Peso a 75 días Ganancia 30 días	-0,61	0,77 0,81	0,19 0,01	0,10	Cebo
	Ganancia 30 dias	-0,02	0,81	0,01	0,10	Cepu
		<u> </u>	<u> </u>		,	Maternal
		Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1	Morfológico

Genealogia y V	raivi delletit	co de los Ant	:ecesores 🗨	
	IG		<u>IG</u>	370
Padre	P. P			XS
raure	M. F	P		110
Madre	P. M	1.		MH170516
Maure	M. M	Л.		MIII / UJ I U
		——— Dato	s Propios	
Productivos				Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	Peso Naci	miento. (Kg)		
Peso 30 días (Kg)	Ganancia	30 días (gr)		12/02/2012
Peso 60 días (Kg)	Ganancia	75 días (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)	Ganancia	30-75 días (gr)		JOSE MANUEL SANCHEZ
				MIGUEL
Reproductivos (%)				
Fertilidad 100,0		a		PROPIETARIO
Prolificidad 114,2	Verano			
	— Otono		60,70	
Valoración	Invierno		39,30	
Morfológica 80	Puntos			
Monogica				
Monorgica				
		s de la Desc	endencia	Índice Genético Globa
Morfológicos	——— Dato			Índice Genético Globa
Morfológicos Nº Corderos Controlados:	Dato Machos 13	B Hembras		Índice Genético Globa
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Aplomos	Machos 13	Hembras	15	
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%)	Machos 13 Prese	Hembras encia de Fibra rotípica (%)		125
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Aplomos	Machos 13 Preso 0,0 Hete Medi	Hembras	15	_
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de	Machos 13 Preso 0,0 Hete Medi	Hembras encia de Fibra rotípica (%) ia Puntuación	0,0	125
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de	Machos 13 Preso 0,0 Hete Medi	Hembras encia de Fibra rotípica (%) ia Puntuación	0,0	125
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg)	Machos 13 Prese 0,0 Hete Medi 7,5 Morf	Hembras encia de Fibra rotípica (%) ia Puntuación fológica (gr) G.M.D. 30	0,0 40,5	125
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg) Simple Doble	Machos 13 Preso 0,0 Hete Medi 7,5 Morf	Hembras encia de Fibra rotípica (%) ia Puntuación fológica (gr) G.M.D. 30 oble Simple	0,0 40,5 -75 días (gr) Doble	101,5
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg) Simple Doble M 21,46 30,05	Dato Machos	Hembras encia de Fibra rotípica (%) ia Puntuación fológica (gr) G.M.D. 30 oble Simple 12,61 238,06	-75 días (gr) Doble 401,49	101,5
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg) Simple Doble	Dato Machos 13 Preso 0,0 Hete Medi 7,5 Morf G.M.D. 30 días Simple Do 243,39 28 271,17 15	Hembras encia de Fibra rotípica (%) ia Puntuación fológica (gr) G.M.D. 30 oble Simple	0,0 40,5 -75 días (gr) Doble	101,5
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg) Simple Doble M 21,46 30,05 H 24,90 13,62	Machos 13 Press 0,0 Hete Medi 7,5 Morf G.M.D. 30 días Simple Do 243,39 28 271,17 15 257,28 17	Hembras encia de Fibra rotípica (%) ia Puntuación fológica (gr) G.M.D. 30 oble Simple 2,61 238,06 1,80 282,13 7,96 262,85	-75 días (gr) Doble 401,49 144,18 208,51	101,5
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg) Simple Doble M 21,46 30,05 H 24,90 13,62	Machos 13 Press 0,0 Hete Medi 7,5 Morf G.M.D. 30 días Simple Do 243,39 28 271,17 15 257,28 17	Hembras encia de Fibra rotípica (%) ia Puntuación fológica (gr) G.M.D. 30 oble Simple 12,61 238,06 1,80 282,13	-75 días (gr) Doble 401,49 144,18 208,51	125 100 75
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg) Simple Doble M 21,46 30,05 H 24,90 13,62	Machos 13 Press 0,0 Hete Medi 7,5 Morf G.M.D. 30 días Simple Do 243,39 28 271,17 15 257,28 17	Hembras encia de Fibra rotípica (%) ia Puntuación fológica (gr) G.M.D. 30 oble Simple 2,61 238,06 1,80 282,13 7,96 262,85	-75 días (gr) Doble 401,49 144,18 208,51	100 101,5 75 Fiabilidad
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg) Simple Doble M 21,46 30,05 H 24,90 13,62	Machos 13 Press 0,0 Hete Medi 7,5 Morf G.M.D. 30 días Simple Do 243,39 28 271,17 15 257,28 17	Hembras encia de Fibra rotípica (%) ia Puntuación fológica (gr) G.M.D. 30 oble Simple 2,61 238,06 1,80 282,13 7,96 262,85	-75 días (gr) Doble 401,49 144,18 208,51 Kg): 23,43	125 100 75

VG Directo

0,97

0,03

0,02

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,50

0,61

0,48

ARR/ARR

VG Materno

-0,31

-0,01

-0,01

Scrapie

Fiabilidad

0,06 0,07

0,06

R1

Genealogía	y Valor G	enético d	e los Ant	ecesores (
	IG	_		IG	DΩ
Padre		P. P M. P			BQ
		P. M.			
Madre		M. M.			MQ011163
		141. 141.			
Productivos			— Datos	s Propios •	
Tipo Parto	p	eso Nacimient	to (Ka)		Fecha de Nacimiento
Peso 30 días (Kg)		anancia 30 dí			03/04/2006
Peso 60 días (Kg)		anancia 75 dí			GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)		anancia 75 di	(0)		Mª LUISA BRAVO
			o ando (gr)		CHAMERO
Reproductivos (%)					
Fertilidad	94,0 P	rimavera			PROPIETARIO
Prolificidad	106.4	erano			Mª LUISA BRAVO
i i omiciuau		toño			CHAMERO
T7 1 /	Ir	ivierno		100,00	
Valoración Morfológica	77 Punt	tos			
Morfológicos		· Datos d	e la Desc	endencia (Índice Genético Global
Nº Corderos Controlado	s: Machos	24	Hembras	24	
	s. Macilos			27	125
Aplomos Sobresalientes (%)	4,0	Presencia Heterotípi		2,0	
Presencia de	1,0	Media Pur		2,0	101.2
Pigmentación (%)	2,0	Morfológi		0,0	101,3
Productivos					
Media Peso 75 días		30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75
Simple Dob			Simple	Doble	
M 27,88 27,0 H 25,88 26,3			284,56 265,76	283,46	
Med. 26,85 26,7		_	274,93	277,84	
		175		7.2 20.07	
	Peso T	'otal Medio Ca	ımada 75 d. (k	(g): 28,07	Fiabilidad
					0,58
		Va	loración	Genética 🖣	U,30
Carácter Valorado					
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días	-0,33	0,67	0,10	0,08	
Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	-0,01 0,00	0,71 0,64	0,00	0,08	Cebo
	, -	· · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	Maternal
	Genotipo	ARR/AHQ	Scrapie	R2	Morfológico

