

Este trabajo ha sido desarrollado por el siguiente equipo técnico:

Información Genealógica, Productiva y Reproductiva

Antonio Granero Vázquez

Pilar Granados Garrido

Guadalupe Arbués Navarro

Antonio González Martínez

Información Genética

Antonio Molina Alcalá Cristóbal Medina Raso

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Merino

C\ Játiva, 53

28007 Madrid

Tels: 914 315 990 / 915 766 240

e-mail: secretarioejecutivo@razamerina.com

Grupo de Investigación MERAGEM Campus de Rabanales Ctra. Madriz-Cádiz km 396 Edif. Gregor Mendel, Planta Baja

14071 Córdoba

Tels: 957 211 070 / 957 218 735

Fax: 957 218 735

e-mail: agr158ovinos@gmail.com

Estructura y Composición

Grupo de Investigación MERAGEM

Diseño y Maquetación

Cristóbal Medina Raso

ISBN: 978-84-09-19364-6



Presentación de la obra

n año más nos encontramos con una nueva edición digital del Catálogo de Sementales para la aptitud cárnica y maternal de esta raza. Este ha sido posible una vez más, gracias al encomiable entusiasmo de los ganaderos que participan en el Programa de Mejora de la raza. Este catálogo se ha basado en la valoración genética de 136.678 individuos (1% más que la valoración anterior) correspondientes a 150 ganaderías merinas.

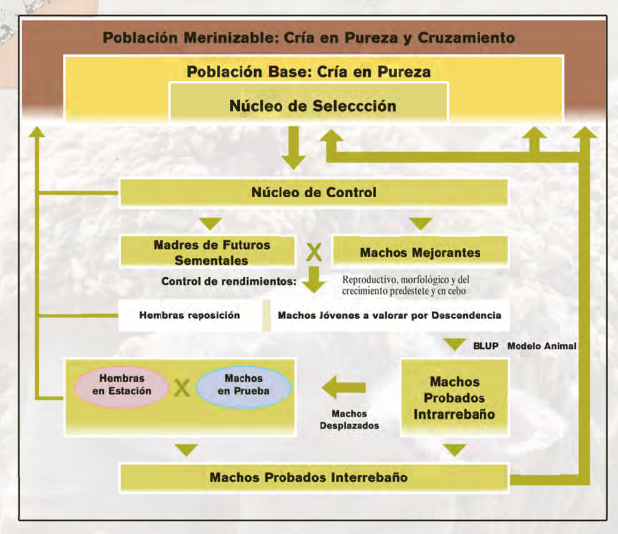
En esta obra hemos mantenido la estructura simplificada de los últimos años, incluyendo a página completa la información de los 28 sementales considerados de élite (moruecos en activo con prueba de descendencia superada, pertenecientes al 10% superior de la raza por su valor genético global) y los 49 animales considerados superiores (25% superior de la raza). La información de estos (al igual que los 68 mejorantes) puede ser consultada en forma de listados para cada objetivo de selección valorado (crecimiento predestete, comportamiento en cebo, morfología, además del índice para productividad global)

Para finalizar, me gustaría resaltar el trabajo de los Responsables y 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
Catedrático de Genética de la Universidad de Córdoba
Responsable del Grupo de Investigación MERAGEM
Director Técnico del Esquema de Selección del Plan de Cría de la raza Merina



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 cuanti-cualitativa de la producción de carne, mateniendo 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
- 2. 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:

- 1. 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.
- 2. 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.

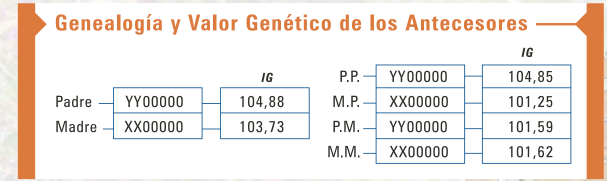
Índice genético del animal. Recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales para las características de peso a los 75 días, ganancia media diaria desde el nacimiento a los 30 días y la valoración morfológica global. Así, un animal con un índice mayor de 100 (media de la población analizada) 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	s ———		
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	(%)		
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 Descenden	cia ———
Morfológicos	
Nº Corderos Controlados: Mach	os — 16 Hembras — 13
Aplomos Sobresalientes (%)- 51,9	Presencia de Fibra Heterotípica (%)
Presencia de Pigmentación (%) — 14,8	Media Puntuación Morfológica

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	19,49	275,20	232,75	281,67	208,04
Н	24,18		257,52		275,78	
Med.	24,67	19,49	266,72	232,75	278,84	208,04

Peso Total Medio Camada 75 días (kg) 25,22

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

\ //	- /	Genética
. \/ ^	AFARIAN	Linnotion
val	111 41.11111	1161161167

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 CRECIMIENTO PREDESTETE (GANANCIA 30 DÍAS)

Semental JW109997	V.G. Directo 30 días 0,197	V.G. Maternal 30 días -0,086
NN106735	0,188	-0,065
NN106737	0,187	-0,051
NN040077	0,158	-0,043
JW183129	0,113	-0,059
NN1114100	0,112	-0,037
HD168365	0,100	-0,021
FC165323	0,100	-0,036
WZ146818	0,098	-0,027
EF066293	0,097	-0,053
HD174847	0,095	-0,038
JO016812	0,093	-0,030
ED173940	0,092	-0,026
NN101533	0,086	-0,035
HD109019	0,084	-0,007
EF09045	0,083	-0,053
JO135524	0,077	-0,012
HD109009	0,074	-0,011
EF09142	0,074	-0,067
JO174446	0,074	-0,014
EF121346	0,070	-0,017
EF112826	0,070	-0,027
ZG125215	0,069	-0,019
ZG185706	0,066	-0,012
VC145236	0,066	-0,011
ZG185775	0,061	-0,012
HD143074	0,061	0,008
EF10059	0,061	-0,020
EF149087	0,061	-0,043
EF112831	0,060	-0,042
EF066273	0,059	-0,023
KR165470	0,058	-0,006
WZ155877	0,057	-0,007
JW183138	0,057	-0,037
EF064275	0,055	-0,060
JW163248	0,055	-0,063
JO167631	0,055	0,001
E09013	0,053	-0,009
JW110001	0,053	-0,046
FT188645	0,051	-0,007
E10252	0,050	-0,003
JO005339	0,048	-0,010
E10283	0,048	0,007
JO189456	0,048	0,011
11 11 11 11		

Semental HD128499	V.G. Directo 30 días _{0,046}	V.G. Maternal 30 días -0,003
CS147286	0,045	-0,043
GF135544	0,045	-0,024
E12121	0,043	0,008
EF122945	0,040	-0,009
JO189461	0,040	-0,006
E09182	0,039	-0,018
E192285	0,039	-0,019
EF09073	0,039	-0,012
JO107168	0,038	-0,016
JO107243	0,036	0,002
E12042	0,036	-0,001
EF181369	0,035	-0,036
ZG188255	0,035	-0,002
DB156208	0,033	-0,012
E170208	0,033	-0,015
JW188075	0,032	-0,029
EF113826	0,032	-0,016
IR138418	0,032	-0,013
JO107166	0,032	-0,007
FC130515	0,031	0,002
JW188071	0,031	-0,013
ZG10006	0,030	-0,014
FC139633	0,030	-0,019
HD11091	0,028	0,022
JO161593	0,028	-0,018
ZG10008	0,028	0,002
ZG12804	0,027	-0,005
KR165479	0,026	0,006
BU074009	0,025	-0,011
JO174543	0,024	0,006
BU074004	0,024	-0,010
DB171814	0,024	-0,006
EF113825	0,023	-0,032
JO174452	0,022	0,004
JO189471	0,022	0,013
EF160851	0,022	-0,035
EF160864	0,022	-0,012
DB150560	0,021	-0,024
JW110003	0,021	0,000
JO161592	0,021	0,010
JO189466	0,020	0,008
JO174597	0,019	0,008
JO165479	0,019	0,012
DB123932	0,018	0,001
JO107195	0,018	0,012
E12008	0,017	0,008
EF181368	0,017	-0,011

JO135535	0,017	V.G. Maternal 30 días _{0,006}
ED173941	0,017	0,000
CS000807	0,016	-0,010
WZ176817	0,015	-0,004
JO174459	0,014	0,007
JO165470	0,014	0,010
JW109989	0,013	0,007
JW187762	0,012	-0,018
VC145154	0,012	0,004
JO107199	0,011	0,008
JO161596	0,011	-0,004
JO089597	0,010	0,010
JW109994	0,010	-0,017
JO107181	0,009	0,007
JW109991	0,008	-0,012
MH163600	0,007	0,013
FT188637	0,007	-0,001
JO174576	0,005	0,015
JO174535	0,005	0,015
JO174441	0,005	0,004
DB1223919	0,004	0,007
FD185171	0,004	0,002
HD194803	0,004	0,001
JO107182	0,003	0,005
EF160858	0,003	0,012
JW183134	0,003	-0,007
WZ176834	0,003	-0,001
ZG10607	0,002	-0,005
MH132323	0,002	-0,015

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

Semental NN101533	V.G. Directo 30-75 días _{0,098}	V.G. Maternal 30-75 días -0,015
EF09142	0,090	-0,048
HD168365	0,089	-0,019
EF112826	0,089	-0,024
JW109997	0,089	-0,049
EF09073	0,088	-0,024
EF09045	0,084	-0,028
HD109019	0,084	-0,011
EF066293	0,083	-0,041
EF10059	0,082	-0,028
HD174847	0,079	-0,033
MH163600	0,076	-0,019
EF121346	0,075	-0,010
MH163599	0,074	-0,036
EF122945	0,073	-0,041
MH132323	0,070	-0,035
EF181369	0,070	-0,052
EF160851	0,069	-0,056
NN106737	0,069	-0,017
NN106735	0,069	-0,029
E09013	0,068	-0,017
JO016812	0,067	-0,028
JW110001	0,065	-0,041
E12121	0,062	-0,014
EF066273	0,061	-0,024
ZG10607	0,061	-0,012
E09182	0,061	-0,016
HD143074	0,059	-0,009
ZG10606	0,059	-0,017
EF112831	0,053	-0,027
MH124689	0,053	-0,031
FT188645	0,052	-0,017
JO189471	0,052	-0,025
HD109009	0,051	-0,007
BB196849	0,050	-0,002
JO189453	0,048	-0,010
EF149087	0,048	-0,039
JO135524	0,047	-0,004
E10252	0,046	-0,017
EF181368	0,046	-0,024
JO107243	0,046	-0,015
DB150560	0,046	-0,017
JO189461	0,044	-0,027
E192285	0,044	-0,019
		0,010