G	enealogía	y Valor G	enético	de los Ant	ecesores (
		_			IG	— •	
_		IG	P. P.			BQ	
Padre			M. P.			PQ	
			P. M.			M00111	75
Madre			M. M.			MQ0111	L / 3
				—— Datos	s Propios •		
Producti	vos			Date	o i Topios (
Tipo Part		P	eso Nacimie	nto (Kg)		Fecha de Nacim	
Peso 30 d			anancia 30 d			04/04/2006	
Peso 60 d			anancia 75 d			GANADERÍA	
Peso 75 d			anancia 79 c	10 1		Mª LUISA BRA	AVO
1 000 7 0 0	indoi (ing)			, o alao (gr)		CHAMERO)
Reprodu	ctivos (%)						
Fertilidad	ı	96,0 P	rimavera			PROPIETARIO	5
Prolificid	ad	1063	erano			Mª LUISA BRA	
FIOIIIICIU	au	01	toño			CHAMERO)
		In	vierno		100,00		
Valoración Morfológi		76 Punt	cos				
Morfológ	icos		Datos	de la Desc	endencia 🖣	Índice Genético	. Clohal
_		3.6	27	TT 1	22	maice deficited	diobai
Nº Cordero	os Controlado:	s: Machos	27	Hembras	23	125	
Aplomos Sobresalie	ntos (0/)	2.0	Presenci Heterotí	ia de Fibra	2.0		
		3,9			2,0	_	
Presencia Pigmentac		7,8	Media Pi Morfológ	untuación gica	0,0	100	102,0
Productiv	70S						
Media	Peso 75 días	(Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75	
Sim	ple Dob	le Simple	Doble	Simple	Doble	73	
M 27,					284,08		
H 25, Med. 27,					270,14		
	20,7	200,77	230,01		,		
		Peso T	otal Medio (Camada 75 d. (k	(g): 28,82	Fiabilida	ıd
							u
			v	/aloración	Genética (0,58	
Carácter Val	orado						
		VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomenda	ción
Peso a 75 o	días	0,06	0,67	-0,02	0,08		
Ganancia 3		-0,01 0,01	0,72 0,64	0,00	0,09	Cebo	√
Ganancia 3	ou-75 alas	0,01	0,04	0,00	0,00	Maternal	
		Genotipo		Scrapie		Morfológico	
				Jupic			

Genealogía	y Valor Go	enético de	e los Anto	ecesores 🕻	
				IG	
	IG	P. P. H	Q95009	100,84	MR
Padre DM01894	99,57		M94527	100,43	IVIT
Madre HQ00332	101,14	P. M. H	Q94825	100,11	MR003776
Maure 11Q00332	101,14	M. M. H	Q95008	101,75	MIK003770
			Dates	s Propios ∢	
Productivos			— Datus	s Flupius 4	
_					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	Pe	eso Nacimiento	o. (Kg)		09/10/2008
Peso 30 días (Kg)	Ga	mancia 30 día	s (gr)		,
Peso 60 días (Kg)	Ga	nancia 75 día	s (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)	Ga	nancia 30-75	días (gr)		MARÍA RUBIO MORENO
			(0)		
Reproductivos (%)					
Fertilidad	76,2 Pr	imavera		100,00	PROPIETARIO
T CI CIII aaa		rano		,	MARÍA RUBIO MORENO
Prolificidad	1188	oño			MARIA RUBIO MORENO
		vierno			
Valoración	111	VICITIO			
Morfológica	80 Punto	OS			
		Datos de	la Desc	endencia 🖣	f H o (H old
Morfológicos					Índice Genético Globo
Nº Corderos Controlados	s: Machos	11	Hembras	8	
Anlones		Presencia o	la Eilana		125
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Heterotípio		0,0	
Presencia de	0,0	Media Punt		0,0	
Pigmentación (%)	0,0	Media Puni Morfológic		0,0	100,6
8 ()	0,0			0,0	100
Des de ations					
Productivos					
Media Peso 75 días (30 días (gr)		75 días (gr)	75
Simple Dobl		Doble	Simple	Doble	
M 25,14 20,8 H 22,10	7 290,11 223,55	214,83	250,42 240,40	220,58	
Med. 23,50 20,8		214,83	245,03	220,58	
23/23 23/3			1 10,00		
	Peso To	otal Medio Car	nada 75 d. (K	(g): 25,93	_, , , , ,
					Fiabilidad
			,	0 (1)	0,60
		Va	ioración	Genética <	
Carácter Valorado					
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días	-1,18	0,64	1,62	0,46	21000110114401011
Ganancia 30 días		0,71	0,02	0,48	Cebo
	0,00				CCDO
Ganancia 30-75 días	-0,03	0,59	0,02	0,42	
					Maternal

— Gene	alogía y	Valor G	enético d	e los Ant	ecesores (
		IG			IG		
Padre		<i>I G</i>	P. P.				2
Paure [M. P.			**	•
M 1			P. M.			MR030	1120
Madre			M. M.			MKUS	1149
				— Datos	Propios		
Productivos						Fecha de Na	cimiento
Tipo Parto		Pe	so Nacimient	to. (Kg)			
Peso 30 días (I	(g)		nancia 30 dí			19/02/2	009
Peso 60 días (I			nancia 75 dí			GANADE	RÍA
Peso 75 días. (mancia 30-75	(0)		ISABEL ROMER	RO ROMERO
				(0)			
Reproductivo	s (%)						
Fertilidad	87	7,2 Pr	imavera		17,00	PROPIETA	ARIO
D1:6:-:-11	111		rano		22,70	ISABEL ROMER	RO ROMERO
Prolificidad	112	0t	oño		50,40		
		Inv	vierno		9,90		
Valoración Morfológica	8:	1 Punto	ne				
Moriologica	0.	1 unu	03				
			Datos d	e la Desc	endencia 🖣	í v c c	
Morfológicos						Índice Genét	ico Giobai
Nº Corderos Coi	ntrolados:	Machos	58	Hembras	83	Local	
Aplomos			Presencia	de Fibra		125	
Sobresalientes ([%)	2,2	Heterotíp	ica (%)	0,6		
Presencia de	у) Г	T.C	Media Pur		10.4		101,8
Pigmentación (%	/o) <u> </u>	5,6	Morfológi	ca	10,4	100	
- 1 · · ·							
Productivos							
Media Peso Simple	75 días (Kg Doble	g) G.M.D.: Simple	30 días (gr) Doble	G.M.D. 30-	75 días (gr) Doble	75	
M 21,68	19,15	242,23	208,31	215,78	191,35		
Н 21,19	18,69	239,43	239,37	213,63	180,61		
Med. 21,38	18,94	240,54	222,64	214,48	186,43		
		Dogo T	atal Madia Ca	umada 75 d. C	(g): 22,86		
		Peso 10	otai Meulo Ca	ımada 75 d. (F	gj: <u>44,00</u>	Fiabili	idad
						0,7	
			Va	loración	Genética 🖣	0,7	
Carácter Valorado							
	Г	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomen	dación
Peso a 75 días		1,05	0,81	-1,30	0,55		
Ganancia 30 día Ganancia 30-75		0,02	0,85 0,79	-0,05 0,00	0,58 0,50	Cebo	
Gariancia 50-75		0,00	~,, <i>></i>	0,00	0,00	Maternal	√