EF12/317 0.042 -0.020 ZG09002 0.042 -0.006 BU074009 0.041 -0.013 H011091 0.041 -0.009 J077247 0.041 -0.002 BU074004 0.040 -0.014 J0107247 0.041 -0.002 J0107247 0.041 -0.002 BU074004 0.040 -0.013 KR166770 0.030 0.000 EF100864 0.038 -0.012 EF100864 0.038 -0.016 J01078689 0.037 -0.022 H0128492 0.036 -0.007 EF100868 0.036 -0.007 EF100868 0.038 -0.007 EF100869 0.039 -0.008 EF100869 0.039 -0.009 J0788496 0.033 -0.000 J0788496 0.033 -0.000 J0788496 0.033 -0.000 J078997 0.003 -0.008 EF10097 0.009 -0.001 J078997 0.009 -0.004 J078997 0.009 -0.004 J078997 0.009 -0.004 J078997 0.009 -0.008 J078998 0.009 -0.009 J078444 0.009 -0.009 J078444 0.009 -0.009 J078444 0.009 J078449 0.009 J078444 0.006 -0.007 J078460 0.003 -0.009 J078460 0.003 -0.009 J078460 0.009 J078460 0.0	Semental EF064275	V.G. Directo 30-75 días _{0,043}	V.G. Maternal 30-75 días -0,027
BU074000 0.041	EF121347	0,042	-0,020
H011097	ZG09602	0,042	-0,006
JO107247	BU074009	0,041	-0,013
BUG74004	HD11091	0,041	-0,009
JOT67631	JO107247	0,041	-0,022
KR169479	BU074004	0,040	-0,014
CS000607	JO167631	0,040	-0,013
EF160864	KR165479	0,039	0,009
NY109989	CS000807	0,039	-0,012
HD128499 0.036 -0.007 EF160858 0.036 -0.011 ZC125215 0.044 -0.003 ZC09606 0.033 -0.020 JV10993 0.033 -0.020 JV189466 0.033 -0.005 KK165470 0.033 -0.005 CS147286 0.032 -0.011 EF12042 0.030 0.001 JV109981 0.029 -0.016 JV109981 0.029 -0.016 JV109994 0.029 -0.026 DB123932 0.026 -0.012 DB123932 0.028 -0.012 DB123932 0.028 -0.012 JV109719 0.029 -0.003 JV105470 0.027 -0.003 JV105470 0.027 -0.003 JV105470 0.028 -0.001 JV105470 0.029 -0.003 JV105470 0.029 -0.003 JV105470 0.029 -0.003 JV105470 0.027 0.003 JV105470 0.027 0.003 JV105470 0.027 -0.003 JV105470 0.026 -0.017 ZG10006 0.025 -0.017 ZG10006 0.025 -0.017 ZG1006 0.025 -0.010 JV11003 0.024 -0.001 JV11003 0.024 -0.006 JV11449 0.020 -0.006 JV11449 0.020 -0.006 JV11449 0.018 0.006 JV11449 0.018 0.006 JV11449 0.016 0.007 ZG185775 0.016 0.000	EF160864	0,038	-0,016
EF160858 0.036 -0.011 ZG162515 0.034 -0.003 ZG09606 0.033 -0.006 JW109993 0.033 -0.005 JM189466 0.033 -0.005 KR155470 0.033 -0.005 CS147288 0.092 -0.011 E12042 0.030 0.001 J0174597 0.029 -0.008 JW109994 0.029 -0.016 JW109994 0.029 -0.012 DB1223919 0.028 -0.012 DB1223919 0.028 -0.012 DB1223919 0.028 -0.012 JU165470 0.027 -0.009 JU165470 0.027 -0.009 JU165470 0.027 -0.009 JU165470 0.027 -0.009 JU165470 0.026 -0.017 ZG1006 0.025 -0.010 J017441 0.025 -0.001 J017441 0.025 -0.003 J0185883 0.027 -0.009 J017441 0.025 -0.001 JW11003 0.024 -0.001 JW11003 0.024 -0.001 JW11003 0.024 -0.001 JW11003 0.025 -0.010 JU161886 0.022 -0.003 J0181886 0.023 -0.002 J0181886 0.023 -0.002 J0181886 0.022 -0.008 J0181883 0.020 0.008 MR12114 0.020 -0.006 J0181896 0.022 -0.008 J008697 0.020 0.006 MR12114 0.020 -0.006 J018186 0.022 J018456 0.018 0.000 J0174459 0.016 0.001 ZG18075 0.016 0.000	JW109989	0,037	-0,002
ZG125215 0.034 -0.003 ZG08606 0.033 -0,006 JV109993 0.033 -0,020 JO18466 0.033 -0,005 KR165470 0.033 -0,005 CS147286 0.032 -0,011 E12042 0.030 0,001 JU174597 0.029 -0,008 JW109994 0.029 -0,026 JW109994 0.029 -0,026 DB1233912 0.028 -0,012 DB1223919 0.028 -0,003 J0135635 0.027 -0,003 J016470 0.027 -0,009 J0174441 0,025 -0,017 ZG10006 0,025 -0,010 J0174441 0,025 0,003 JC174441 0,025 0,003 J018596 0,024 0,000 JW110003 0,024 0,001 J0181896 0,023 0,002 J016593 0,020 0,008 J019195	HD128499	0,036	-0,007
ZG09606 0.033 -0.006 JW109993 0.033 -0.020 J018466 0.033 -0.005 KR165470 0.033 -0.005 CS147286 0.032 -0.011 E12042 0.030 0,001 J0174597 0.029 -0.08 JW109991 0.029 -0.06 JW109984 0.029 -0.06 DB12332 0.028 -0.012 DB1223919 0.028 -0.003 J0135535 0.027 0,003 J0165470 0.027 -0,009 J0107199 0.028 -0,017 ZG10006 0.025 -0,010 J0174441 0.025 0,010 JW110003 0.024 0,001 JW11003 0.024 0,001 J018809 0.023 0,002 FT18867 0.021 0,008 J018593 0.022 0,009 J018593 0.020 0,009 J0186997	EF160858	0,036	-0,011
JW109993	ZG125215	0,034	-0,003
JO189466	ZG09606	0,033	-0,006
KR165470 0.033 -0.005 CS147286 0.032 -0.011 E12042 0.030 0.001 JO174597 0.029 -0.008 JW109991 0.029 -0.026 JW109994 0.029 -0.026 DB123932 0.028 -0.012 DB1223919 0.028 -0.003 J013535 0.027 0.003 J017199 0.026 -0.017 ZG10006 0.025 -0.010 J0174441 0.025 -0.003 ZG12804 0.024 0.000 JW110003 0.024 -0.001 HD194803 0.023 0.003 J0161596 0.023 0.002 FT188837 0.021 0.008 J008597 0.020 0.000 J017445 0.019 0.012 JV178762 0.019 0.006 J0174459 0.018 0.006 J0708456 0.018 0.006 J0174446 0.016 0.012 E12008 0.016 0.017	JW109993	0,033	-0,020
CS147286 0.032 -0.011 E12042 0.030 0.001 J0174597 0.029 -0.008 JW109994 0.029 -0.016 JW109994 0.028 -0.012 DB123932 0.028 -0.003 J0135385 0.027 0.003 J0165470 0.027 -0.009 J0107199 0.026 -0.017 ZG10006 0.025 -0.010 J0174441 0.025 0.003 ZG12804 0.024 0.000 JW110003 0.024 -0.001 HD194803 0.023 0.003 J016596 0.023 0.002 FT188937 0.021 -0.008 J0089597 0.020 0.006 MR121114 0.020 0.006 J0174859 0.019 0.012 JVH87762 0.019 0.012 J0174459 0.018 0.006 J018456 0.018 0.002 J0174446	JO189466	0,033	-0,005
E12042 0,030 0,001 JO174597 0,029 -0,008 JW109991 0,029 -0,016 JW109994 0,029 -0,026 DB123932 0,028 -0,012 DB1223919 0,028 -0,003 JO135535 0,027 0,003 JO165470 0,027 -0,009 JO107199 0,026 -0,017 ZG10006 0,025 -0,010 JO174441 0,025 0,003 ZG12604 0,024 0,000 JW110003 0,024 -0,001 HD194803 0,023 0,003 JO161596 0,023 0,003 JO161596 0,023 -0,002 JO161596 0,023 -0,002 JO161596 0,020 0,006 JV187762 0,019 0,006 JW187762 0,019 -0,002 JO174459 0,018 0,006 JO18359 0,018 0,006 JO174446	KR165470	0,033	-0,005
J0174597	CS147286	0,032	-0,011
JW109991 0.029 -0.016 JW109994 0.029 -0.026 DB123932 0.028 -0.012 DB1223919 0.028 -0.003 JO135325 0.027 0.003 JO107199 0.026 -0.017 ZG10006 0.025 -0.010 J0174441 0.025 0.003 JW110003 0.024 0.000 JW110003 0.024 -0.001 HD194803 0.023 0.003 JO161596 0.023 -0.002 FT18837 0.021 -0.008 J0098597 0.020 0.006 J017144 0.020 -0.002 J017195 0.019 0.012 JW187762 0.019 -0.002 J0174459 0.018 0.008 J0174446 0.016 0.012 E12008 0.016 0.016 ZG185775 0.016 0.000	E12042	0,030	0,001
JW109994 0,029 -0,026 DB123932 0,028 -0,012 DB1223919 0,028 -0,003 JO135536 0,027 0,009 JO107199 0,026 -0,017 ZG10006 0,025 -0,010 JO174441 0,025 0,003 ZG12804 0,024 0,000 JW110003 0,024 -0,001 HD194803 0,023 0,003 JO161596 0,023 -0,002 FT188637 0,021 -0,008 JO08597 0,020 0,000 MR121114 0,020 0,006 JO17195 0,019 -0,002 JVH37762 0,019 -0,006 JO174469 0,018 0,006 JO189456 0,018 0,006 JO174446 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	JO174597	0,029	-0,008
DB123932 0.028 -0.012 DB1223919 0.028 -0.003 JO135535 0.027 0.009 JO107199 0.026 -0.017 ZG10006 0.025 -0.010 JO174441 0.025 0.003 ZG12804 0.024 0.000 JW110003 0.024 -0.001 HD194803 0.023 0.003 JO161596 0.023 -0.002 FT188637 0.021 -0.008 JO089597 0.020 0.000 JO161593 0.020 0.006 MR121114 0.020 -0.002 JO17195 0.019 -0.006 JO17459 0.018 0.008 JO174459 0.018 0.006 JO189456 0.018 0.006 JO174446 0.016 0.012 E12008 0.016 0.017 ZG185775 0.016 0.000	JW109991	0,029	-0,016
DB1223919 0,028 -0,003 JO135535 0,027 0,009 JO165470 0,027 -0,009 JO17199 0,026 -0,017 ZG10006 0,025 -0,010 JO174441 0,025 0,003 ZG12804 0,024 0,000 JW110003 0,024 -0,001 HD194803 0,023 0,003 JO161596 0,023 -0,002 FT188637 0,021 -0,008 JO089597 0,020 0,000 JO161593 0,020 0,006 MR121114 0,020 -0,002 JO107195 0,019 0,012 JW187762 0,019 -0,006 JO174459 0,018 0,008 JO189456 0,018 0,006 JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	JW109994	0,029	-0,026
JO135535 0.027 0.003 JO165470 0.027 -0.009 JO107199 0.026 -0.017 ZG10006 0.025 -0.010 JO174441 0.025 0.003 ZG12804 0.024 0.000 JW110003 0.024 -0.001 HD194803 0.023 0.003 JO161596 0.023 -0.002 FT188637 0.021 0.008 JO089597 0.020 0.006 MR121114 0.020 -0.002 JO161593 0.020 -0.002 JO17195 0.019 -0.002 JVH87762 0.019 -0.006 JO174459 0.018 0.008 JO005339 0.018 0.006 JO189456 0.018 0.006 JO174446 0.016 0.012 E12008 0.016 0.017 ZG185775 0.016 0.000	DB123932	0,028	-0,012
JO165470 0,027 -0,009 JO107199 0,026 -0,017 ZG10006 0,025 -0,010 JO174441 0,025 0,003 ZG12804 0,024 0,000 JW110003 0,024 -0,001 HD194803 0,023 0,003 JO161596 0,023 -0,002 FT188637 0,021 -0,008 JO089597 0,020 0,000 JO161593 0,020 0,006 MR121114 0,020 -0,002 JO17195 0,019 0,012 JW187762 0,019 -0,006 JO174459 0,018 0,008 JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	DB1223919	0,028	-0,003
JO107199 0,026 -0,017 ZG10006 0,025 -0,010 JO174441 0,025 0,003 ZG12804 0,024 0,000 JW110003 0,024 -0,001 HD194803 0,023 0,002 JO161596 0,023 -0,002 FT188637 0,021 -0,008 JO089597 0,020 0,000 JO161593 0,020 0,006 MR121114 0,020 -0,002 JO107195 0,019 0,012 JW187762 0,019 -0,006 JO174459 0,018 0,008 JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	JO135535	0,027	0,003
ZG10006 0,025 -0,010 JO174441 0,025 0,003 ZG12804 0,024 0,000 JW110003 0,024 -0,001 HD194803 0,023 0,003 JO161596 0,023 -0,002 FT188637 0,021 -0,008 JO089597 0,020 0,000 JO161593 0,020 0,006 MR121114 0,020 -0,002 JO107195 0,019 0,012 JW187762 0,019 -0,006 JO174459 0,018 0,008 JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	JO165470	0,027	-0,009
JO174441 0,025 0,003 ZG12804 0,024 0,000 JW110003 0,024 -0,001 HD194803 0,023 0,003 JO161596 0,023 -0,002 FT188637 0,021 -0,008 JO089597 0,020 0,000 JO161593 0,020 0,006 MR121114 0,020 -0,002 JO17195 0,019 0,012 JW187762 0,019 -0,006 JO174459 0,018 0,008 JO005339 0,018 0,006 JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	JO107199	0,026	-0,017
ZG12804 0,024 0,000 JW110003 0,024 -0,001 HD194803 0,023 0,003 JO161596 0,023 -0,002 FT188637 0,021 -0,008 JO089597 0,020 0,000 JO161593 0,020 0,008 MR121114 0,020 -0,002 JO1795 0,019 0,012 JW187762 0,019 -0,006 JO174459 0,018 0,008 JO005339 0,018 -0,006 JO188456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	ZG10006	0,025	-0,010
JW110003 0,024 -0,001 HD194803 0,023 0,003 JO161596 0,023 -0,002 FT188637 0,021 -0,008 JO089597 0,020 0,000 J0161593 0,020 0,006 MR121114 0,020 -0,002 J0107195 0,019 0,012 JW187762 0,019 -0,006 J0174459 0,018 0,008 J0005339 0,018 -0,006 J0189456 0,018 0,002 J0174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	JO174441	0,025	0,003
HD194803 0,023 0,003 JO161596 0,023 -0,002 FT188637 0,021 -0,008 JO089597 0,020 0,000 JO161593 0,020 0,006 MR121114 0,020 -0,002 JO107195 0,019 0,012 JW187762 0,019 -0,006 JO174459 0,018 0,008 JO005339 0,018 -0,006 JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	ZG12804	0,024	0,000
JO161596 0,023 -0,002 FT188637 0,021 -0,008 JO089597 0,020 0,000 JO161593 0,020 0,006 MR121114 0,020 -0,002 JO107195 0,019 0,012 JW187762 0,019 -0,006 JO174459 0,018 0,008 JO005339 0,018 -0,006 JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	JW110003	0,024	-0,001
FT188637 0,021 -0,008 JO089597 0,020 0,000 JO161593 0,020 0,006 MR121114 0,020 -0,002 JO107195 0,019 0,012 JW187762 0,019 -0,006 JO174459 0,018 0,008 JO005339 0,018 -0,006 JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	HD194803	0,023	0,003
JO089597 0,020 0,000 JO161593 0,020 0,006 MR121114 0,020 -0,002 JO107195 0,019 0,012 JW187762 0,019 -0,006 JO174459 0,018 0,008 JO005339 0,018 -0,006 JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	JO161596	0,023	-0,002
JO161593 0,020 0,006 MR121114 0,020 -0,002 JO107195 0,019 0,012 JW187762 0,019 -0,006 JO174459 0,018 0,008 JO005339 0,018 -0,006 JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	FT188637	0,021	-0,008
MR121114 0,020 -0,002 JO107195 0,019 0,012 JW187762 0,019 -0,006 JO174459 0,018 0,008 JO005339 0,018 -0,006 JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	JO089597	0,020	0,000
JO107195 0,019 0,012 JW187762 0,019 -0,006 JO174459 0,018 0,008 JO005339 0,018 -0,006 JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	JO161593	0,020	0,006
JW187762 0,019 -0,006 JO174459 0,018 0,008 JO005339 0,018 -0,006 JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	MR121114	0,020	-0,002
JO174459 0,018 0,008 JO005339 0,018 -0,006 JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	JO107195	0,019	0,012
JO005339 0,018 -0,006 JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	JW187762	0,019	-0,006
JO189456 0,018 0,002 JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	JO174459	0,018	0,008
JO174446 0,016 0,012 E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	JO005339	0,018	-0,006
E12008 0,016 0,017 ZG185775 0,016 0,000	JO189456	0,018	0,002
ZG185775 0,016 0,000	JO174446	0,016	0,012
	E12008	0,016	0,017
JO174543 0,016 -0,002	ZG185775	0,016	0,000
	JO174543	0,016	-0,002

Semental JO107168	V.G. Directo 30-75 días 0,015	V.G. Maternal 30-75 días -0,011
NN040077	0,015	0,001
JO048904	0,012	0,014
JO161592	0,011	0,006
IR138418	0,010	0,000
JO165479	0,009	0,002
ZG10008	0,008	-0,001
FD185171	0,008	-0,002
JW183134	0,008	-0,006
WZ176817	0,007	-0,002
GF135544	0,007	-0,011
DB171814	0,005	0,001
JW183129	0,005	0,001
JO107166	0,005	0,002
HD194796	0,003	-0,001
JO174535	0,002	0,003
JW188071	0,001	0,000
VC145236	0,001	0,003

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

Semental _{JW109997}	V.G. Directo Peso 75 días 10,36	V.G. Maternal Peso 75 días -5,68
NN106737	8,54	-2,43
NN106735	8,04	-3,21
EF066293	7,24	-3,87
EF09045	7,09	-3,08
EF09142	7,05	-4,42
NN101533	6,99	-1,89
EF112826	6,79	-2,27
HD168365	6,77	-1,24
EF121346	6,29	-1,08
EF10059	6,09	-2,28
EF09073	5,97	-1,96
JO016812	5,75	-2,24
HD174847	5,66	-2,42
HD109019	5,61	-0,18
JW110001	5,46	-4,11
NN040077	5,44	-1,56
E09013	5,14	-1,05
EF122945	5,10	-2,67
ED173940	5,05	-1,78
EF181369	5,05	-4,02
EF112831	4,97	-2,70
FT188645	4,70	-1,57
EF149087	4,51	-3,42
EF160851	4,40	-4,34
EF064275	4,37	-3,51
EF066273	4,30	-2,00
E09182	4,23	-1,59
HD109009	4,23	-0,09
MH163600	4,15	-0,48
E10252	3,86	-1,15
EF181368	3,60	-2,11
JO135524	3,59	-0,60
KR165470	3,56	-0,53
JO107243	3,56	-0,85
JO189461	3,47	-1,62
E192285	3,43	-1,74
MH163599	3,40	-1,55
HD143074	3,30	0,58
E12121	3,25	0,63
KR165479	3,16	0,57
HD128499	3,00	-0,13
CS147286	2,92	-1,51
EF121347	2,87	-1,50