Scrapie

ARR/ARR

Genotipo

Pa	dre MR0	30482 1	03,05	M. P. MI	Q01760 R99006	104,47		M	K
Ма	ndre MR(03025 1	03,63		201713 R01073	105,33 100,21 Propios	MI	R045	068
Pro	oductivos					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E	echa de Nac	imiento
Tip	oo Parto		Pesc	Nacimiento	. (Kg)			15/12/20	
Pes	so 30 días (K	(g)	Gana	ancia 30 días	g (gr)			13/12/200	U- 1
Pes	so 60 días (K	(g)	Gan	ancia 75 días	s (gr)			GANADER	
Pes	so 75 días. (I	Kg)	Gan	ancia 30-75 (días (gr)		MAR	RÍA RUBIO	MORENO
Rep	productivos	s (%)							
Fer	tilidad	65,0	Prim	navera		100,00		PROPIETAL	RIO
Pro	olificidad	146,2	Vera Otoř				MAR	RÍA RUBIO	MORENO
	oración rfológica	81	Invie		la Naere	ondencia •			
Mor	fológicos			Julius uu	ia Dosce	, iiu oii oiu \	Índic	e Genétic	co Global
Nº C	orderos Con	itrolados:	Machos	10	Hembras	9			
	omos resalientes (%)	15,8	Presencia d Heterotípica		0,0		125	
	encia de nentación (%	6)	0,0	Media Punt Morfológica		4,0		100	101,2
Pro	ductivos								
		75 días (Kg)		días (gr)		75 días (gr)		75	
M	Simple 25,00	Doble 21,14	Simple 234,89	Doble 180,60	Simple 300,02	Doble 256,58			
Н	22,20	19,55	225,43	174,66	246,71	243,60			
Med.	23,80	20,28	230,83	177,36	277,17	249,50			

IG

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Valoración Genética

29,97

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,85	0,71	0,56	0,71
-0,01	0,76	0,02	0,71
0,03	0,67	-0,01	0,66

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Genotipo ARR/ARR Scrapie	R1
--------------------------	----

Fiabilidad

0,73

Recomendación

Cebo

✓

Maternal

√

Pa	dre HQ0	1546	02,76)97669)94112	100,06 101,52	I I	ИR
Ma	adre MR0	00190	99,36	P. M M. M			MR	05000
Pro	ductivos				— Datos	Propios •		
Tin	oo Parto		Peso	o Nacimiento	. (Kg)			de Nacimiento
_	so 30 días (K	(g)	_	ancia 30 días			2	0/11/2005
	so 60 días (K		_	ancia 75 días	10 /		GA	NADERÍA
	so 75 días. (K			ancia 30-75 d			MARÍA F	RUBIO MORENO
Ren	oroductivos	s (%)						
_	tilidad	89,5	Prin	navera		62,50	PRO	PIETARIO
	1161 1 1		Vera	ano			MARÍA F	RUBIO MORENO
Pro	olificidad	141,2	Otoí	ňo				
	oración rfológica	80	Invi Puntos	erno		37,50		
Mor	fológicos			Datos de	la Desce	endencia (Índice G	enético Globa
	fológicos orderos Con	trolados:	Machos	Datos de	Hembras	andencia (Índice G	
Nº C Aplo	orderos Con omos		Machos	9 Presencia d	Hembras e Fibra	15	Índice G	enético Globa
Nº C Aplo Sobr	orderos Con			9	Hembras e Fibra a (%)		Índice G	125
Nº C Aplo Sobr Pres	orderos Con omos resalientes (9	%)	Machos	9 Presencia d Heterotípica	Hembras e Fibra a (%) uación	15	Índice G	
Nº C Aplo Sobr Pres Pign	orderos Con omos resalientes (9	%)	Machos	9 Presencia d Heterotípica Media Punt	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	Índice G	101,1
Nº C Aplo Sobr Pres Pign	orderos Con omos resalientes (⁹ encia de nentación (⁹ / ductivos	%)	0,0 0,0	9 Presencia d Heterotípica Media Punt	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	Índice G	101,1
Nº Co Aplo Sobr Pres Pign	orderos Con omos resalientes (9 encia de nentación (9) ductivos Media Peso Simple	%) 75 días (Kg) Doble	Machos 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple	9 Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7	0,0 0,0 75 días (gr) Doble	Índice G	101,1
Nº Co Aplo Sobr Pres Pign	orderos Con omos resalientes (Sencia de nentación (Media Peso Simple 29,54	75 días (Kg) Doble 22,13	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 322,91	9 Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 219,68	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 328,68	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 251,52	Índice G	101,1
Nº Co Aplo Sobr Pres Pign	orderos Con omos resalientes (9 encia de nentación (9) ductivos Media Peso Simple	%) 75 días (Kg) Doble	Machos 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple	9 Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7	0,0 0,0 75 días (gr) Doble	Índice G	101,1
Nº Co Aplo Sobr Press Pigm	orderos Con omos resalientes (9 dencia de nentación (9/ ductivos Media Peso Simple 29,54 23,96	75 días (Kg) Doble 22,13 20,43	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 322,91 257,86 277,38	Presencia d Heterotípica Media Punta Morfológica O días (gr) Doble 219,68 200,38 208,65	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 328,68 256,41 278,09	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 251,52 237,38 243,44	Índice G	101,1
Nº Co Aplo Sobr Press Pigm	orderos Con omos resalientes (9 dencia de nentación (9/ ductivos Media Peso Simple 29,54 23,96	75 días (Kg) Doble 22,13 20,43	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 322,91 257,86 277,38	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 219,68 200,38	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 328,68 256,41 278,09	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 251,52 237,38 243,44		101,1
Nº Co Aplo Sobr Press Pigm	orderos Con omos resalientes (9 dencia de nentación (9/ ductivos Media Peso Simple 29,54 23,96	75 días (Kg) Doble 22,13 20,43	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 322,91 257,86 277,38	Presencia d Heterotípica Media Punta Morfológica D días (gr) Doble 219,68 200,38 208,65	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 328,68 256,41 278,09	75 días (gr) Doble 251,52 237,38 243,44 g): 32,50		125 101,1 75 abilidad
Nº Co Aplo Sobr Pres Pign Prod M H Med.	orderos Con omos resalientes (9 dencia de nentación (9/ ductivos Media Peso Simple 29,54 23,96	75 días (Kg) Doble 22,13 20,43	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 322,91 257,86 277,38	Presencia d Heterotípica Media Punta Morfológica D días (gr) Doble 219,68 200,38 208,65	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 328,68 256,41 278,09	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 251,52 237,38 243,44		101,1 100 75

VG Materno

0,60

0,00

0,01

Scrapie

Fiabilidad

0,49

0,50

0,44

R1

VG Directo

0,49

0,02

0,00

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,69

0,76

0,66

ARR/ARR

Recomendación

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padr	e HQ0	3836 1	00,20)99605)97008	101,01	MR
Madr	e MR9	9065	99,89	P. M			MR06017
Produ	uctivos				— Datos	Propios	
Tipo l	Parto		Peso	o Nacimiento	. (Kg)		Fecha de Nacimiento
-	30 días (K	g)	_	ancia 30 días			12/03/2006
	60 días (K		_	ancia 75 días			GANADERÍA
	75 días. (K			ancia 30-75 (MARÍA RUBIO MORENO
Repro	ductivos	(%)					
Fertili	idad	84,2	Prin	navera		81,00	PROPIETARIO
D1:4	C: _: J _ J	121.2	Vera	ano			MARÍA RUBIO MORENO
Prolli	ficidad	131,3	Otor	ĭo			
Valora Morfo		79	Invio Puntos			19,00	
Morfo	lógicos			Datos de	la Desce	ndencia (Índice Genético Globa
-	<i>lógicos</i> deros Cont	trolados:	Machos	Datos de	Hembras	ondencia (_
Nº Cor Aplom	deros Con				Hembras e Fibra		Índice Genético Globa
Nº Core Aplome Sobres Presen	deros Contos os alientes (%	6)	Machos	6 Presencia d Heterotípica Media Punt	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	125
Nº Core Aplome Sobres Presen	deros Con os alientes (%	6)	Machos	6 Presencia d Heterotípica	Hembras e Fibra a (%) uación	15	125
Nº Core Aplome Sobres Presen Pigmer	deros Contos os alientes (%	6)	Machos	6 Presencia d Heterotípica Media Punt	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	125
Nº Core Aplome Sobres Presen Pigmen	deros Contos os alientes (% cia de ntación (% ectivos	%)	0,0 0,0 0,0	Presencia d Heterotípic Media Punt Morfológica	Hembras e Fibra a (%) uación I	0,0 0,0 75 días (gr)	125
Nº Core Aplome Sobres Presen Pigmer	deros Contos os alientes (% cia de ntación (% ectivos edia Peso 7 Simple	75 días (Kg)	Machos 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7	0,0 0,0 75 días (gr) Doble	100,8
Nº Core Aplome Sobres Presen Pigmen	deros Consos os alientes (% cia de ntación (% cetivos edia Peso 7 Simple 24,94	75 días (Kg) Doble 23,62	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 276,33	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 218,41	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 274,50	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 311,44	100,8
Nº Core Aplome Sobres Presen Pigmer	deros Contos os alientes (% cia de ntación (% ectivos edia Peso 7 Simple	75 días (Kg)	Machos 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7	0,0 0,0 75 días (gr) Doble	100,8
Nº Core Aplome Sobres Presen Pigmer Produ Me H	deros Contos os alientes (% cia de ntación (% ectivos edia Peso 7 Simple 24,94 24,71	75 días (Kg) Doble 23,62 19,15	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 276,33 285,80 282,36	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 218,41 199,12 202,98	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 274,50 261,06 265,95	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 311,44 219,83 238,15	100,8
Nº Core Aplome Sobres Presen Pigmer Produ Me H	deros Contos os alientes (% cia de ntación (% ectivos edia Peso 7 Simple 24,94 24,71	75 días (Kg) Doble 23,62 19,15	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 276,33 285,80 282,36	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 218,41 199,12 202,98	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 274,50 261,06	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 311,44 219,83 238,15	100,8
Nº Core Aplome Sobres Presen Pigmer Produ Me H	deros Contos os alientes (% cia de ntación (% ectivos edia Peso 7 Simple 24,94 24,71	75 días (Kg) Doble 23,62 19,15	0,0 0,0 0,0 G.M.D. 30 Simple 276,33 285,80 282,36	Presencia d Heterotípica Media Punt Morfológica O días (gr) Doble 218,41 199,12 202,98 al Medio Cam	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 274,50 261,06 265,95	75 días (gr) Doble 311,44 219,83 238,15 g): 29,57	100 100,8

Recomendación

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

VG Directo

0,11

0,03

0,01

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,66

0,72

0,59

ARR/ARR

VG Materno

-2,20

-0,03

-0,03

Scrapie

Fiabilidad

0,61

0,61

0,55

R1

Padre HQ03836	<i>IG</i> 100,20		Q99605 Q97008	101,01	MR
Madre MR99070	98,83	P. M M. M			MR06313
Productivos			— Datos	Propios •	
Tipo Parto	Pes	o Nacimiento). (Kg)		Fecha de Nacimiento
Peso 30 días (Kg)		ancia 30 días	(0)		15/03/2006
Peso 60 días (Kg)		iancia 75 días			GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)		iancia 30-75	10 /		MARÍA RUBIO MORENO
Reproductivos (%)			arab (gr)		
	90,0 Prir	navera		60,00	PROPIETARIO
- Cremada	Ver	ano			MARÍA RUBIO MORENO
Prolificidad	111,1 Oto	ño			WINNI RODIO MORENO
	Invi	erno		40,00	
Valoración Morfológica	80 Puntos	5			
Morfológicos		Datos de	la Desce	endencia (Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados	s: Machos	12	Hembras	8	
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia d Heterotípic		0,0	125
Presencia de	0,0	Media Punt		0,0	
Pigmentación (%)	0,0	Morfológica		0,0	100,2
Productivos					
Media Peso 75 días	(Kg) GMD 3	0 días (gr)	GMD 30-3	75 días (gr)	
Simple Dobl		Doble	Simple	Doble	75
м 29,22 21,9	4 290,79	240,45	356,26	236,60	
Н 24,53	261,44		263,93		
Med. 26,88 21,9	4 276,11	240,45	310,09	236,60	_
	Peso Tot	al Medio Can	nada 75 d. (K	g): 28,76	Fiabilidad
					0.64
		— Val	loración (Genética (0,64
Carácter Valorado		—— Val	loración (Genética (0,64

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

1,44

0,03

0,03

Genotipo

0,64

0,72

0,61

ARR/ARR

-1,93

-0,03

-0,02

Scrapie

0,48

0,49

0,42

R1

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Genealogía	y Valor G	enético d	e los Ant	ecesores (
	IC			IG	_	
	IG	P. P. M	R030482	103,05	Е	
Padre MR045068	101,16	M. P.	1R03025	103,63		
		P. M. D	M98892	101,78		
Madre DM03145	98,91				MR0684	-52
	,	M. MD	0M00703	98,43	1-1110001	
Post desertions			— Datos	ropios ∢		
Productivos					Fecha de Nacim	iento
Tipo Parto	Pe	so Nacimient	to. (Kg)		17/11/2009	
Peso 30 días (Kg)	Ga	nancia 30 día	as (gr)		1771172003	
Peso 60 días (Kg)		mancia 75 día			GANADERÍA	
1 31					CENSYRA BADA	AIOZ
Peso 75 días. (Kg)	Ga	nancia 30-75	o dias (gr)			, -
Reproductivos (%)						
Fertilidad	87,0 Pr	imavera		100,00	PROPIETARIO)
1 Ci ciiidad		rano				
Prolificidad 1	05.0	oño			JUNTA DE EXTREM	IADUKA
** 1	111	vierno				
Valoración Morfológica	80 Punt	os				
		Datos de	e la Desc	endencia 🖣		
Morfológicos					Índice Genético	Global
Nº Corderos Controlados	: Machos	14	Hembras	7		
Anlamas		Duaganaia	da Eilana		125	
Aplomos Sobresalientes (%)	9,5	Presencia Heterotípi		0,0		
	7,0	_		0,0		
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Pur Morfológio		0,0	100	101,4
8(/v)	<u> </u>			0,0	100	
Productivos						
Media Peso 75 días (30 días (gr)		75 días (gr)	75	
Simple Doble		Doble	Simple	Doble		
M 27,75 24,42		195,39	314,13	323,46		
H 23,75 Med. 26,19 24,42	221,00 2 250,25	195,39	274,01 298,53	323,46		
Meu. 20,19 24,42	2 230,23	193,39	290,33	323,40		
	Peso To	otal Medio Ca	mada 75 d. (K	(g): 27,38		
				8,	Fiabilida	d
					0,63	
		Va	loración	Genética 🖣	0,03	
Carácter Valorado						
	VC Di	protein a a	VC M	Pickit 1 1	Recomenda	ción
Peso a 75 días	VG Directo	Fiabilidad 0,69	VG Materno 0,93	Fiabilidad 0,50	Kecomenaa	CIOII
Ganancia 30 días	-0,02	0,09	0,93	0,50	Cebo	V
Ganancia 30-75 días	0,03	0,64	0,00	0,45		
					Maternal	
	Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1	Morfológico	