Semental EF160864	V.G. Directo Peso 75 días	V.G. Maternal Peso 75 días -1,52
JO167631	2,85	-0,71
JO189471	2,75	-1,09
MH132323	2,57	-1,58
ZG10607	2,56	-0,86
E12042	2,53	0,09
HD11091	2,48	0,54
E10283	2,46	1,45
JO174597	2,44	-0,38
DB150560	2,43	-1,28
ZG125215	2,38	-0,48
JW109989	2,37	0,37
ZG10006	2,34	-1,23
BU074009	2,31	-0,81
JO189456	2,30	0,57
VC145236	2,29	-0,29
JO107168	2,28	-1,42
JO107247	2,26	-0,59
WZ146818	2,24	-0,72
ZG10606	2,24	-1,12
CS000807	2,24	-0,88
JO189466	2,24	-0,13
WZ155877	2,15	-0,31
JO174441	2,11	-0,10
JO189453	2,10	0,08
JO107195	2,08	0,62
JW109991	2,05	-1,32
JO174446	2,04	0,08
JW110003	2,02	-0,02
MH124689	1,97	-2,09
JO107199	1,94	-0,74
DB1223919	1,90	0,14
ZG185775	1,89	-0,29
JO165470	1,88	-0,15
BU074004	1,88	-0,68
JW183129	1,88	-0,94
DB123932	1,87	-0,36
BB196849	1,81	-0,13
JO174459	1,79	0,19
JW109993	1,74	7 -0,78
JW109994	1,70	-1,89
ZG185706	1,65	-0,18
JO135535	1,52	0,19
FC165323	1,51	-1,54
IR138418	1,49	-0,20
WZ176817	1,47	-0,47
JO089597	1,38	0,15
JO161593	1,37	-0,51
4	1,01	-V,O1

Semental	V.G. Directo Peso 75 días	V.G. Maternal Peso 75 días	
EF160858	1,31	-0,48	
JW183138	1,29	-1,58	
ZG09602	1,28	0,00	
E12008	1,26	1,38	
ZG12804	1,24	0,15	
HD194803	1,19	0,80	
E170208	1,17	0,39	
JO005339	1,12	-0,19	
ED173941	1,12	-0,07	
GF135544	1,04	-1,12	
ZG10008	1,04	0,21	
FC130515	1,02	-0,14	
DB171814	1,02	-0,24	
JO174452	0,99	0,44	
NN1114100	0,97	0,41	
JO161596	0,94	-0,10	
JO174576	0,90	0,60	
JO174543	0,90	0,15	
JO107166	0,87	-0,09	
EF113826	0,87	-0,47	
JO048904	0,84	1,11	
ZG09606	0,81	-0,18	
JO165479	0,80	0,77	
JW187762	0,74	-0,60	
JO161592	0,49	0,59	
DB156208	0,43	-0,32	
FT188637	0,39	-0,11	
MR121114	0,29	0,32	
JO174603	0,23	0,39	
JW183134	0,19	-0,20	
JW188075	0,17	-1,26	
FD185171	0,10	0,00	
JW188071	0,08	0,03	

LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES POR MORFOLOGIA

Semental EF066293	V.G. Morfología 2,189
CS147286	1,981
EF121347	1,936
EF121346	1,791
EF112831	1,706
EF160858	1,629
EF122945	1,628
E09013	1,527
EF066273	1,454
EF09142	1,293
JO107168	1,259
EF160851	1,090
EF113825	1,086
E12008	1,077
KR165479	1,077
ZG188255	1,074
MH163599	1,042
VC145236	1,033
ED173940	1,005
EF064275	1,000
JO165478	0,984
JO107247	0,940
JO165479	0,904
JW183138	0,881
ZG10008	0.070
EF181369	0,878
MH124689	0,868
EF112826	0,848
NN101533	0,761
ZG185775	0,754
JO107243	0,737
JO107199	0,731
KR165470	0,727
JW183134	0,712
JO107195	0,712
FD185171	0,702
EF160864	0,660
FC130515	0,656
EF10059	
E12042	0,650
NN1114100	0,627
FC139633	0,588
EF149087	0,577
E170208	0,563

Semental	V.G. Morfología
FT188637	0,539
HD168365	0,537
ZG188187	0,528
EF09073	0,527
E10252	0,511
JW187762	0,485
HD194796	0,457
IR138418	0,451
E10283	0,431
HD194803	0,394
ZG12804	0,388
ZG10006	0,383
HD174847	0,380
MH132323	0,324
FC165323	0,313
JO107241	0,299
E192285	0,283
JO110330	0,274
E12121	0,247
EF113826	0,203
IR138393	0,202
JO016812	0,199
JO189466	0,177
JO161593	0,165
JO174597	0,160
EF09045	0,158
JO107166	0,141
E12157	0,116
WZ146818	0,083
JO005339	0,011

LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES POR ÍNDICE GLOBAL

Semental NN106737	- No Marie P. Marie 17 April 27 April 27	
NN106735	116,67	100,16
JW109997	115,08	100,15
NN040077	112,47	100,14
NN101533	110,74	100,07
HD168365	110,54	100,09
EF121346	110,51	100,06
EF09142	110,03	100,04
HD174847	109,98	100,08
JO016812	109,83	100,08
HD109019	109,79	100,08
EF112826	109,48	100,06
EF09045	108,90	100,06
EF066293	108,59	100,07
JO135524	108,09	100,07
EF09073	107,83	100,03
EF112831	107,68	100,04
ED173940	107,23	100,08
NN1114100	107,02	100,09
VC145236	106,91	100,06
HD109009	106,88	100,07
FT188645	106,69	100,05
KR165470	106,44	100,06
HD143074	106,25	100,07
WZ146818	106,08	100,08
E10283	106,08	100,05
JO107243	106,05	100,04
JO174446	105,68	100,07
E10252	105,60	100,05
CS147286	105,45	100,02
E09013	105,28	100,05
FC165323	105,25	100,08
JW183129	105,22	100,08
E12121	105,20	100,05
ZG125215	105,14	100,06
ZG185706	105,09	100,06
KR165479	105,07	100,03
JO107168	105,03	100,03
JO189456	105,01	100,05
EF122945	104,98	100,04
EF10059	104,87	100,05
JO167631	104,87	100,06
ZG185775	104,70	100,06
EF149087	104,42	100,04

Semental WZ155877	Índice Global 104,40	Índice Maternal
E09182	104,19	100,03
E12042	104,02	100,04
HD128499	103,88	100,04
JO189461	103,85	100,04
JO107195	103,79	100,02
JO165470	103,74	100,02
EF121347	103,68	99,97
JO107199	103,65	100,02
JO135535	103,51	100,02
DB123932	103,45	100,02
JO189466	103,43	100,02
JO005339	103,42	100,04
EF066273	103,42	100,05
ZG10006	103,40	100,02
JO189471	103,37	100,03
ZG12804	103,23	100,02
HD11091	103,15	100,04
JW110001	103,10	100,03
E192285	103,08	100,03
JO161593	102,99	100,02
ZG188255	102,98	100,03
JO161592	102,91	100,03
GF135544	102,89	100,03
ZG10008	102,84	100,03
EF064275	102,81	100,03
IR138418	102,80	100,03
JO107166	102,79	100,03
EF181369	102,78	100,02
WZ176817	102,70	100,01
JO165479	102,65	100,03
MH163600	102,64	100,01
JW183138	102,58	100,04
DB156208	102,54	100,03
DB171814	102,48	100,02
JO107247	102,45	100,01
JO174597	102,37	100,02
DB150560	102,35	100,01
JW109989	102,26	100,02
DB1223919	102,16	100,01
HD194803	102,15	100,00
ZG10607	102,13	100,00
VC145154	102,11	100,01
JO174452	102,10	100,02
MH163599	102,05	99,99
EF113826	102,00	100,02
ZG10606	101,92	99,99
JO174543	101,85	100,03

Semental BU074009	Índice Global 101,83	Índice Maternal
FC130515	101,82	100,03
JW109993	101,79	100,00
JW110003	101,76	100,02
CS000807	101,70	100,01
E12008	101,63	100,02
EF160851	101,61	100,00
E12157	101,60	100,00
EF181368	101,58	100,01
MH132323	101,53	99,99
JW187762	101,52	100,00
EF113825	101,50	100,01
FC139633	101,43	100,02
JO174576	101,43	100,01
JW109991	101,40	100,00
JW109994	101,34	100,00
JO161596	101,34	100,01
FD185171	101,31	100,01
BU074004	101,28	100,02
JO174441	101,27	100,01
JW188075	101,20	100,02
ED173941	101,11	100,02
FT188637	101,11	100,01
JO189453	101,05	100,00
EF160858	101,00	100,01
MR121114	100,81	100,00
JW183134	100,78	100,00
EF160864	100,66	100,02
JW163248	100,60	100,02
E170208	100,59	100,03
JO174535	100,52	100,01
JO107181	100,50	100,01
BB196849	100,47	99,98
JO174459	100,46	100,02
MH124689	100,45	99,98
WZ176834	100,42	100,00
JO174603	100,31	100,00
FD121507	100,30	100,00
VC173918	100,23	100,00
JO165478	100,20	100,00
JO048904	100,20	100,00
LR168194	100,20	99,95
JO110330	100,18	100,01
NN117229	100,16	99,98
JW188071	100,11	100,02
ZG09606	100,10	99,99
ZG09602	100,10	99,99
HD194796	100,10	100,00
The same of the sa		

Semental ZG188187	Índice Global 100,10	Índice Maternal 100,00	
JO107241	100,10	100,01	
IR138393	100,10	100,00	
JO107182	100,05	100,01	
JO089597	100,05	100,02	
The state of the s			
		2500	



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG CS02529 101,57 P. P. CS07120 101,17 Padre CS01248 98,89 M. P. P. M. CS03355 107,45

M. M.

HP CS147286

Datos Propios **Productivos**

105,18

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 (%) 100,0

Primavera	89,30
Verano	
Otoño	
Invierno	10,70

CS07356

100,54

Valoración		
Morfológica	82	Puntos

130,4

CS123927

Madre

Fecha de Nacimiento

24/03/2014

GANADERÍA

PABLO HERRERA FERNANDEZ

PROPIETARIO

PABLO HERRERA **FERNANDEZ**

Morfológicos

Fertilidad

Prolificidad

Nº Corderos Controlados:	Machos	14 Hembras	14
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0
Presencia de		Media Puntuación	
Pigmentación (%)	0,0	Morfológica	29,0

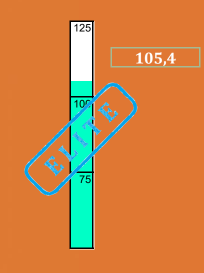
Datos de la Descendencia

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	29,29	25,96	320,14	248,24	325,46	305,85
Н	23,64	23,62	238,60	237,51	253,68	273,87
Med.	26,27	24,79	279,37	242,88	287,18	289,86

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 32,93

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,74

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,92	0,76	-1,51	0,44
0,05	0,81	-0,04	0,45
0,03	0,71	-0,01	0,40

Genotipo ARR/ARR **Scrapie R1**

Recomendación

Predestete Cebo

Productividad

Morfológico Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG

M. M.

E05115 Padre

107,76 M. P.

J003027 P. P. E98103

E05253

103,21 101,81

E07225 100,28 Madre

P. M. J004796

100,17 100,00

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	5,50
Peso 30 días (Kg)	15,46	Ganancia 30 días (gr)	0,33
Peso 60 días (Kg)	25,55	Ganancia 75 días (gr)	0,35
Peso 75 días. (Kg)	31,40	Ganancia 30-75 días (gr)	0,35

Reproductivos (%)

Fertilidad	95,5	Primavera	5,10
5 10 11		Verano	
Prolificidad	140,5	Otoño	
		Invierno	94,90

Valoración Morfológica

80

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	32	Hembras	27
Aplomos		Presencia		
Sobresalientes (%)	0,0	Heterotípi	ica (%)	0,0
Presencia de		Media Pur	ntuación	
Pigmentación (%)	1 7	Morfológio	ca	21.0

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	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):

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
5,14	0,83	-1,05	0,74
0,05	0,88	-0,01	0,76
0,07	0,81	-0,02	0,71

Genotipo **Scrapie**

E09013

Fecha de Nacimiento

13/04/2009

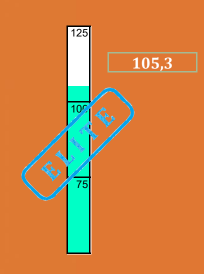
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,85

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG

M. M.

ET020443 Padre

98,04

ET03103 P. P. ET01295 M. P.

100,13 98,06

E04021 Madre

105,01

P. M. BS02425

E00246

104,21 101,51

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,00
Peso 30 días (Kg)	15,84	Ganancia 30 días (gr)	0,39
Peso 60 días (Kg)	22,62	Ganancia 75 días (gr)	0,32
Peso 75 días. (Kg)	27.66	Ganancia 30-75 días (gr)	0.26

Reproductivos (%)

Fertilidad	88,6	Primavera	100,00
L		Verano	
Prolificidad	128,2	Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica

80 **Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	18 Hembras	32
Aplomos Sobresalientes (%)	6,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0
Presencia de	2.0	Media Puntuación	24.0
Pigmentación (%)	2,0	Morfológica	34,0

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	28,14	21,63	288,73	224,92	312,18	251,33
Н	24,53	22,11	242,91	211,68	280,13	248,17
Med.	25,68	21,98	258,77	214,99	290,39	249,01

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
3,86	0,79	-1,15	0,30
0,05	0,85	0,00	0,31
0,05	0,76	-0,02	0,27

Genotipo **Scrapie**

E10252

Fecha de Nacimiento

23/04/2010

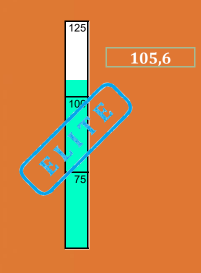
GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,80

Recomendación

Predestete Cebo

Productividad

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

M. M.

HD194774 102,93

P. P. HD08210 M. P. HD06034

100,14

Madre

Padre

E07237

107,27

IG

P. M. HQ04368

E99218

101,31 105,23

- Datos Propios

Productivos

 Tipo Parto
 1
 Peso Nacimiento. (Kg)
 6,50

 Peso 30 días (Kg)
 18,08
 Ganancia 30 días (gr)
 0,39

 Peso 60 días (Kg)
 30,60
 Ganancia 75 días (gr)
 0,40

 Peso 75 días. (Kg)
 36,41
 Ganancia 30-75 días (gr)
 0,41

Reproductivos (%)

Valoración Morfológica

82

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

28 24 Nº Corderos Controlados: Hembras Machos **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 2,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 0,0 49,0

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	28,76	22,36	294,38	220,42	330,88	253,22	
Н	26,09	20,76	274,83	211,34	290,13	234,96	
Med.	27,62	21,42	286,33	215,08	313,60	242,48	

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
3,25	0,83	0,63	0,67
0,04	0,86	0,01	0,67
0,06	0,79	-0,01	0,62

Genotipo Scrapie

E E12121

Fecha de Nacimiento

11/04/2012

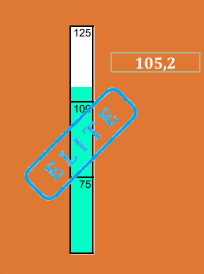
GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,84

Recomendación

Predestete Cebo

√

Productividad

✓

Morfológico

_/

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

M. M.

IG

Padre

EF06591

107,41

EF04072 P. P. DB00376 M. P.

106,84 102,90

Madre

EF05540

105,40

P. M. EF04030

DB00444

103,86 104,32

IG

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

12,58

2

Ganancia 30 días (gr)

0,29 0,33

3,80

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) 23,80 28,23 Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr)

Peso Nacimiento. (Kg)

0.35

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

85,0

129,4

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

75,00

25,00

Valoración

Morfológica

81

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

15

Hembras

29

Aplomos

Sobresalientes (%)

2,3

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

9,1

Media Puntuación Morfológica

13,0

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	30,45	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
7,24	0,81	-3,87	0,71
0,10	0,86	-0,05	0,71
0,08	0,77	-0,04	0,67

Genotipo

Scrapie

EF066293

Fecha de Nacimiento

05/03/2009

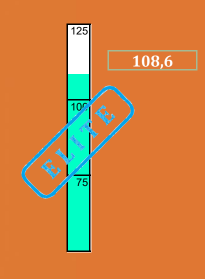
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,82

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG

M. M.

IG

Padre

EF06591

107,41

EF04072 P. P. M. P.

106,84 DB00376 102,90

EF03029 Madre

104,93

DB00099 P. M.

DB00407

101,28 103,24

4,60

- Datos Propios

Fecha de Nacimiento

EF09045

06/03/2009

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

12,88 Peso 60 días (Kg)

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

0,28 0,34 Ganancia 75 días (gr) 0.39 Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

62,0

125,8

2

30,28

Primavera

Verano

Otoño Invierno 100,00

Valoración Morfológica

80

Puntos

Datos de la Descendencia Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

21

Hembras

18

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de Pigmentación (%)

23,1

Media Puntuación Morfológica

33,0

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	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):

32,70

Valoración Genética

Carácter Valorado

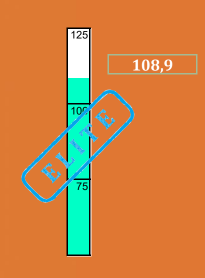
Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
7,09	0,77	-3,08	0,59
0,08	0,81	-0,05	0,61
0,08	0,72	-0,03	0,55

Genotipo

Scrapie

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,79

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG

M. M.

IG

Padre

EF06567

104,16

EF04137 P. P. M. P.

L001994 101,96

EF06601 108,56 Madre

P. M. EF04047

DB00462

106,45 102,65

106,62

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	2	Peso Nacimiento. (Kg)	4,60
Peso 30 días (Kg)	13,53	Ganancia 30 días (gr)	0,30
Peso 60 días (Kg)	24,57	Ganancia 75 días (gr)	0,33
Peso 75 días. (Kg)	29,57	Ganancia 30-75 días (gr)	0,36

Reproductivos (%)

Fertilidad	58,0	Primavera	
D 110 11 1	405.6	Verano	
Prolificidad	127,6	Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica

80

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	16 Hembras	21
Aplomos		Presencia de Fibra	
Sobresalientes (%)	0,0	Heterotípica (%)	0,0
Presencia de		Media Puntuación	
Pigmentación (%)	18,9	Morfológica	45,0

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	27,50	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):

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
5,97	0,77	-1,96	0,64
0,04	0,83	-0,01	0,66
0,09	0,74	-0,02	0,59

Genotipo **Scrapie**

EF09073

Fecha de Nacimiento

08/03/2009

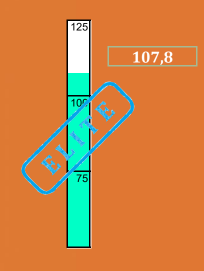
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,80

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG

M. M.

EF04072

IG 106,84

E00358 P. P. E00053 M. P.

100,01 103,31

Madre

EF07517 103,34 P. M. S005061 E01387

101,12 103,77

- Datos Propios

Productivos

Padre

4,90 Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) 17,70 0,43 Ganancia 30 días (gr) 0,43 Peso 60 días (Kg) 30,63 Ganancia 75 días (gr) 36,88 0.43 Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

79,2 Primavera Fertilidad Verano Prolificidad 123,7 Otoño Invierno

100,00

Valoración Morfológica

80

Datos de la Descendencia

Morfológicos

21 26 Nº Corderos Controlados: Hembras Machos **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 21,3 39,0

Puntos

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	28,47	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
7,05	0,81	-4,42	0,61
0,07	0,85	-0,07	0,66
0,09	0,77	-0,05	0,58

Genotipo **Scrapie**

KK EF09142

Fecha de Nacimiento

07/03/2009

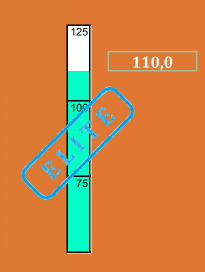
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,82

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

P. M.

IG

Padre

Madre

EF04047

EF02454

106,45

103,23

E00176 P. P.

DB00422 M. P.

DB00046

DB00295 M. M.

IG 89,30 104,18

102,66 100,28

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg) 15,65

28,08 Peso 60 días (Kg) 33,70 Peso 75 días. (Kg)

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

80

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

100,00

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

30

Hembras

27

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Presencia de Pigmentación (%)

0,0

Media Puntuación Morfológica

20,0

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	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
6,09	0,83	-2,28	0,74
0,06	0,86	-0,02	0,74
0,08	0,81	-0,03	0,71

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

EF10059

Fecha de Nacimiento

08/03/2010

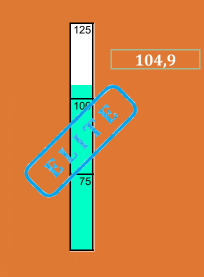
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,85

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre

EF09073

107,83

EF06567 P. P.

M. P. EF06601 104,16 108,56

IG

EF185609 Madre

98,08

P. M. EF03563

EF04143 M. M.

100,10

94,87

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg) 13,58

Peso 60 días (Kg) 24,12

28,38 Peso 75 días. (Kg)

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

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

6,00 0,25

0,30 0.33

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

100,0

131,9

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

100,00

Valoración Morfológica

81

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

38

Hembras

24

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

3,2

8,1

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Media Puntuación Morfológica

5,0

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	28,53	24,01	300,62	243,49	307,44	280,51
Н	26,24	21,77	268,63	233,05	286,86	240,14
Med.	27,72	22,99	289,63	239,14	300,14	262,16

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
6,79	0,81	-2,27	0,31
0,07	0,86	-0,03	0,32
0,09	0,77	-0,02	0,29

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

EF112826

Fecha de Nacimiento

14/02/2012

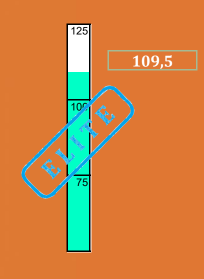
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,79

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

IG

Padre

EF09142

110,03

P. P. EF04072

M. P. EF07517

35

Madre EF185614 102,34

P. M. EF06035 M. M. EF05548 101,35 102,02

IG

106,84

103,34

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto 1
Peso 30 días (Kg) 15,28

Peso 60 días (Kg) 26,08
Peso 75 días. (Kg) 31,07

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

Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr) 4,90 0,35

0,35 0,35

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

95,7

124,4

Primavera

Verano

Otoño Invierno

100,00

Valoración Morfológica

81

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

20

Hembras

36

Aplomos

Sobresalientes (%)

5,4

Heterotípica (%)

Presencia de Pigmentación (%)

3,6

Media Puntuación Morfológica

Presencia de Fibra

17,0

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	26,97	21,79	275,40	231,25	295,86	233,44
Н	23,70	21,27	264,17	226,99	246,63	225,49
Med.	24,82	21,49	268,15	228,90	263,61	228,84

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

28,93

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
4,97	0,79	-2,70	0,31
0,06	0,85	-0,04	0,32
0,05	0,76	-0,03	0,29

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

EFEF112831

Fecha de Nacimiento

07/02/2012

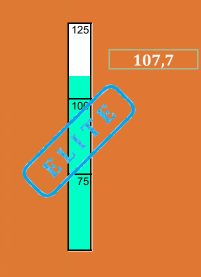
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,80

Recomendación

Predestete

Cebo

√

Productividad

1

Morfológico

√

Índice Global

√

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG EF04157 100,32 P. P. EF06026 102,06 Padre M. P. E00545 100,18 P. M. EF04157 100,32 EF121346 EF06027 104,79 Madre EF03558 101,04 M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 15/03/2011 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 Fertilidad 95,7 **PROPIETARIO** Verano **JUNTA DE EXTREMADURA** Prolificidad 125,0 Otoño Invierno 100,00 Valoración 80 **Puntos** Morfológica Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 21 34 Nº Corderos Controlados: Hembras Machos **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 12,7 Heterotípica (%) 0,0 110,5 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 10,9 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 28,54 24,79 291,20 256,09 313,67 282,43 25,68 22,59 283,29 239,85 275,51 250,52 Η 26.69 23.57 Med. 286,17 246.35 289.05 264,70

0

0,80

Fiabilidad

Recomendación

Predestete

✓

Cebo

 \checkmark

Productividad

√

Morfológico Índice Global

√

ARR/ARH Scrapie R3

Valoración Genética

30,53

Carácter Valorado

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

Genotipo

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
6,29	0,81	-1,08	0,42
0,07	0,86	-0,02	0,44
0,08	0,77	-0,01	0,40

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

M. M.

IG

Padre

EF066293

108,59

EF06591 P. P.

EF05540 M. P.

107,41 105,40

IG

Madre EF07510 100,69

P. M. HQ03631

EF03558

101,16 101,04

- Datos Propios

Productivos

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) 0,39 0.39

5,60

0,39

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

87,3

140,4

82

Primavera

Verano Otoño

4,60

Invierno

95,40

Valoración Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

87

Hembras

86

0,0

22,3

33,93

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

3,1

4,4

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Media Puntuación

Morfológica

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	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):

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
5,10	0,90	-2,67	0,81
0,04	0,92	-0,01	0,81
0,07	0,88	-0,04	0,77

Genotipo **Scrapie**

EF122945

Fecha de Nacimiento

14/03/2011

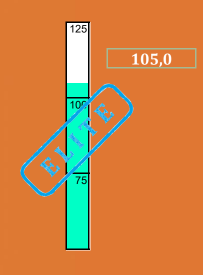
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,92

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

HD110435 102,66

P. P. HD08055 M. P. HD09151 103,56 101,43

Madre

Padre

HD125851

101,73

IG

P. M. HD09048

M. M. HD028479

100,37

Datos Propios

Productivos

			_
Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	5,60
Peso 30 días (Kg)	14,59	Ganancia 30 días (gr)	0,30
Peso 60 días (Kg)	24,60	Ganancia 75 días (gr)	0,32
Peso 75 días. (Kg)	29,67	Ganancia 30-75 días (gr)	0,34

Reproductivos (%)

Fertilidad	68,0	Primavera	
D 1:0: : 1 1	100.0	Verano	
Prolificidad	108,8	Otoño	100,00
		Invierno	

Valoración Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	10 Hembras	27
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra 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	27,14		305,90		305,05	
Н	25,53	23,50	299,23	251,44	280,22	292,37
Med.	26,03	23,50	301,34	251,44	288,06	292,37

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

25,9

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
4,23	0,72	-0,09	0,41
0,07	0,77	-0,01	0,42
0,05	0,69	-0,01	0,38

Genotipo Scrapie

HD HD109009

Fecha de Nacimiento

03/11/2017

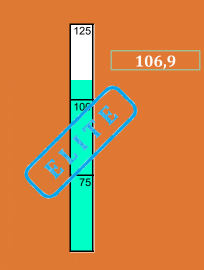
GANADERÍA

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

PROPIETARIO

CONSEJERÍA AGRICULTURA Y PESCA JUNTA DE ANDALUCÍA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,70

Recomendación

Predestete

Cebo

√

Productividad

√

Morfológico

√

IG

Padre

HD174847

109,98

HD09048 P. P. HD07150 M. P.

100,37 105,99

HD168384 Madre

103,86

P. M. HD194812

105,82

HD043945 M. M.

104,55

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg) 17,73

Ganancia 30 días (gr)

6,00 0,39

29,24 Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) 35,86

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

Peso Nacimiento. (Kg)

0,40 0.40

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

69,4

120,6

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

100,00

Valoración Morfológica

0

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

16

Hembras

25

Aplomos

Sobresalientes (%)

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	25,40	26,25	274,49	263,10	296,69	334,33
Н	23,99	23,01	259,06	251,86	276,34	266,12
Med.	24,40	25,07	263,47	259,01	282,16	309,53

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

28,15

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
5,61	0,77	-0,18	0,36
0,08	0,81	-0,01	0,37
0,08	0,72	-0,01	0,34

Genotipo

Scrapie

HDHD109019

Fecha de Nacimiento

11/11/2017

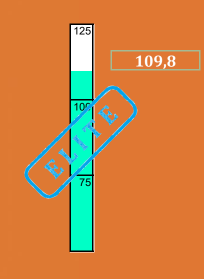
GANADERÍA

IFAPA CENTRO HINOJOSA **DEL DUQUE**

PROPIETARIO

CONSEJERÍA AGRICULTURA Y PESCA JUNTA DE ANDALUCÍA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,73

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad



Morfológico Índice Global

HDHD08055 103,56 P. P. HD110435 102,66 Padre HD09151 M. P. 101,43 P. M. HD08055 103,56 HD143074 HD125832 105,42 Madre HD05076 105,98 M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 14/02/2017 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) IFAPA CENTRO HINOJOSA Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **DEL DUQUE** Reproductivos (%) Primavera Fertilidad 70,0 **PROPIETARIO** Verano **CONSEJERÍA** Prolificidad 122,9 Otoño 100,00 **AGRICULTURA Y PESCA IUNTA DE ANDALUCÍA** Invierno Valoración 0 **Puntos** Morfológica Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 21 22 Nº Corderos Controlados: Hembras Machos **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 106,2 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 25,59 24,93 274,53 256,06 298,14 298,91 23,69 21,76 270,56 249,91 264,56 250,56 Η 24.77 22.46 Med. 272.81 251.27 283.54 261,31 26,61 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): **Fiabilidad** 0,76 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno Peso a 75 días 3,30 0.79 0,58 0,48 Cebo 0,06 0,83 0,01 0,48 Ganancia 30 días **Productividad** 0,06 0.74 -0,01 0,45 Ganancia 30-75 días Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Índice Global

IG

HD110435 102,66

P. P. HD08055 M. P. HD09151 103,56 101,43

Madre

Padre

HD110539

103,17

IG

P. M. HD09123

M. M. HD04359

103,90 101,10

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,00
Peso 30 días (Kg)	12,38	Ganancia 30 días (gr)	0,28
Peso 60 días (Kg)	22,60	Ganancia 75 días (gr)	0,29
Peso 75 días. (Kg)	25,41	Ganancia 30-75 días (gr)	0,29

Reproductivos (%)

Fertilidad	71,9	Primavera	
D 1:6: 1 1	120.5	Verano	
Prolificidad	128,5	Otoño	100,00
		Invierno	

Puntos

Valoración Morfológica

a 84

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	31 Hembras	46
Aplomos Sobresalientes (%)	3,9	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0
Presencia de		Media Puntuación	
Pigmentación (%)	1,3	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	28,63	26,05	306,29	257,27	337,61	322,33
Н	25,02	22,26	274,25	241,66	281,20	255,08
Med.	26,66	23,66	288,81	247,79	306,84	279,99

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
6,77	0,83	-1,24	0,48
0,10	0,86	-0,02	0,48
0,09	0,81	-0,02	0,44

Genotipo Scrapie

HD168365

Fecha de Nacimiento

14/09/2014

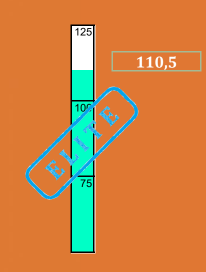
GANADERÍA

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

PROPIETARIO

CONSEJERÍA AGRICULTURA Y PESCA JUNTA DE ANDALUCÍA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,82

Recomendación

Predestete

Cebo

√

Productividad

./

Morfológico

✓

M. M.

IG

Padre

HD09048

100,37

P. P. HD07032

M. P. HD07053

 32
 100,97

 53
 100,28

Madre HD07

HD07150 105,99

P. M. HD03275

HD03263 101,73

- Datos Propios

oductivos Datos Prop

Productivos

Tipo Parto 1
Peso 30 días (Kg) 9,00

14,80

17,60

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

Ganancia 30-75 días (gr)

Peso Nacimiento. (Kg)