Padre MR045068 101,16	M. P. MF	030482 R03025	103,05	M	R
Madre DM03173 98,82	7 <u> </u>	198892	99,64	MR06	8453
Productivos		— Datos	Propios •	Fecha de N	Jacimiento
Tipo Parto	Peso Nacimiento	. (Kg)		17/11/	
Peso 30 días (Kg)	Ganancia 30 días	(gr)			
Peso 60 días (Kg)	Ganancia 75 días	(gr)		GANAD	
Peso 75 días. (Kg)	Ganancia 30-75 d	días (gr)		MARÍA RUBI	O MORENO
Reproductivos (%)					
Fertilidad 87,0	Primavera		100,00	PROPIE	ΓARIO
Prolificidad 110,0	Verano			MARÍA RUBI	O MORENO
110mcidau 110,0	Otoño Invierno				
Valoración Morfológica 81 P	untos				
March Valence	— Datos de	la Desce	endencia (Índiae Coná	tico Cloba
Morfológicos				Índice Gené	tico Globa
Morfológicos Nº Corderos Controlados: Macho	os 12	Hembras	endencia 10	Índice Gené	
, ,		Hembras e Fibra			
Nº Corderos Controlados: Macho Aplomos	os 12 Presencia de	Hembras e Fibra a (%)	10		
Nº Corderos Controlados: Macho Aplomos Sobresalientes (%) 9,1	Presencia de Heterotípica	Hembras e Fibra a (%) uación	10		
Nº Corderos Controlados: Macho Aplomos Sobresalientes (%) 9,1 Presencia de	Presencia de Heterotípica Media Punti	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	125	
Nº Corderos Controlados: Macho Aplomos Sobresalientes (%) 9,1 Presencia de Pigmentación (%) 0,0 Productivos	Presencia de Heterotípica Media Punti	Hembras e Fibra a (%) uación	0,0	100	
Nº Corderos Controlados: Macho Aplomos Sobresalientes (%) 9,1 Presencia de Pigmentación (%) 0,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M. Simple Doble Sim	Presencia de Heterotípica Media Punto Morfológica M.D. 30 días (gr)	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-1	0,0 0,0 75 días (gr) Doble	125	
Nº Corderos Controlados: Macho Aplomos Sobresalientes (%) 9,1 Presencia de Pigmentación (%) 0,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M Simple Doble Sim M 25,83 23,11 260	Presencia de Heterotípica Media Punto Morfológica M.D. 30 días (gr) aple Doble 0,49 208,02	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 287,12	0,0 0,0 75 días (gr) Doble 285,97	100	
Nº Corderos Controlados: Macho Aplomos Sobresalientes (%) 9,1 Presencia de Pigmentación (%) 0,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M. Simple Doble Sim M 25,83 23,11 260 H 23,52 18,75 229	Presencia de Heterotípica Media Puntu Morfológica M.D. 30 días (gr) uple Doble 0,49 208,02 0,32 146,17	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 287,12 264,18	75 días (gr) Doble 285,97 226,56	100	
Nº Corderos Controlados: Macho Aplomos 9,1 Presencia de 9,0 Pigmentación (%) 0,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M Simple Doble Sim M 25,83 23,11 260 H 23,52 18,75 229 Med. 25,01 19,84 249	Presencia de Heterotípica Media Punto Morfológica M.D. 30 días (gr) aple Doble 0,49 208,02	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 287,12 264,18 279,02	75 días (gr) Doble 285,97 226,56 241,41	125 100 75	100,0
Nº Corderos Controlados: Macho Aplomos 9,1 Presencia de 9,0 Pigmentación (%) 0,0 Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M Simple Doble Sim M 25,83 23,11 260 H 23,52 18,75 229 Med. 25,01 19,84 249	Presencia de Heterotípica Media Punto Morfológica Morf	Hembras e Fibra a (%) uación G.M.D. 30-7 Simple 287,12 264,18 279,02	75 días (gr) Doble 285,97 226,56 241,41	100	100,0

VG Directo

-0,13

-0,03

0,00

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,69

0,76

0,66

ARR/ARR

VG Materno

1,53

0,03

0,01

Scrapie

Fiabilidad

0,56

0,56

0,50

R1

Recomendación

IG

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG NN J0011646 103,17 P. P. 106,24 NN03102 Padre M. P. FM97317 103,54 P. M. FD90171 100,27 NN05276 Madre FD98024 96,86 FD87500 98,72 M. M. Datos Propios **Productivos Fecha de Nacimiento** Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 01/11/2005 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) NATALIA MEGÍAS COMÍN Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 14,60 Fertilidad 71,0 **PROPIETARIO** Verano 49,40 NATALIA MEGÍAS COMÍN Prolificidad 122,5 Otoño 34,80 Invierno 1,10 Valoración Morfológica 81 **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 37 52 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra

Sobresalientes (%)

9,0

Heterotípica (%)

0,8

Presencia de

Pigmentación (%)

9,8

Media Puntuación Morfológica

4,0

20,91

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)		
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	20,75	14,35	232,86	177,46	215,41	160,04	
Н	19,60	15,13	241,08	164,37	195,20	166,74	
Med.	20,10	14,81	237,52	170,57	203,97	163,98	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

75

Fiabilidad 0,79

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
-2,14	0,83	1,92	0,62
0,01	0,86	0,01	0,64
-0,05	0,79	0,03	0,59