4,80

102,81

0,14

0,19

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

83,7

122,1

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

100,00

Valoración Morfológica

84

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

37

Hembras

48

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

4,3

0,0

Н

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Media Puntuación Morfológica

4,5

2,9

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	29,25	25,45	310,98	277,20	342,64	311,22		
Н	26,73	21,27	299,96	235,54	301,04	240,77		
Med.	27,90	23,01	305,35	254,77	320,32	270,12		

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

30.29

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo Fiabilidad		VG Materno	Fiabilidad	
5,66	0,85	-2,42	0,49	
0,10	0,88	-0,04	0,50	
0,08	0,81	-0,03	0,48	

Genotipo

Scrapie

HD174847

Fecha de Nacimiento

30/09/2014

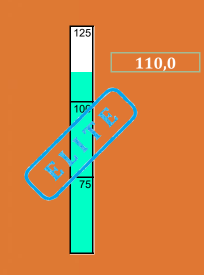
GANADERÍA

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

PROPIETARIO

CONSEJERÍA AGRICULTURA Y PESCA JUNTA DE ANDALUCÍA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,83

Recomendación

Predestete

Cebo

√

Productividad



Morfológico Índice Global

/

IG IG 103,15 DB94306 P. P. I001402 100,69 Padre M. P. 1098070 100,11 P. M. J003015 104,41 J0016812 J006440 105,86 Madre J099013 100,60 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) **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 100,00 Fertilidad 92,5 **PROPIETARIO** Verano **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Prolificidad 112,9 Otoño Invierno Valoración 80 **Puntos** Morfológica Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 29 47 Nº Corderos Controlados: Hembras Machos **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,9 Heterotípica (%) 0,0 109,8 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 0,9 Morfológica 21,0 **Productivos** Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Doble Simple Doble Simple 30,81 31,04 347,35 434,41 355,44 323,23 28,87 26,74 325,59 311,54 324,96 301,16 Η 30.09 29.13 379.80 344.15 Med. 339.05 313.42 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 34,11 **Fiabilidad** 0,83 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno 0,59 Peso a 75 días 5,75 0,85 -2,24Cebo 0,09 0,88 -0,03 0,59 Ganancia 30 días **Productividad** 0,07 0,83 -0,03 0,55 Ganancia 30-75 días Morfológico Genotipo ARR/ARR **Scrapie R1** Índice Global

IG IG J001402 100,69 P. P. J0016812 109,83 Padre M. P. J006440 105,86 P. M. 1003289 100,69 **J0107168** J0016850 101,26 Madre J006453 102,31 M. M. - Datos Propios **Productivos** 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) **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 95,70 Fertilidad 95,2 **PROPIETARIO** Verano JOAQUIN ORTIZ CAPILLA Prolificidad 115,0 Otoño Invierno 4,30 Valoración 82 **Puntos** Morfológica Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 12 11 Nº Corderos Controlados: Hembras Machos **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 105,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 49,0 **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 25,79 22,41 269,00 250,96 271,31 222,26 22,61 22,84 250,64 224,49 225,38 257,92 Η 23.88 22.49 Med. 258,67 245.66 243.75 229.39 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 26,15 **Fiabilidad** 0,71 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

2,28

0,04

0,02

Genotipo

0,71

0,77

0,66

ARR/ARR

-1,42

-0,02

-0,01

Scrapie

0,53

0,55

0,48

R1

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

IG IG DB06218 97,63 P. P. DB135977 100,59 Padre M. P. DB06285 100.41 P. M. CS06066 106,00 IW183129 CS123929 103,82 Madre CS02026 98,88 M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 19/08/2014 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **JOSE MANUEL NIETO** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **RIVERO** Reproductivos (%) Primavera Fertilidad 95,7 **PROPIETARIO** Verano **JOSE MANUEL NIETO** Prolificidad 125,0 Otoño **RIVERO** Invierno 100.00 Valoración 82 **Puntos** Morfológica Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 25 30 Nº Corderos Controlados: Hembras Machos **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 105,2 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 5,5 Morfológica 49,0 **Productivos** Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Doble Simple Doble Simple Doble Simple 24,95 20,28 315,09 235,97 264,71 245,96 22,89 18,80 309,92 214,56 227,86 234,16 Η 23.77 19.50 Med. 312,11 224.76 247,12 236,48 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,13 **Fiabilidad** 0,73 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno -0,94 0,55 Peso a 75 días 1,88 0.74 Cebo 0,11 0,79 -0,06 0,56 Ganancia 30 días **Productividad** 0,01 0,71 0,00 0,50 Ganancia 30-75 días

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG 105,97 NN03102 P. P.

NN05275 103,40 Padre FD99004 M. P. 100,01 P. M. SR99137 100,22 Madre NN04206 106,26 FM97331 102,84 M. M.

NN NN040077

Fecha de Nacimiento

15/09/2009

NATALIA MEGIAS COMIN

PROPIETARIO

NATALIA MEGIAS COMIN

GANADERÍA

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 68,60 Fertilidad 94,0 Verano Prolificidad 112,8 Otoño Invierno 31,40 Valoración

Puntos

80

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Morfológica

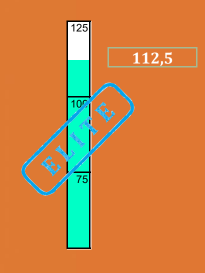
25 26 Nº Corderos Controlados: Hembras Machos **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 3,8 Heterotípica (%) 3,8 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 3,8 0,0

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	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



Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo Fiabilidad		VG Materno	Fiabilidad	
5,44	0,77	-1,56	0,49	
0,16	0,83	-0,04	0,50	
0,02	0,74	0,00	0,45	

Genotipo ARR/ARR **Scrapie R1**

Fiabilidad

0,73

Recomendación

Predestete Cebo **Productividad**

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG NN 102,49 J0011646 P. P. NN03102 105,97 Padre FM97317 M. P. 103,51 P. M. J0011646 102,49 NN106735 Madre NN03056 106,23 FD99028 102,08 M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 18/04/2010 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) NATALIA MEGIAS COMIN Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 69,60 Fertilidad 94,0 **PROPIETARIO** Verano 30,40 NATALIA MEGIAS COMIN Prolificidad 100,0 Otoño Invierno Valoración 82 **Puntos** Morfológica Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 23 23 Nº Corderos Controlados: Hembras Machos **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 6,4 Heterotípica (%) 4,3 116,7 Presencia de Media Puntuación Morfológica Pigmentación (%) 4,3 0,0 **Productivos** Media Peso 75 días (Kg) G.M.D. 30 días (gr) G.M.D. 30-75 días (gr) Simple Doble Doble Simple Doble Simple 28,58 379,44 308,80 27,05 366,98 286,69 Η 27.81 373.21 297,75 Med. Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,81 **Fiabilidad** 0,73 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno 0,79 Peso a 75 días 8,04 -3,21 0,46 Cebo

0,19

0,07

Genotipo

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

0,83

0,76

ARR/ARR

-0,07

-0,03

Scrapie

0,48

0,44

R1

Productividad

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG J0011646 P. P.

NN03102 105,97 Padre

M. P.

102,49 103,51

NN02003 Madre

P. M. ZE99151

FM97317

101,93

104,11

ZG98321 100,02

- Datos Propios

M. M.

Productivos

Peso Nacimiento. (Kg) Tipo Parto 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 (%)

73,90 92,0 Primavera Fertilidad Verano 26,10 Prolificidad 102,2 Otoño Invierno

Valoración Morfológica

Puntos

81

Datos de la Descendencia

Morfológicos

22 24 Nº Corderos Controlados: Hembras Machos **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 2,1 Heterotípica (%) 2,1 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 12,8 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	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

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
8,54	0,76	-2,43	0,36
0,19	0,81	-0,05	0,37
0,07	0,72	-0,02	0,35

Genotipo ARR/ARR **Scrapie** R1

NN NN106737

Fecha de Nacimiento

19/04/2010

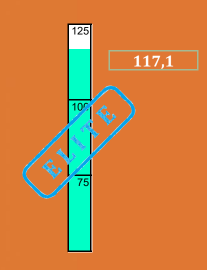
GANADERÍA

NATALIA MEGIAS COMIN

PROPIETARIO

NATALIA MEGIAS COMIN

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,72

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad



Morfológico

IG

Padre

VC116941

103,92

VC196625 P. P. FD117935 M. P.

VC079407

103,58 101,89

VC116926 Madre 103,74 P. M. VC196625

M. M.

103,58 100,85

- 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

VC

VC145236

01/11/2014

GANADERÍA

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO

PROPIETARIO

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO

Reproductivos (%)

Fertilidad

97,8

Primavera

29,50 16,40

Prolificidad

118,9

80

Verano Otoño

42,60

Invierno

11,50

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

25

Hembras

36

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

2,0

Media Puntuación Morfológica

11,0

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	21,22	16,00	207,81	180,98	245,48	162,20
Н	21,97	19,72	233,94	194,57	237,99	223,69
Med.	21,63	18,41	222,47	189,57	241,34	201,99

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

23,65

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	VG Directo Fiabilidad		Fiabilidad	
2,29	0,79	-0,29	0,29	
0,07	0,85	-0,01	0,30	
0,00	0,77	0,00	0,26	

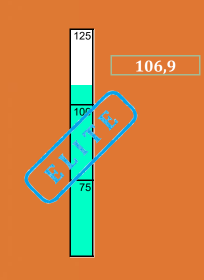
Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,77

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG ZG10008 102,84 P. P. 103,23 ZG12804 Padre ZG07934 M. P. 101,13 P. M. ZG03602 102,05

M. M.

ZG125215

- Datos Propios **Productivos**

101,87

Troudcuros		
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

02/09/2015

GANADERÍA

SUSANA-FAE PETERS DOMONKOS

PROPIETARIO

SUSANA-FAE PETERS DOMONKOS

ZG07500

Madre

Reproductivos	(%)		
Fertilidad	65,1	Primavera	
L		Verano	
Prolificidad 107	107,1	Otoño	90,00
		Invierno	10,00
Valoración			

Puntos

80

Datos de la Descendencia

ZG04504

99,78

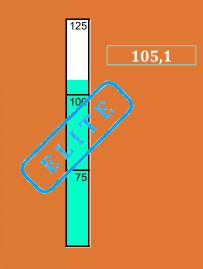
27,0

Morfológica

Nº Corderos Controlados:	Machos	9	Hembras	21
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia o Heterotípio		0,0
Presencia de		Media Pun	tuación	

0,0

Índice Genético Global



Productivos

Pigmentación (%)

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
23,73		309,86		286,74	
22,52	22,21	294,96	300,45	238,78	226,66
22,93	22,21	300,38	300,45	254,76	226,66
	Simple 23,73 22,52	Simple Doble 23,73 22,52 22,21	Simple Doble Simple 23,73 309,86 22,52 22,21 294,96	Simple Doble Simple Doble 23,73 309,86 22,52 22,21 294,96 300,45	Simple Doble Simple Doble Simple 23,73 309,86 286,74 22,52 22,21 294,96 300,45 238,78

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Fiabilidad

0,70

Carácter Valorado

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

VG Directo	G Directo Fiabilidad		Fiabilidad	
2,38	0,71	-0,48	0,45	
0,07	0,76	-0,02	0,46	
0,03	0,67	0,00	0,42	

Genotipo ARR/ARR **Scrapie R1**

Recomendación

Predestete Cebo

Productividad

Morfológico Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG ZG06813 101,17 P. P.

ZG10008 102,84 Padre ZG08119 M. P. 103,17 P. M. ZG09008 101,49 ZG13541 102,48 Madre ZG10550 100,88 M. M.

ZG ZG185706

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 (%)

Kepi ouucuvos	(70)			
Fertilidad	95,2	Primavera	10	0,00
5 NG 11 1	107.0	Verano		
Prolificidad	125,0	Otoño		
		Invierno		
Valoración				

Puntos

Morfológica

Morfológicos

81

Nº Corderos Controlados:	Machos	28 Hembras	21
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0
Presencia de	2.0	Media Puntuación	5 0
Pigmentación (%)	2,0	Morfológica	5,0

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	25,65	21,90	298,42	260,00	276,96	224,12
Н	22,66	20,14	284,38	232,57	233,34	223,29
Med.	24,00	21,46	290,68	252,78	252,90	223,91

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Datos de la Descendencia

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	G Directo Fiabilidad		Fiabilidad
1,65	0,76	-0,18	0,35
0,07	0,79	-0,01	0,35
0,00	0,72	0,01	0,32

Genotipo ARR/ARR **Scrapie R1**

Fecha de Nacimiento

06/05/2016

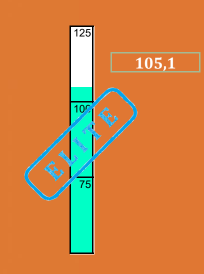
GANADERÍA

ALVARO VILLANUEVA PABLOS

PROPIETARIO

ALVARO VILLANUEVA **PABLOS**

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,76

Recomendación

Predestete
Cebo
Productividad

Morfológico



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG P. P. ZG10008 102,84 Padre ZG12804 103,23 M. P. ZG07934 101,13

Padre ZG12804 103,23 M. P. ZG07934 101,13

Madre ZG14538 102,07 M. M. ZG05924 99,96

ZGZG185775

- 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 86,3 Primavera 56,20

Verano Otoño Invierno 43,80

Valoración Morfológica 80 **Puntos**

Fecha de Nacimiento

03/05/2016

GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Morfológicos

14 34 Nº Corderos Controlados: Hembras Machos **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 0,0 2,5

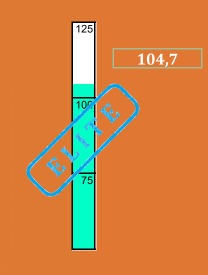
Productivos

	·						
	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	25,29	23,58	326,60	264,91	252,67	276,92	
Н	23,08	20,56	278,08	211,07	240,56	249,49	
Med.	24,01	21,69	298,51	231,26	245,66	259,78	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,38

Datos de la Descendencia

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,73

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,89	0,72	-0,29	0,44
0,06	0,77	-0,01	0,45
0,02	0,69	0,00	0,41

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

√

Morfológico

 \checkmark

IG

Padre

DB156212

102,13

DB04326 P. P.

DB07031 M. P.

101,44 101,32

100,67

101,54

IG

Madre

DB123553

101,84

P. M. DB04625

DB05747 M. M.

ST **DB123932**

- 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

02/11/2015

GANADERÍA

SEBASTIAN MARTIN DE **TENA**

PROPIETARIO

SEBASTIAN MARTIN DE **TENA**

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

95,5

128,6

80

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

70,40

29,60

Valoración

Morfológica

Nº Corderos Controlados:

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Machos

12

Hembras

15

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

7,4

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Media Puntuación Morfológica

21,0

3,7

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	30,25	20,11	300,55	191,30	354,05	224,82	
Н	25,15	22,66	264,82	215,70	285,23	261,96	
Med.	28,79	22,23	290,34	211,63	334,39	255,77	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 33,50

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
1,87	0,72	-0,36	0,24
0,02	0,77	0,00	0,25
0,03	0,67	-0,01	0,23

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

Valoración Genética

R1

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico Índice Global

IG

Padre

PO092155

100,56

E04159 P. P. M. P.

100,41 PO02070

101,02

IG

Madre

E05021

100,02

P. M. HD03290

E03078 M. M.