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

Genealogía	y Valor G	enético d	e los Ant	ecesores 🖣	
	_			IG	
	IG	P. P. J	0011646	103,17	NN
Padre NN03102	106,24		M97317	103,54	ININ
		=			
Madre NN05136	100,34	P. M.	003027	105,04	NN07019
maure NN03130	100,34	M. M.	NN01013	99,59	MNO/OI
			D-4-	. D	
Productivos			— vatos	s Propios •	
Troductivos					Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	P	eso Nacimient	to. (Kg)		15/03/2007
Peso 30 días (Kg)	G	anancia 30 dí	as (gr)		13/03/2007
Peso 60 días (Kg)	C	anancia 75 dí	ne (ar)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)		anancia 75 di			NATALIA MEGÍAS COMÍN
reso /5 dias. (kg)		alialicia 50-73	o uias (gi)		
Reproductivos (%)					
	D.				
Fertilidad	00,0	rimavera			PROPIETARIO
Prolificidad	104.5	erano			NATALIA MEGÍAS COMÍN
Tromiciada		toño		100,00	
	In	vierno			
Valoración	01				
Morfológica	81 Punt	OS			
		. Datae d	e la Desc	andancia 4	
Morfológicos		Datus u	o la Desc		Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlado:	s: Machos	23	Hembras	20	
N- Corderos Controlados	S. Macilos	23	пешыаѕ	20	125
Aplomos		Presencia			
Sobresalientes (%)	4,3	Heterotíp	ica (%)	0,0	
Presencia de		Media Pur			100,2
Pigmentación (%)	13,0	Morfológi	ca	35,0	100
Productivos					
Media Peso 75 días	(Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75
Simple Dob		10.7	Simple	Doble	13
М 20,41	226,53		212,38		
Н 19,22 17,2	8 222,33	207,49	198,51	209,14	
Med. 19,96 17,2	8 224,80	207,49	207,13	209,14	
	ъ "		1 55 1 6	20.27	
	Peso 1	otal Medio Ca	mada 75 d. (K	(g): 20,27	Fiabilidad
		Va	loración	Genética 4	0,76
Carácter Valorado		-			
-					
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días	-1,28	0,76	0,83	0,58	
Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	-0,01	0,83 0,72	0,01	0,58 0,52	Cebo
uanancia 30-73 ulas	-0,03	0,74	0,01	0,34	Maternal
	C F	ADD /ADD		D.f	Mayfológica
	Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1	Morfológico

Gene	alogía	y Valor G	enético d	e los Ant	ecesores (
		IG			IG	BIBI
Padre			P. P.			NN
raule [M. P.			1414
Madaa			P. M.			NN117237
Madre			M. M.			MMII/ZJ/
				— Datos	s Propios •	
Productivos						Fecha de Nacimiento
Tipo Parto		Po	eso Nacimient	to. (Kg)		
Peso 30 días (F	(g)		anancia 30 dí			10/01/2012
Peso 60 días (F			anancia 75 dí			GANADERÍA
Peso 75 días. (1	-		anancia 75 di			NATALIA MEGÍAS COMÍN
1 030 7 5 0103. (1	b)	u		y alas (gr)		
Reproductivo	s (%)					
Fertilidad	8	33,3 Pi	rimavera		50,00	PROPIETARIO
Prolificidad	4.0		erano			NATALIA MEGÍAS COMÍN
Prollficidad		05,0 Ot	toño		32,50	
		In	vierno		17,50	
Valoración Morfológica	8	81 Punt	os.			
Moriologica		or runt	.03			
Manfalágigag			Datos d	e la Desc	endencia 🕻	Índice Genético Global
Morfológicos						maice Genetico Giobai
Nº Corderos Cor	ntrolados:	Machos	18	Hembras	22	125
Aplomos			Presencia			125
Sobresalientes (%)	0,0	Heterotíp	ica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%	<i>(</i> -)	0,0	Media Pur Morfológi		12,5	100,2
Figinentación (9	70)	0,0	Morrologi	Cd	12,5	100
Duodustinos						
Productivos	75 1/ /	(J.)	20.4/ ()	CMD 00	75 14. ()	
Media Peso Simple	75 dias (I	97	30 días (gr) Doble	G.M.D. 30-	75 días (gr) Doble	75
М 22,06	16,14		_	260,39	178,27	
Н 20,44	15,53	241,47	164,90	222,28	177,45	
Med. 21,20	15,84	236,56	170,22	240,21	177,86	
		Peso T	'otal Medio Ca	ımada 75 d. (K	(g): 21,78	
		1 650 1	otal Floaro da	iniuuu 75 ui (1	.8).	<u>Fiabilidad</u>
				,		0,67
Cambah W-1			— Va	ıloración	Genética (
Carácter Valorado						
	[VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso a 75 días Ganancia 30 día		-0,59 -0.01	0,69 0,74	0,19 0,00	0,08	Cebo
Ganancia 30 dia Ganancia 30-75		-0,01 0,01	0,74	0,00	0,09	
	L					Maternal
		Genotipo	ARR/ARR	Scrapie	R1	Morfológico

Genealogía	y Valor Gen	ético de los A	Intecesores 🗹	
	IG		IG	
Padre		P. P.		E
raure		M. P.		
Madaa		P. M.		PB084807
Madre		M. M.		1 0004007
		Da	tos Propios	
Productivos				Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	Peso	Nacimiento. (Kg)		
Peso 30 días (Kg)	Gana	ncia 30 días (gr)		09/12/2009
Peso 60 días (Kg)	Gana	ncia 75 días (gr)		GANADERÍA
Peso 75 días. (Kg)		ncia 30-75 días (gr)		CENSYRA BADAJOZ
Reproductivos (%)				
Fertilidad	93,3 Prima		39,20	PROPIETARIO
Prolificidad 1	Veran			JUNTA DE EXTREMADURA
	Otono		34,20	
Valoración	Invier	no	26,60	
Morfológica	80 Puntos			
		-4 de le De		
Morfológicos	U	atos de la De	scendencia •	Índice Genético Globa
Nº Corderos Controlados	: Machos	35 Hemb	oras 44	
				125
Aplomos Sobresalientes (%)		Presencia de Fibra Heterotípica (%)	1,2	
Presencia de]	Media Puntuación		101,4
Pigmentación (%)		Morfológica	0,0	100
Productivos				
Media Peso 75 días (30-75 días (gr)	75
Simple Doble M 24,24 22,33		Doble Simp 218,64 251,0		
Н 20,97 18,94	· '	197,88 209,8		
Med. 22,47 20,41		206,96 228,7		
	Dogo Total	Modio Comado 75	d. (Kg): 24,66	
	reso rotal	l Medio Camada 75 (u. (Ng): 24,00	Fiabilidad
		-		0,65
		— Valoració	ón Genética 🖣	0,00
Carácter Valorado				

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

0,12

0,03

0,01

Genotipo

0,76

0,81

0,71

ARR/ARR

0,61

-0,01

0,01

Scrapie

0,19

0,25

0,17

R1

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG PR P. P. PR02117 Padre 100,64 M. P. P. M. PR04000 Madre PR02016 98,66 M. M. **Datos Propios Productivos Fecha de Nacimiento** 1 Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 3,00 20/02/2004 11,03 0,27 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** 18,76 0,30 Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **JACINTO PALOMO** Peso 75 días. (Kg) 25,84 Ganancia 30-75 días (gr) 0,33 **RODRÍGUEZ** Reproductivos (%) Primavera 18,20 Fertilidad 95,4 **PROPIETARIO** Verano 71,20 **JACINTO PALOMO** Prolificidad 101,1 Otoño **RODRÍGUEZ** 10,60 Invierno Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 37 29 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 42,0 2,1

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)		
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	22,09	29,04	235,50	346,84	273,90	360,85	
Н	20,48		207,86		255,57		
Med.	21,30	29,04	221,95	346,84	264,92	360,85	

21,45 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

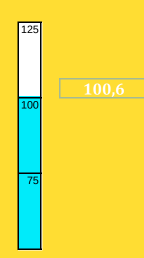
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,23	0,77	0,02	0,56
-0,02	0,81	0,01	0,56
0,04	0,74	-0,02	0,50

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**



Fiabilidad

0,78

Ma	dre PR0	2064	100,69	P. M M. M			PR04004
Pro	ductivos				— Dato	s Propios (
Tin	o Dorto		1	Dogo Nagimion	to (Va)	3,50	Fecha de Nacimiento
_	o Parto			Peso Nacimien			24/02/2004
	o 30 días (K			Ganancia 30 dí		0,19	GANADERÍA
Pes	o 60 días (K	(g) 1	5,45	Ganancia 75 dí	as (gr)	0,18	
Pes	o 75 días. (F	(g) <u>1</u>	6,73	Ganancia 30-7	5 días (gr)	0,17	JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ
Rep	roductivos	s (%)					
Fert	tilidad		77,5	Primavera		42,40	PROPIETARIO
				Verano			JACINTO PALOMO
Pro	lificidad	1	06,5	Otoño			RODRÍGUEZ
			I	nvierno		57,60	11021114022
	oración fológica		82 Pur	ntos			
Mor	fológicos			– Datos d	e la Desc	endencia ·	Índice Genético Global
Nº Co	orderos Con	trolados	: Machos	13	Hembras	20	
Aplo	mos			Presencia	de Fibra		125
	esalientes (¹	%)	3,0	Heterotíp		0,0	
Prese	encia de			Media Pu	ntuación		99,3
Pigm	entación (%	(o)	12,1	Morfológi	ca	53,0	100
Prod	ductivos						
1	Media Peso		97). 30 días (gr)		-75 días (gr)	75
,	Simple	Doble			Simple	Doble	
M H	23,25	16,92 22,12			278,02 226,48	206,18	
Med.	21,29	20,39			243,66	237,40	
L							
			Peso	Total Medio Ca	amada 75 d. (I	(g): 21,93	Fiabilidad
				Va	aloración	Genética	0,74
Carác	ter Valorado						
			VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación
Peso	a 75 días		-1,53	0,71	-0,38	0,61	
	ncia 30 días		-0,03	0,77	0,03	0,61	Cebo
Gana	ncia 30-75	dias	-0,01	0,66	-0,02	0,55	

ARR/ARR

Genotipo

R1

Scrapie

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

P. P.

M. P.

IG

97,91

PR02101

Padre

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG P. P. PR02101 97,91 Padre M. P. P. M. Madre PR02052 99,25 M. M. **Datos Propios Productivos** 1 4,50 Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) 12,69 0,27 Ganancia 30 días (gr)

PR PR04005

Fecha de Nacimiento

25/02/2004

GANADERÍA

JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ

PROPIETARIO

JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ

21,16 23,31

91,4

105,2

81

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Primavera Verano

Otoño

Invierno

Puntos

Morfológicos

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

Valoración Morfológica

Nº Corderos Controlados: 42 40 Machos Hembras

Aplomos Sobresalientes (%) 2,8

4,9

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Datos de la Descendencia

Media Puntuación Morfológica

36,5

0,0

0,25

0,24

26,80

56,10

17,10

Productivos

Presencia de

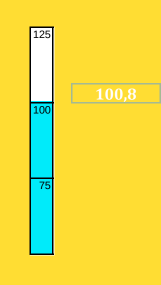
Pigmentación (%)

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)		
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
M	23,10	23,79	246,94	301,75	284,45	261,67	
Н	21,55	21,33	230,01	234,50	264,25	257,69	
Med.	22,42	22,25	239,35	259,72	275,63	259,18	

23,92 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Índice Genético Global



Fiabilidad 0,82

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,81	0,79	-1,04	0,76
-0,02	0,83	0,02	0,76
0,04	0,76	-0,04	0,71

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

Padre PR02117	100,64	M. P.			1 14	
Madre PR02043	95,53	P. M M. M			PR04301	
			— Datos	s Propios •		
Productivos					Fecha de Nacimiento	
Tipo Parto	1 P	eso Nacimien	to. (Kg)	2,00	30/10/2004	
Peso 30 días (Kg)	10,74 G	anancia 30 dí	as (gr)	0,29		
Peso 60 días (Kg)	16,03 G	anancia 75 dí	as (gr)	0,21	GANADERÍA	
Peso 75 días. (Kg)	17,89 G	anancia 30-7	5 días (gr)	0,16	JACINTO PALOMO RODRÍGUEZ	
Reproductivos (%)						
Fertilidad	87,5 P	rimavera		65,70	PROPIETARIO	
D		erano			JACINTO PALOMO	
Prolificidad	100,0	toño			RODRÍGUEZ	
	In	vierno		34,30		
Valoración Morfológica	81 Punt	cos				
Morfológicos		Datos d	e la Desc	endencia (Índice Genético Glol	20
Nº Corderos Controlad	los: Machos	19	Hembras	16		
	ios. Piacitos			10	125	
Aplomos Sobresalientes (%)	5,7	Presencia Heterotíp		0,0		
Presencia de Pigmentación (%)	11,4	Media Pur Morfológi		38,0	100 99,4	Ļ
Productivos						
Media Peso 75 día	s (Kg) G.M.D.	30 días (gr)	G.M.D. 30-	75 días (gr)	75	
	ble Simple	- (0)	Simple	Doble	73	
М 20,50	235,79		235,38			
Н 21,44	249,82		249,54			
Med. 20,93	242,20		241,86			
	Peso T	'otal Medio Ca	amada 75 d. (F	(g): 20,93	Fiabilidad	
					0,75	
		Va	aloración	Genética <	0,73	
Carácter Valorado						
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Recomendación	
Peso a 75 días	-2,14	0,72	0,59	0,64		
Ganancia 30 días	-0,03	0,77 0,69	0,03	0,64 0,58	Cebo	
Ganancia 30-75 días	-0,02	0,09	0,00	0,50	Maternal	