100,38 101,31

- Datos Propios

Productivos

1 Tipo Parto Peso 30 días (Kg) 16,71

29,28 Peso 60 días (Kg)

35,78 Peso 75 días. (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg)

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

Ganancia 30-75 días (gr)

5,50 0,37

0,40 0,42

100,00

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

79,5

142,9

80

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

22

Hembras

26

0,0

24,0

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

2,0

4,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Media Puntuación Morfológica

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	26,11	23,19	247,97	225,88	306,22	280,35
Н	26,95	21,32	276,14	200,95	298,61	251,68
Med.	26,56	22,11	262,05	211,44	302,12	263,75

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

29,44

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
4,23	0,76	-1,59	0,34
0,04	0,83	-0,02	0,35
0,06	0,72	-0,02	0,31

Genotipo

Scrapie

E09182

Fecha de Nacimiento

21/04/2009

GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global

125

100 75

104,2

Fiabilidad

0,77

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG J004503 101,18 P. P. E07234 103,68 Padre

M. P. E04338 100,33

105,41 Madre E03256

P. M. LF00125 100,45 E98258 102,83 M. M.

Datos de la Descendencia

E10283

- Datos Propios

Productivos

1 Peso Nacimiento. (Kg) 6,50 Tipo Parto Peso 30 días (Kg) 19,91 0,45 Ganancia 30 días (gr) Peso 60 días (Kg) 28,75 0,37 Ganancia 75 días (gr) 0,32 Peso 75 días. (Kg) 34,27 Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

100,0 Primavera 100,00 Fertilidad Verano Prolificidad 140,0 Otoño Invierno

Valoración 80 Morfológica **Puntos**

Fecha de Nacimiento

25/04/2010

GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Morfológicos

5 2 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 14,3 24,0

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	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): 30,56

Valoración Genética

Fiabilidad

0,58

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,46	0,52	1,45	0,36
0,05	0,64	0,01	0,37
0,02	0,48	0,02	0,34

Genotipo **Scrapie**

Recomendación

Predestete Cebo **Productividad** Morfológico

IG

Padre

HD194778

101,05

P. P. HD06066

M. P. HD08110

101,54

101,31

103,68

101,97

4,50

0,31

Madre

E09248

102,07

P. M. E07234

M. M. E07298

E E12042

Fecha de Nacimiento

04/04/2012

GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto 1
Peso 30 días (Kg) 13,68

Peso 60 días (Kg) 24,66

31,17

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

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

0,36

Reproductivos (%)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

95,7

109,1

80

Primavera

Verano Otoño

Invierno

69,60

30,40

Valoración Morfológica

ca

Nº Corderos Controlados:

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Machos

10

Hembras

13

0,0

33,0

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

4,2

8,3

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Morfológica

Media Puntuación

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	27,41	25,58	280,83	257,73	312,07	302,25
Н	24,07	13,04	259,43	157,59	260,98	106,99
Med.	25,40	21,40	267,99	224,35	281,42	237,16
Med.	25,40	21,40	267,99	224,35	281,42	237,16

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

26,01

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,53	0,72	0,09	0,45
0,04	0,79	0,00	0,46
0,03	0,69	0,00	0,41

Genotipo

Scrapie

Índice Genético Global

100

104,0

Fiabilidad

0,75

Recomendación

Predestete

Cebo

√

Productividad

√

Morfológico

✓

Índice Global

V

IG

Padre

ZG10006

103,40

ZG02810 P. P. M. P.

100,53 ZG08100 101,74

Madre E08322 100,43

P. M. EF04030 E98146 M. M.

103,86 100,67

IG

- Datos Propios

Productivos

1 Tipo Parto Peso 30 días (Kg) 15,09

26,87

32,59

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

Ganancia 30-75 días (gr)

Peso Nacimiento. (Kg)

5,50

0,32 0,36

0,39

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

88,1

132,4

79

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

14,30

85,70

Valoración Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

24

Hembras

25

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

0,0

Media Puntuación Morfológica

13,0

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	24,98	23,64	297,66	194,00	298,30	281,12	
Н	26,04	22,30	276,05	218,33	293,43	254,96	
Med.	25,81	23,00	285,56	205,15	294,51	268,61	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

33,11

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,43	0,79	-1,74	0,53
0,04	0,85	-0,02	0,55
0,04	0,76	-0,02	0,49

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

EF E192285

Fecha de Nacimiento

25/03/2015

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global

125

100 75

103,1

Fiabilidad

0,79

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Padre DM072525	105,88	M. P. D	M04984	106,35	LD	
Madre ED105696	102,35	P. M M. M			ED1739	40
			— Datos	Propios 4		
Productivos					Fecha de Nacimi	ionto
Tipo Parto	Pe	so Nacimient	o. (Kg)			ento
Peso 30 días (Kg)		nancia 30 día			09/03/2016	
Peso 60 días (Kg)		nancia 75 día			GANADERÍA	
Peso 75 días. (Kg)		nancia 30-75	(0)		SUSANA-FAE PE	TERS
roso / o arasi (rig)	da	nancia 50 7 c	, alas (gr)		DOMONKOS	S
Reproductivos (%)						
Fertilidad 5	57,8 Pri	imavera		100,00	PROPIETARIO	
D1:C.::1-1		rano			SUSANA-FAE PE	TERS
Prolificidad 1	03,8 Oto	oño			DOMONKOS	S
	Inv	vierno				
Valoración	80 Punto	nc.				
Morfológica	runu	75				
		Datos de	e la Desc	endencia 4		
Morfológicos					Índice Genético	Global
Nº Corderos Controlados:	Machos	11	Hembras	16	F	
Aplomos		Presencia	de Fibra		125	
Sobresalientes (%)	0,0	Heterotípi	ca (%)	0,0		
Presencia de		Media Pun				107,2
Pigmentación (%)	0,0	Morfológio	ca	60,0	100	
Productivos						
Media Peso 75 días (30 días (gr)		75 días (gr)	75	
Simple Doble		Doble	Simple	Doble		
М 25,79 21,77 Н 25,24	459,21 413,17	335,88	189,17 217,28	193,24		
Med. 25,53 21,77		335,88	202,40	193,24		
7,22	- /-					
	Peso To	otal Medio Ca	mada 75 d. (K	g): 26,53	Fiabilida	d
						J.
		Va	loración	Genética 4	0,50	
Carácter Valorado					Recomendad	ción
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	Predestete	√
Peso a 75 días	5,05	0,52	-1,78	0,17	Cebo	
Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	0,09 -0,01	0,52 0,49	-0,03 0,00	0,16 0,15	Productividad	./
Ganancia 50-75 dias	-0,01	U,47	0,00	0,13		V
	Conctina	ARR/ARR	Comorris	R1	Morfológico	V
	Genotipo A	MAN / MA	Scrapie	V.T	Índice Global	./

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

P. P. DM02815

IG

IG

103,54

IG

Padre

EF06567

104,16

EF04137 P. P. L001994 M. P.

106,62 101,96

IG

P. M. EF04072 106,84

101,71

EF06532 Madre 101,62

EF02350 M. M.

EF064275

- Datos Propios

Productivos

1 Tipo Parto Peso 30 días (Kg) 12,96

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

4,50 0,28

Peso 60 días (Kg) 24,39

Ganancia 75 días (gr)

0,33

Peso 75 días. (Kg)

29,47

Ganancia 30-75 días (gr)

0,37

Reproductivos (%)

Fertilidad

97,5

Primavera

30,80

Prolificidad

133,3

81

Verano Otoño

Invierno

Puntos

69,20

Valoración

Morfológica

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

28

Hembras

24

Aplomos

Sobresalientes (%)

3,8

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

13,5

Media Puntuación Morfológica

8,0

32,59

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	27,10	22,48	287,49	223,31	304,25	248,63	
Н	26,15	21,86	292,40	219,90	284,44	242,65	
Med.	26,74	22,15	289,38	221,48	296,63	245,41	

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
4,37	0,83	-3,51	0,61
0,06	0,86	-0,06	0,62
0,04	0,79	-0,03	0,58

Genotipo **Scrapie**

EF

Fecha de Nacimiento

03/03/2009

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global

Fiabilidad

0,83

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico Índice Global

IG

Padre

Madre

EF06567

EF05525

104,16

100,14

EF04137 P. P.

106,62 L001994 101,96 M. P.

P. M. EF03059 EF02328 M. M.

104,72 100,70

0,40

0,40

0,40

36,50

IG

- Datos Propios

Productivos

1 Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

16,52

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

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Fecha de Nacimiento 4,60 04/03/2009

GANADERÍA

EF

EF066273

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

97,5

133,3

81

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

63,50

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

Hembras

26

Aplomos

Sobresalientes (%)

13,5

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

26

1,9

Presencia de

Pigmentación (%)

11,5

Media Puntuación Morfológica

16,0

31,93

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	27,96	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	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global

125

103,4 100

Fiabilidad

75

0,84

Recomendación

Predestete

Cebo

Morfológico

Productividad

Índice Global

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

Carácter Valorado

l	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	4,30	0,83	-2,00	0,69
	0,06	0,86	-0,02	0,71
	0,06	0,79	-0,02	0,66
	0,06	0,79	-0,02	0,66

Genotipo

Scrapie

Valoración Genética

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG EF04157 P. P. 100,32 EF06026 102,06 Padre 100,18 M. P. E00545 P. M. EF04157 100,32 EF06032 100,64 Madre

EF EF121347

M. M.

L001998

98,03

		entail — Dates	Francos 4
Productivos		Butto	Tropios
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., .	110.4	Verano	41,40
Prolificidad	118,4	Otoño	
		Invierno	58,60
Valoración Morfológica	82	Puntos	

Fecha de Nacimiento

09/04/2011

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Datos de la Descendencia Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	57 Hembras	42
Aplomos Sobresalientes (%)	10,6	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0
Presencia de		Media Puntuación	
Pigmentación (%)	3,8	Morfológica	3,5

Índice Genético Global

125 103,7 100

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	24,79	23,53	215,32	243,24	283,59	262,59
Н	22,65	20,27	194,57	184,51	245,50	229,62
Med.	24,05	21,78	207,62	209,68	270,37	244,84

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,26

Fiabilidad

0,83

Recomendación

Predestete Cebo

Productividad

Morfológico Índice Global

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,87	0,85	-1,50	0,55
-0,03	0,90	0,00	0,56
0,04	0,83	-0,02	0,50

Genotipo ARR/ARR **Scrapie R1**

M. M.

IG

Padre

EF181369

102,78

EF160851 P. P.

EF06505 M. P.

EF07681

101,61 106,90

IG

EF141216 Madre 101,74 P. M. EF10059

104,87 100,36

- Datos Propios

Productivos

1 Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

13,82

Ganancia 30 días (gr) 25,33 Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Peso Nacimiento. (Kg)

5,00 0,29

0,34

0,37

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

91,1

146,3

30,39

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

1,70

98,30

Valoración Morfológica

81

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

30

Hembras

29

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

3,3

Presencia de

Pigmentación (%)

5,0

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
31,61	26,60	346,52	265,94	362,63	314,35
28,69	23,21	315,01	232,31	322,88	266,74
30,64	24,72	336,02	247,26	349,38	287,90
	Simple 31,61 28,69	Simple Doble 31,61 26,60 28,69 23,21	Simple Doble Simple 31,61 26,60 346,52 28,69 23,21 315,01	Simple Doble Simple Doble 31,61 26,60 346,52 265,94 28,69 23,21 315,01 232,31	Simple Doble Simple Doble Simple 31,61 26,60 346,52 265,94 362,63 28,69 23,21 315,01 232,31 322,88

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

39,32

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
4,51	0,77	-3,42	0,44
0,06	0,83	-0,04	0,44
0,05	0,76	-0,04	0,41

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

EF EF149087

Fecha de Nacimiento

12/03/2017

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global

Fiabilidad

0,78

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico Índice Global

IG

Padre

EF160851

101,61

EF066273 P. P. EF06521 M. P.

103,42 102,34

IG

P. M. EF04072

106,84

EF06505 106,90 Madre

DB00440 M. M.

101,41

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

2 13,51

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

6,00 0,25

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) 22,03 26,32

Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr) 0,27 0,28

Reproductivos (%)

Fertilidad

93,5

Primavera

5,80

Prolificidad

140,7

Verano Otoño

Invierno

94,20

Valoración Morfológica

81

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Machos

58

Hembras

63

Aplomos

Sobresalientes (%)

Nº Corderos Controlados:

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

4,9

Media Puntuación Morfológica

19,5

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	28,12	23,77	292,55	212,41	324,58	286,50	
Н	26,55	21,14	279,04	191,34	303,18	249,08	
Med.	27,14	22,47	284,83	202,17	311,27	268,06	

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
5,05	0,88	-4,02	0,72
0,04	0,90	-0,04	0,74
0,07	0,85	-0,05	0,69

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

EF EF181369

Fecha de Nacimiento

09/03/2014

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN **AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global

Fiabilidad

0,90

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

IG IG ED FC048970 101,00 P. P. FC146461 102,25 Padre FC142259 99.59 M. P. P. M. FC047553 101,93 FC165323 FC110070 Madre 101,59 FC047565 100,72 M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 11/04/2016 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **SUSANA-FAE PETERS** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **DOMONKOS** Reproductivos (%) Primavera 100,00 Fertilidad 67,4 **PROPIETARIO** Verano SUSANA-FAE PETERS Prolificidad 116,1 Otoño **DOMONKOS** Invierno Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 20 Nº Corderos Controlados: 16 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación 105,2 Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 18,0 100 **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 22,28 20,05 357,33 298,88 179,05 179,73 25,32 19,10 443,44 286,44 177,90 Η 200,41 23.49 19.63 293.35 Med. 391,77 187,60 178,92 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 25,47 **Fiabilidad** 0,65 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno Peso a 75 días 1,51 0,67 -1,540,23 Cebo 0,10 0,71 -0,04 0,23 Ganancia 30 días **Productividad** -0,05 0,64 0,00 0,21 Ganancia 30-75 días Morfológico

Genotipo

ARR/ARR

R1

Índice Global

Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG P. P. DM06098 112,19 Padre DM194635 110,24 M. P. DM05362 107.02

M. P. DM05362 107,02
P. M. MH025543 99,07
100,65 M. M. MH035605 100,89

FTFT188645

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 (%)

FT188547

Madre

_	-		
Fertilidad	80,5	Primavera	6,40
D 110 11 1	140.4	Verano	
Prolificidad	142,4	Otoño	
		Invierno	93,60
1			

Valoración Morfológica 82 **Puntos**

Fecha de Nacimiento

01/10/2015

GANADERÍA

FRANCISCO TRENADO ALCOBENDAS

PROPIETARIO

FRANCISCO TRENADO ALCOBENDAS

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	19	Hembras		28
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia Heterotíp	a de Fibra pica (%)	4	1,3
Presencia de Pigmentación (%)	2,1	Media Pu Morfológ		(0,0

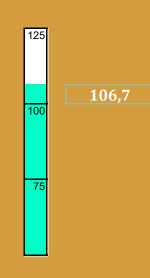
Productivos

	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	29,14	24,04	317,92	226,29	298,60	280,39
Н	27,93	23,03	294,14	220,20	303,11	261,89
Med.	28,31	23,52	301,65	223,13	301,68	270,80

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 35,55

Datos de la Descendencia

Índice Genético Global



Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
4,70	0,77	-1,57	0,19
0,05	0,83	-0,01	0,20
0,05	0,74	-0,02	0,18

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Fiabilidad

0,69

Recomendación

Predestete
Cebo
Productividad
Morfológico

IG IG GF J0005339 103,42 P. P. J0110335 101,37 Padre M. P. J003304 101,06 P. M. **GF135544** GF159922 Madre 101,03 M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 28/09/2014 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) LEOPOLDO GOMEZ-Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **CORONADO FDEZ.** Reproductivos (%) Primavera Fertilidad 78,6 **PROPIETARIO** Verano 96,60 LEOPOLDO GOMEZ-Prolificidad 131,8 Otoño 3,40 CORONADO FDEZ. Invierno Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 15 Nº Corderos Controlados: 14 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 33,0 100 **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 27,79 18,09 274,39 180,51 310,53 208,50 21,92 17,76 231,19 180,42 205,05 Η 244,03 24.02 17,94 Med. 248,47 180,47 267,78 207,02 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,97 **Fiabilidad** 0,53 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación

VG Directo

1,04

0,05

0,01

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,55

0,61

0,52

ARR/ARR

102,9

Predestete

Productividad

Morfológico

Índice Global

Cebo

Fiabilidad

0,24

0,25

0,23

R1

VG Materno

-1,12

-0,02

-0,01

Scrapie

M. M.

IG

Padre

HD08055

103,56

P. P. HD06021

M. P. HD02196

100,07

100,19

IG

Madre HD043945

104,55

P. M. HD05018

HD02228

104,49

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto 1
Peso 30 días (Kg) 11,80

1 Peso Nacimiento. (Kg)
11,80 Ganancia 30 días (gr)

4,50 0,24

Peso 60 días (Kg) 21,02 Peso 75 días. (Kg) 25,24

Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr) 0,28

Reproductivos (%)

Fertilidad

97,6

Primavera

40,40

Prolificidad

115,0

81

Verano Otoño

Invierno

57,70 1,90

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

29

Hembras

23

Aplomos

Sobresalientes (%)

6,7

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

10,0

Media Puntuación Morfológica

16,0

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	24,92	20,68	280,24	215,04	274,26	237,28
Н	23,55	19,01	266,56	204,16	255,61	216,99
Med.	24,22	20,20	273,22	211,93	264,68	231,48

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

26,79

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
2,48	0,83	0,54	0,58
0,03	0,86	0,02	0,59
0,04	0,79	-0,01	0,53

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

HP HD11091

Fecha de Nacimiento

19/09/2011

GANADERÍA

PABLO HERRERA FERNANDEZ

PROPIETARIO

PABLO HERRERA FERNANDEZ

Índice Genético Global

125

103,1

Fiabilidad

0,83

Recomendación

Predestete

Cebo

√

Productividad

✓

Morfológico Índice Global

V

IG

Padre

HD110435

102,66

HD08055 P. P.