ARR/ARR

Genotipo

R1

Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

P. P.

IG

100,64

PR02117

Padre

Padre VC165836 Madre VC165850	<i>IG</i> 101,15 99,80	M. P. FI	D072761 D117791 D072778 D117943	101,05 101,35 100,26 101,21	VC VC163222
Productivos			— Datus	s Propios (Fecha de Nacimiento
Tipo Parto	Pe	eso Nacimient	o. (Kg)		01/10/2013
Peso 30 días (Kg)		anancia 30 día			GANADERÍA
Peso 60 días (Kg)		anancia 75 día			JOSE MANUEL MURILLO
Peso 75 días. (Kg)	Ga	anancia 30-75	dias (gr)		MARQUEZ
Reproductivos (%)					
Fertilidad	7 7, 1	rimavera erano		90,30	PROPIETARIO
Prolificidad	14.8	oño			JOSE MANUEL MURILLO MARQUEZ
	In	vierno		9,70	mango 22
Valoración Morfológica	80 Punt	05			
Mortologica	oo runc	us			
Morfológicos		Datos de	e la Desc	endencia (Índice Genético Global
Nº Corderos Controlados	: Machos	14	Hembras	17	
Aplomos		Presencia			125
Sobresalientes (%)	0,0	Heterotípi		0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Pun Morfológio		46,0	100,4
Productivos	W.) G.W.D.	20.1/()	GMD 00	55 V ()	
Media Peso 75 días (Simple Dobl		30 días (gr) Doble	G.M.D. 30- Simple	75 días (gr) Doble	75
M 25,40 25,5°	9 244,42	214,94	276,15	292,13	
H 22,84 17,4 Med. 24,30 18,5		158,52 165,57	244,11	187,78	
2 1,00 10,00					
	Peso T	otal Medio Ca	mada 75 d. (k	(g): 26,33	Fiabilidad
					0,71
Carácter Valorado		—— Va	loración	Genética (3). 1
Cai acter vaiorado					_
Peso a 75 días	VG Directo 0,16	Fiabilidad 0,72	VG Materno 0,09	Fiabilidad 0,21	Recomendación
Ganancia 30 días	0,01	0,79	0,00	0,21	Cebo
Ganancia 30-75 días	-0,02	0,67	0,01	0,19	

Scrapie

Genotipo

— Genealogía y Valor Genético de los Antecesores 🖣

Padre	e ZG0	4809	104,01		G02810 G96308	100,96	ZG
Madr	e ZG0	2005	100,08		G98101 G97050	101,58	ZG09602
Produ	ıctivos				— Datos	s Propios (
Tipo F	Parto		Pe	so Nacimient	o. (Kg)		Fecha de Nacimiento
_	30 días (K	g)		mancia 30 día			03/05/2009
	60 días (K		_	mancia 75 día	(0)		GANADERÍA
	75 días. (K			mancia 75 dia			ISABEL PEREZ-
					(8-)		ZUBIZARRETA GUERRERO
Repro	ductivos	(%)					
Fertili	dad	90,	0	imavera		100,00	PROPIETARIO
Prolifi	icidad	111	1	rano			ISABEL PEREZ-
				oño vierno			ZUBIZARRETA GUERRERO
Valora Morfol		81		os	I. D.		
Morfol	lógicos			Datos de	a la Desc	endencia <	Índice Genético Globa
Nº Coro	deros Con	trolados:	Machos	25	Hembras	24	125
Aplomo Sobresa	os alientes (%	%)	2,0	Presencia Heterotípi		4,0	123
Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 10,0 Morfológica 0,0					100,4		
Produ	ctivos						
		75 días (Kg	-	30 días (gr)		75 días (gr)	75
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
_	24,92 22,82	24,31 19,67	255,39	251,18 209,29	290,78 281,27	301,00	
_	23,95	21,22	243,92	223,26	286,39	253,36	
			Peso To	otal Medio Ca	mada 75 d. (K	(g): 25,57	Fiabilidad
					,		0,73
Camá-t-	Volema 3 -			—— Va	loracion	Genética <	
Carácter	Valorado			Va	loracion	Genética «	

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

1,70

-0,01

0,05

Genotipo

0,77

0,83

0,74

ARR/ARR

-0,08

0,01

-0,01

Scrapie

0,34

0,35

0,31

R1

Dadro 7002602 102.20	ZG97400 100,03 100,39 100,39	ZG	
Madre ZG02914 100.01	ZG99102 101,15 ZG95025 98,46	ZG09606	
Productivos	— Datos Propios		
		Fecha de Nacimiento	
Tipo Parto Peso Nacimien	to. (Kg)	07/05/2009	
Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 di	as (gr)	CANADEDÍA	
Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 dí	as (gr)	GANADERÍA	
Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-7	5 días (gr)	ISABEL PEREZ-	
		ZUBIZARRETA GUERRERO	
Reproductivos (%)			
Fertilidad 94,0 Primavera	100,00	PROPIETARIO	
Prolificidad 110,6 Verano		ISABEL PEREZ-	
Profificidad 110,6 Otoño		ZUBIZARRETA GUERRERO	
Invierno			
Valoración Morfológica 80 Puntos			
Morfológica 80 Puntos			
Datos d	e la Descendencia		
Morfológicos		Índice Genético Globa	
Nº Corderos Controlados: Machos 25	Hembras 24		
<u>——</u>			
Anlomos	do Eibro	125	
Aplomos Presencia Sobresalientes (%) 1,9 Heterotíp		125	
Sobresalientes (%) 1,9 Heterotíp	ica (%) 1,9		
	ica (%) 1,9	125	
Sobresalientes (%) 1,9 Heterotíp Presencia de Media Pu	ica (%) 1,9	100,4	
Sobresalientes (%) 1,9 Heterotíp Presencia de Media Pu	ica (%) 1,9	100,4	
Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos 1,9 Media Pu Morfológ	ica (%) 1,9 ntuación ca 0,0	100,4	
Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) 1,9 Media Pu Morfológ	ica (%) 1,9	100,4	
Sobresalientes (%) Presencia de Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr)	ica (%) 1,9 ntuación ca 0,0 G.M.D. 30-75 días (gr)	100,4	
Note	G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble 297,04 301,19 282,24 275,29	100,4	
Sobresalientes (%) Presencia de Media Pu Pigmentación (%) Productivos Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) Simple Doble Simple Doble M 25,22 23,69 261,03 239,76	G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble 297,04 301,19	100,4	
Note that the content of the conte	G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble 297,04 301,19 282,24 275,29 289,83 288,24	100,4	
Note	G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble 297,04 301,19 282,24 275,29 289,83 288,24	100,4	
Note that the content of the conte	G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble 297,04 301,19 282,24 275,29 289,83 288,24	75	

Recomendación

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Carácter Valorado

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

VG Directo

1,17

-0,01

0,04

Genotipo

Fiabilidad

0,77

0,83

0,74

ARR/ARR

VG Materno

-0,21

0,00

0,00

Scrapie

Fiabilidad

0,37

0,37

0,35

R1

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre

Madre

ZG06813

ZG08119

101,74

103,10

ZG04808 P. P.

M. P. ZG03906

P. M. ZG04808

ZG00916 M. M.

IG 104,00

98.88

104,00 103,32

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) Peso Nacimiento. (Kg)

Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

85,0

164,7

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

82

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

15

Hembras

13

100,00

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

7,1

3,6

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Media Puntuación

Morfológica

0,0

0,0

Productivos

Presencia de

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30	días (gr)	G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,02	21,44	249,23	218,73	296,78	247,29
Н	22,90	20,05	261,91	198,34	245,42	234,61
Med.	24,31	20,74	253,46	208,53	279,66	240,95

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

32,99

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,23	0,72	-0,32	0,32
0,02	0,77	-0,01	0,32
0,01	0,69	0,00	0,30

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

ZG ZG10008

Fecha de Nacimiento

12/01/2010

GANADERÍA

ISABEL PEREZ-ZUBIZARRETA GUERRERO

PROPIETARIO

ISABEL PEREZ-ZUBIZARRETA GUERRERO

Índice Genético Global

125 100 75

Fiabilidad

0,71