HD09151 M. P.

103,56 101,43

101,31

101,84

IG

HD064307 Madre

100,07

P. M. HD06066

HD02105 M. M.

HD128499

Fecha de Nacimiento

15/09/2013

GANADERÍA

IFAPA CENTRO HINOJOSA

DEL DUQUE

PROPIETARIO

CONSEJERÍA

JUNTA DE ANDALUCÍA

- Datos Propios

Productivos

1 4,00 Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) Peso 30 días (Kg) 11,22 0,24 Ganancia 30 días (gr) 0,28 Peso 60 días (Kg) 21,00 Ganancia 75 días (gr) 0,31 Peso 75 días. (Kg) 25,18 Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Primavera Fertilidad 69,4 Verano Prolificidad 120,0 Otoño 100,00 Invierno

Valoración Morfológica

83 **Puntos**

AGRICULTURA Y PESCA

Datos de la Descendencia

Morfológicos

11 19 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 13,3 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Morfológica Pigmentación (%) 6,7 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	29,12	22,31	316,50	209,82	316,83	268,43
Н	23,39	21,86	245,85	225,26	269,07	247,47
Med.	24,82	22,09	265,47	217,54	281,01	257,95

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 30,10

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
3,00	0,76	-0,13	0,53
0,05	0,81	0,00	0,55
0,04	0,72	-0,01	0,49

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

Índice Genético Global

Fiabilidad

0,76

Recomendación

Predestete Cebo

Productividad

Morfológico Índice Global

IG

Padre

BU153475

100,67

P. P. BU014492

M. P. BU07089

9

Madre

IR164344

100,77

P. M. HD09037

M. M. IR068032

101,50 100,56

IG

101,01 99,73

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto
Peso 30 días (Kg)

1 11,19

11,19

18,53 21,92 Peso Nacimiento. (Kg)
Ganancia 30 días (gr)

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

4,60

0,22

0,24

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

61,9

140,8

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

9,30

9,30 32,60

48,80

Valoración

Morfológica

81

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados: Machos

20

Hembras

23

Aplomos

Sobresalientes (%)

2,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

2,8

Media Puntuación Morfológica

40,0

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	28,31	21,92	297,32	219,25	317,89	243,14	
Н	22,23	20,23	237,49	191,44	237,74	229,33	
Med.	25,43	20,82	268,98	201,17	279,92	234,16	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

31,02

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,49	0,77	-0,20	0,31
0,03	0,83	-0,01	0,32
0,01	0,74	0,00	0,29

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

AQ IR138418

Fecha de Nacimiento

04/10/2013

GANADERÍA

AGROIBERICOS QUEJIGARES, S.L.

PROPIETARIO

AGROIBERICOS QUEJIGARES, S.L.

Índice Genético Global

125

102,8

Fiabilidad

0,78

Recomendación

Predestete

Cebo

√

Productividad

✓

Morfológico

✓

Índice Global

V

IG IG J099107 100,00 P. P. J002965 102,60 Padre M. P. J001309 101,49 P. M. J002980 103,18 J0005339 Madre J007186 103,17 1002949 99,87 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) **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) 90,0 Primavera 100,00 Fertilidad **PROPIETARIO** Verano **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Prolificidad 105,0 Otoño Invierno Valoración 82 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 35 36 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 4,5 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación 103,4 Pigmentación (%) 0,9 Morfológica 24,5 100 **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 28,23 30,16 335,15 392,66 334,47 358,46 25,07 25,31 288,65 326,71 281,25 Η 280,29 27.47 Med. 26,62 311.51 353.09 307,41 315,03 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 28,41 **Fiabilidad** 0,88 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno Peso a 75 días 1,12 0,88 -0,190,76 Cebo 0,05 0,90 -0,01 0,76 Ganancia 30 días **Productividad** 0,02 0,86 -0,010,72 Ganancia 30-75 días Morfológico Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie** Índice Global

IG J001402 100,69 P. P. J0016812 109,83 Padre 105,86 M. P. J006440 P. M. J004296 105,96 J0017884 Madre 101,89 J006520 100,70 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 (%) 100,0 Primavera Fertilidad Verano Prolificidad 102,2 Otoño 77,40 Invierno 22,60 Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Morfológicos 11 20 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 45,0 2,1 100 **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 23,77 17,21 265,18 186,27 263,56 191,56 20,01 13,61 227,03 144,23 221,87 Η 139,64 21.21 15.41 Med. 240,18 165.25 235.27 165.60 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 21,55 Valoración Genética Carácter Valorado

VG Directo

0,87

0,03

0,01

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,64

0,69

0,62

ARR/ARR

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

XS J0107166

Fecha de Nacimiento

25/10/2012

GANADERÍA

JOSE MANUEL SANCHEZ MIGUEL

PROPIETARIO

JOSE MANUEL SANCHEZ MIGUEL

Índice Genético Global

102,8

Fiabilidad

0,66

Recomendación

Predestete Cebo

Fiabilidad

0,29

0,30

0,28

R1

VG Materno -0,09

-0,01

0,00

Scrapie

Productividad

Morfológico

J099107 100,00 P. P. J002965 102,60 Padre M. P. J001309 101,49 P. M. J002980 103,18 J0107195 Madre J006051 102,42 J000027 98,76 M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 03/01/2012 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) 100,0 Primavera 100,00 Fertilidad **PROPIETARIO** Verano **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Prolificidad 104,8 Otoño Invierno Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 8 Nº Corderos Controlados: 14 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación 103,8 Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 55,0 100 **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 26,73 23,88 280,28 235,07 291,16 296,15 24,10 17,87 253,03 Н 195,93 246,40 188,77 25.06 20.88 Med. 263,07 215.50 262,89 242,46 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 25,90 **Fiabilidad** 0,73 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno Peso a 75 días 2,08 0,72 0,62 0,58 Cebo 0,02 0,77 0,01 0,59 Ganancia 30 días 0,69 **Productividad** 0,02 0,01 0,55

Morfológico

Índice Global

R1

Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Ganancia 30-75 días

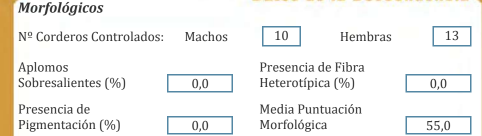
Genotipo

ARR/ARR

IG

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG E01026 102,30 P. P. J003024 104,51 Padre 102,77 M. P. J001155 P. M. J002965 102,60 Madre J005760 101,17 1003508 102,04 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 (%) 100,0 Primavera 100,00 Fertilidad Verano Prolificidad 109,5 Otoño Invierno Valoración 80 Morfológica **Puntos**

Datos de la Descendencia



Productivos

	14 11 15	1/ /** >	2115 22	1/ ()	0115 00 5	1/ / >
	Media Peso	75 días (Kg)	G.M.D. 30	G.M.D. 30 días (gr)		75 días (gr)
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,57	21,46	258,85	214,55	302,07	233,77
Н	23,54	21,94	261,46	231,34	241,82	233,29
Med.	24,72	21,58	260,45	218,75	265,25	233,65

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 26,57

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,94	0,72	-0,74	0,64
0,01	0,77	0,01	0,66
0,03	0,69	-0,02	0,59

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

J0107199

Fecha de Nacimiento

22/04/2012

GANADERÍA

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

Índice Genético Global

Fiabilidad

0,74

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG J001390 104,64 P. P. J005149 101,11 Padre 99,64 M. P. J0020066 P. M. J003024 104,51 Madre J005658 104,86 J003503 101,76 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 97,5 Verano Prolificidad 107,9 Otoño 62,90 Invierno 37,10 Valoración 80 Morfológica **Puntos**

Morfológicos Datos de la Descendencia

Nº Corderos Controlados:	Machos	19	Hembras	16
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia d Heterotípic		0,0
Presencia de		Media Punt	uación	
Pigmentación (%)	7,7	Morfológica	1	38,0

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	25,83	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
3,56	0,64	-0,85	0,36
0,04	0,69	0,00	0,37
0,05	0,61	-0,02	0,35

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

XS J0107243

Fecha de Nacimiento

16/09/2011

GANADERÍA

JOSE MANUEL SANCHEZ MIGUEL

PROPIETARIO

JOSE MANUEL SANCHEZ MIGUEL

Índice Genético Global

125 106,1

Fiabilidad

0,64

Recomendación

Predestete
Cebo

Productividad 🗸

Morfológico 🗸

GF IG E01026 102,30 P. P. 1003024 104,51 Padre 102,77 M. P. J001155 P. M. J0010368 100,85 J0135524 J0089564 104,37 Madre J007066 104,45 M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 09/09/2014 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) LEOPOLDO GOMEZ-Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **CORONADO FDEZ.** Reproductivos (%) Primavera Fertilidad 76,7 **PROPIETARIO** Verano LEOPOLDO GOMEZ-Prolificidad 113,0 Otoño 100,00 CORONADO FDEZ. Invierno Valoración 81 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 19 Nº Corderos Controlados: 7 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación 108,1 Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 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 Simple Doble Simple Doble 24,88 24,54 272,78 250,85 281,80 310,51 23,21 24,50 251,54 261,39 Η 264,65 288,01 Med. 24,49 24.53 267,79 252.61 277,77 306,76 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 28,17 **Fiabilidad** 0,61 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno Peso a 75 días 3,59 0,66 -0,600,41 Cebo 0,08 0,69 -0,01 0,41 Ganancia 30 días **Productividad** 0,05 0,62 0,00 0,40 Ganancia 30-75 días Morfológico Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie** Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG E01026 102,30 P. P. J003024 104,51 Padre 102,77 M. P. J001155 J0010368 P. M. 100,85 J0089540 Madre 101,35 J007047 101,25 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 84,6 Verano Prolificidad 118,2 Otoño Invierno Valoración 81 Morfológica **Puntos**

Datos de la Descendencia

Nº Corderos Controlados:	Machos	13	Hembras	13
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Heterotípica		0,0
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntu Morfológica	ación	0,0

Productivos

Morfológicos

	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	26,74	20,98	380,67	287,36	251,46	196,87	
Н	24,16	21,49	339,38	315,24	232,33	195,14	
Med.	25,30	21,18	357,73	298,51	240,83	196,18	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 26,73

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
1,52	0,52	0,19	0,37
0,02	0,55	0,01	0,38
0,03	0,50	0,00	0,36

Genotipo ARR/ARR **R1 Scrapie**

TE J0135535

Fecha de Nacimiento

01/09/2014

GANADERÍA

EMILIO DE VICENTE ESQUINAS

PROPIETARIO

EMILIO DE VICENTE ESQUINAS

Índice Genético Global

125 103,5 100

Fiabilidad

0,51

Recomendación

Predestete Cebo

Productividad

Morfológico

IG J000138 96,13 P. P. J004295 101,98 Padre 106,27 M. P. J000081 103,18 P. M. J002980 J0161592 Madre 1006006 102,46 J001486 104,56 M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 15/04/2011 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera Fertilidad 88,0 **PROPIETARIO** Verano 100,00 **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Prolificidad 106,8 Otoño Invierno Valoración 81 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 22 22 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 4,3 Heterotípica (%) 4,3 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) 10,6 Morfológica 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 Simple Doble Simple Doble 26,15 25,11 289,60 289,46 306,48 298,44 24,60 24,13 279,31 Η 279,46 294,86 292,03 25,37 24.52 Med. 284,59 283.46 300,67 294.60 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 26,51 **Fiabilidad** Valoración Genética Carácter Valorado

VG Directo

0,49

0,02

0,01

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,79

0,83

0,76

ARR/ARR

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

0,74

Recomendación

Predestete Cebo

Fiabilidad

0,41

0,41

0,40

R1

VG Materno

0,59

0,01

0,01

Scrapie

Productividad

Morfológico

Índice Global



102,9

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG Padre J004295 101,98 M. P. J000001 106,37

P. P. J000138 96,13
M. P. J000081 106,27
P. M. J002980 103,18
Madre J006010 101,84

M. M.

- Datos Propios

99,17

J0020379

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 Morfológica 82 **Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

38 38 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 3,3 Heterotípica (%) 2,2 Presencia de Media Puntuación Morfológica Pigmentación (%) 3,3 24,0

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	26,63	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
1,37	0,86	-0,51	0,61
0,03	0,88	-0,02	0,62
0,02	0,83	0,01	0,56

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

JOJ0161593

Fecha de Nacimiento

15/04/2011

GANADERÍA

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

Índice Genético Global

103,0 100

Fiabilidad

0,85

Recomendación

Predestete Cebo

Productividad 🗸

Morfológico

Índice Global

V

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG 102,60 J002965 P. P. J0005339 103,42 Padre 103,17 M. P. J007186 P. M. J001390 104,64 J0165470 102,96 Madre J005113 J003444 100,64 M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 08/09/2013 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 78,90 Fertilidad 91,3 **PROPIETARIO** Verano **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Prolificidad 104,8 Otoño Invierno 21,10 Valoración 82 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos Nº Corderos Controlados: 14 5 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 4,5 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación 103,7 Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 11,0 100 **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 27,60 269,69 190,00 315,92 24,50 16,29 253,14 Η 173,88 264,51 168,22 26.82 16,29 Med. 265,56 181,94 303.07 168.22 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 26,20 **Fiabilidad** 0,64 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno Peso a 75 días 1,88 0,69 -0,150,37 Cebo 0,01 0,74 0,01 0,37 Ganancia 30 días **Productividad** 0,64 0,03 -0,010,35 Ganancia 30-75 días Morfológico Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie** Índice Global

IG 102,60 J002965 P. P. J0005339 103,42 Padre 103,17 M. P. J007186 P. M. J001390 104,64 J0165479 Madre J005121 101,67 J003603 98,61 M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 09/09/2013 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 79,20 Fertilidad 95,7 **PROPIETARIO** Verano **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Prolificidad 109,1 Otoño 20,80 Invierno Valoración 81 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 9 15 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 4,2 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación 102,7 Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 40,0 100 **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 25,30 22,12 262,20 229,88 281,77 266,17 23,62 19,01 254,38 181,53 252,04 223,59 Η 24.12 Med. 21.09 256,73 213.76 260,96 251,98 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 24,80 **Fiabilidad** 0,72 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno Peso a 75 días 0,80 0,72 0,77 0,48 Cebo 0,02 0,77 0,01 0,49 Ganancia 30 días **Productividad** 0,01 0,69 0,00 0,44 Ganancia 30-75 días Morfológico

Genotipo

ARR/ARR

R1

Índice Global

Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG P. P. J0058199 104,77

Padre J0189471 103,37 M. P. J0055680 99,29

P. M. J004295 101,98

Madre J0109740 103,53 M. M. J007213 103,85

- Datos Propios

JW J0167631

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)

Fecha de Nacimiento

29/01/2017

GANADERÍA

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

Reproductivos (%)

Fertilidad 88,0 Primavera 92,90

Verano

Prolificidad 131,8 Otoño

Invierno 7,10

Valoración Morfológica

Puntos

81

Morfológicos

26 30 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 3,4 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Morfológica Pigmentación (%) 1,7 0,0

Índice Genético Global

104,9 100

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	31,58	27,24	326,24	264,17	381,65	332,36	
Н	27,21	22,02	293,11	223,19	320,53	253,92	
Med.	28,92	24,63	306,12	243,68	344,54	293,14	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 34,17

Valoración Genética

Datos de la Descendencia

Fiabilidad

0,70

Carácter Valorado

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

VG Directo	VG Directo Fiabilidad		Fiabilidad	
2,85	0,76	-0,71	0,37	
0,06	0,79	0,00	0,37	
0,04	0,72	-0,01	0,35	

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Recomendación

Predestete

Cebo Productividad

Productividad √ Morfológico

IG SN IG J000138 96,13 P. P. J004296 105,96 Padre 106,27 M. P. J000081 J003024 P. M. 104,51 J0174446 J0111359 Madre 104,21 J006848 103,20 M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 02/01/2016 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **SONIA CASTIÑEIRA** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **ROMERO** Reproductivos (%) Primavera 100,00 Fertilidad 75,0 **PROPIETARIO** Verano SONIA CASTIÑEIRA Prolificidad 100,0 Otoño **ROMERO** Invierno Valoración 80 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 Presencia de Media Puntuación 105,7 Morfológica Pigmentación (%) 0,0 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 Simple Doble Simple Doble 25,03 287,63 279,48 20,77 240,72 Η 218,91 23,67 270.26 Med. 260,09 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): **Fiabilidad** 0,55 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno Peso a 75 días 2,04 0,58 0,08 0,41 Cebo 0,07 0,62 -0,01 0,42 Ganancia 30 días **Productividad** 0,02 0,56 0,01 0,40 Ganancia 30-75 días Morfológico Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie** Índice Global

IG IG AO DB94306 103,15 P. P. J001390 104,64 Padre M. P. 1098069 103,38 P. M. J002980 103,18 J0189456 J007186 103,17 Madre J002949 99,87 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 RUIZ** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera Fertilidad 93,3 **PROPIETARIO** Verano BENITO ALMODOVAR RUIZ Prolificidad 117,9 Otoño 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 105,0 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 Η 270,55 24.11 22.82 Med. 248,08 244.14 279.51 267,80 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,37 **Fiabilidad** 0,67 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno Peso a 75 días 2,30 0,71 0,57 0,41 Cebo 0,05 0,76 0,01 0,41 Ganancia 30 días **Productividad** 0,02 0,67 0,00 0,38 Ganancia 30-75 días Morfológico Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie** Índice Global

IG IG J002980 103,18 P. P. 104,71 J0058183 Padre M. P. J005607 103,53 P. M. J002203 100,83 J0189461 10055608 Madre 98,56 J001370 99,67 M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 15/10/2010 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) Primavera 100,00 Fertilidad 76,0 **PROPIETARIO** Verano **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Prolificidad 105,3 Otoño Invierno Valoración 81 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 12 Nº Corderos Controlados: 8 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 5,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación 103,8 Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 20,0 100 **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 28,38 269,60 339,79 26,84 29,07 290,95 291,37 Η 290,28 352,53 27,84 29.07 Med. 277,14 290.28 322.70 352,53 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,90 **Fiabilidad** 0,68 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno Peso a 75 días 3,47 0,71 -1,620,46 Cebo 0,04 0,76 -0,01 0,48 Ganancia 30 días **Productividad** 0,04 0,66 -0,03 0,44 Ganancia 30-75 días Morfológico Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

Índice Global

IG IG XS J002965 102,60 P. P. J0005339 103,42 Padre 103,17 M. P. J007186 J003024 P. M. 104,51 J0189466 J0017801 103,23 Madre 1006303 101,75 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 (%) 100,0 Primavera Fertilidad **PROPIETARIO** Verano **JOSE MANUEL SANCHEZ** Prolificidad 108,8 Otoño 58,30 MIGUEL 41,70 Invierno 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 103,4 Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 37,5 100 **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 25,59 21,72 261,91 271,20 292,60 246,42 20,82 18,70 231,41 174,42 231,53 247,35 Η 19.45 Med. 23.47 248.24 198.61 265,46 247,12 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 23,72 **Fiabilidad** 0,69 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

2,24

0,02

0,03

Genotipo

0,69

0,72

0,66

ARR/ARR

-0,13

0,01

-0,01

Scrapie

0,41

0,41

0,40

R1

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

IG IG J002980 103,18 P. P. J0058199 104,77 Padre 105,14 M. P. J005613 P. M. J002203 100,83 J0189471 10055680 Madre 99,29 102,30 J001317 M. M. Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 17/10/2010 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) 100,0 Primavera 100,00 Fertilidad **PROPIETARIO** Verano **JOAQUIN ORTIZ CAPILLA** Prolificidad 116,0 Otoño Invierno Valoración 81 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 13 Nº Corderos Controlados: 16 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación 103,4 Pigmentación (%) 0,0 Morfológica 36,0 100 **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 28,05 19,53 278,49 169,26 329,82 243,39 26,74 21,77 261,57 206,74 Η 314,98 268,08 27,43 20.09 Med. 270,47 178.63 322,79 249.56 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 29,65 **Fiabilidad** 0,75 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno -1,09 Peso a 75 días 2,75 0,76 0,58 Cebo 0,02 0,81 0,01 0,59 Ganancia 30 días **Productividad** 0,05 0,72 -0,03 0,53 Ganancia 30-75 días Morfológico

Genotipo

ARR/ARR

R1

Índice Global

Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre

Madre

JW188072

JW183033

102,98

106,73

DB135977 P. P.

DB171945 M. P.

P. M. JW127448

BB124678 M. M.

Datos Propios

Productivos

2 Tipo Parto 6,87 Peso 30 días (Kg)

11,20 Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg) 12,69 Peso Nacimiento. (Kg)

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

Ganancia 30-75 días (gr)

2,60 0,14

IG

100,59

100,23

105,39

102,16

0,13 0.13

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

74,0

127,0

Primavera

Verano

Otoño

95,30 4,70

Invierno

Valoración Morfológica

79

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

24

Hembras

19

Aplomos

Sobresalientes (%)

Pigmentación (%)

0,0

0,0

Heterotípica (%)

Media Puntuación

Morfológica

Presencia de Fibra

2,0

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	31,46	26,28	390,83	329,90	335,56	318,59	
Н	28,15	28,76	362,66	452,41	295,21	257,61	
Med.	29,87	27,52	377,36	385,59	316,26	288,10	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

32,08

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
10,36	0,71	-5,68	0,31
0,20	0,76	-0,09	0,32
0,09	0,67	-0,05	0,28

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

JW109997

Fecha de Nacimiento

16/07/2016

GANADERÍA

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

Índice Genético Global

125

100 75

115,1

Fiabilidad

0,68

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre

Madre

JW188072

JW183033

102,98

106,73

DB135977 P. P.

DB171945 M. P.

100,59 100,23

IG

P. M.

JW127448 BB124678 M. M.

105,39 102,16

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

2 6,69

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

2,40 0,14

Peso 60 días (Kg) Peso 75 días. (Kg) 10,90 14,48

Ganancia 75 días (gr) Ganancia 30-75 días (gr) 0,16 0.17

Reproductivos (%)

Fertilidad

100,0

Primavera

Prolificidad

104,8

Verano Otoño

54,50 45,50

Invierno

Valoración Morfológica

79

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados: Machos

15

Hembras

7

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de

Pigmentación (%)

4,5

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
M	26,22	19,74	234,81	178,83	319,29	230,52
Н	24,41		218,41		298,58	
Med.	25,72	19,74	230,26	178,83	313,53	230,52

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

25,40

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Dir	ecto	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
5,4	6	0,66	-4,11	0,30
0,0	5	0,72	-0,05	0,30
0,0	7	0,61	-0,04	0,27

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

JW110001

Fecha de Nacimiento

16/07/2016

GANADERÍA

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

Índice Genético Global

125

100 75

103,1

Fiabilidad

0,66

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG DB06218 97,63 P. P.

DB135977 100,59 Padre DB06285 M. P. 100,41 P. M. DB061399 100,82 DB181485 Madre 101,65 DB04207

M. M.

JW183138

Fecha de Nacimiento

09/11/2014

GANADERÍA

JOSE MANUEL NIETO

RIVERO

101,07

- 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	94,9	Primavera	
5 1.0 . 1 1	1070	Verano	100,00
Prolificidad	127,0	Otoño	
		Invierno	
Valoración			

Puntos

82

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

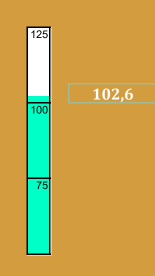
PROPIETARIO

Morfológicos

Morfológica

Nº Corderos Controlados:	Machos	16	Hembras	31
Aplomos Sobresalientes (%)	10,6	Presencia Heterotípi		0,0
Presencia de Pigmentación (%)	6.4	Media Pun Morfológio		34.0

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
21,41	17,98	242,68	197,23	222,06	198,71
21,09	16,87	233,36	188,62	233,37	181,19
21,18	17,21	236,02	191,31	230,14	186,66
	Simple 21,41 21,09	Simple Doble 21,41 17,98 21,09 16,87	Simple Doble Simple 21,41 17,98 242,68 21,09 16,87 233,36	Simple Doble Simple Doble 21,41 17,98 242,68 197,23 21,09 16,87 233,36 188,62	Simple Doble Simple Doble Simple 21,41 17,98 242,68 197,23 222,06 21,09 16,87 233,36 188,62 233,37

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 24,01

Valoración Genética

Datos de la Descendencia

Fiabilidad

0,71

Carácter Valorado

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

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
ľ	1,29	0,72	-1,58	0,46
ĺ	0,06	0,77	-0,04	0,48
ľ	0,00	0,67	-0,01	0,42

Genotipo ARR/ARR **R1 Scrapie**

Recomendación

Predestete
Cebo
Productividad

Morfológico Índice Global

IG KR J0005339 103,42 P. P. J0165541 104,62 Padre J0016915 M. P. 102,51 P. M. KR165470 KR044208 102,44 Madre M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 09/02/2015 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) FRANCISCO CENDRERO Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **ROMERO** Reproductivos (%) Primavera 77,30 Fertilidad 91,3 **PROPIETARIO** Verano FRANCISCO CENDRERO Prolificidad 109,5 Otoño **ROMERO** 22,70 Invierno Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos Nº Corderos Controlados: 14 8 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 8,7 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Morfológica Pigmentación (%) 0,0 28,0 100 **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 27,86 22,80 305,04 226,58 305,48 266,74 26,85 20,49 281,81 218,12 295,52 221,00 Η 27,58 21.07 Med. 298,59 220.23 302,71 232,44 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 29,03 Valoración Genética Carácter Valorado

VG Directo

3,56

0,06

0,03

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,67

0,74

0,62

ARR/ARR

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Fiabilidad

0,65

Recomendación

Predestete

106,4

Cebo

Fiabilidad

0,24

0,25

0,22

R1

VG Materno

-0,53

-0,01

-0,01

Scrapie

Productividad

Morfológico

IG KR J0005339 103,42 P. P. J0165541 104,62 Padre J0016915 M. P. 102,51 P. M. KR165479 KR045182 Madre 101,47 M. M. - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 20/02/2015 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) FRANCISCO CENDRERO Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) **ROMERO** Reproductivos (%) Primavera 73,90 Fertilidad 87,0 **PROPIETARIO** Verano FRANCISCO CENDRERO Prolificidad 115,0 Otoño **ROMERO** Invierno 26,10 Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 17 Nº Corderos Controlados: 6 Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Morfológica Pigmentación (%) 0,0 49,0 100 **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 25,88 22,00 245,35 219,58 294,89 231,39 26,12 24,14 263,27 241,36 275,47 Η 290,70 26.06 23.28 Med. 259.05 232.65 291,75 257,84 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 28,07 Valoración Genética Carácter Valorado

VG Directo

3,16

0,03

0,04

Genotipo

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

Fiabilidad

0,66

0,74

0,61

ARR/ARR

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Fiabilidad

0,67

Recomendación

Predestete

105,1

Cebo

Fiabilidad

0,42

0,45

0,37

R1

VG Materno

0,57

0,01

0,01

Scrapie

Productividad

Morfológico Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

M. M.

IG

Padre

MH05085

100,18

EP02817 P. P. M. P.

101,27 SR02270 100,46

MH04054 Madre 101,49 P. M. DB01371

EP02085

102,56 97,49

IG

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

Ganancia 30 días (gr)

Peso 75 días. (Kg)

Peso Nacimiento. (Kg)

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

16,70

83,30

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

93,5

106,9

79

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración

Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Machos

16

Hembras

14

Aplomos

Sobresalientes (%)

Nº Corderos Controlados:

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	
M	26,13	26,64	267,04	286,40	313,84	341,07	
Н	24,22	24,33	256,49	233,17	300,14	323,09	
Med.	25,14	25,87	261,55	268,66	306,72	335,08	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

26,15

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
4,15	0,69	-0,48	0,31
0,01	0,76	0,01	0,32
0,08	0,64	-0,02	0,29

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

MH MH163600

Fecha de Nacimiento

10/09/2012

GANADERÍA

INTERAGREX, S.L.

PROPIETARIO

INTERAGREX, S.L.

Índice Genético Global

125 100 75

102,6

Fiabilidad

0,65

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG NN05275 103,40 P. P. NN078281 104,73 Padre M. P. NN04177 101,32

103,80

P. M.

M. M.

SR99137 100,22 SR99084 100,86

- Datos Propios

Productivos

Madre

NN04168

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	64,0	Primavera	
5 10 11	107.0	Verano	100,00
Prolificidad	125,0	Otoño	
		Invierno	
Valoración			

Puntos

80

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Morfológica

Nº Corderos Controlados:	Machos	9	Hembras		11
Aplomos		Presencia	de Fibra		
Sobresalientes (%)	0,0	Heterotípi	ica (%)	(0,0
Presencia de		Media Pur	ntuación		
Pigmentación (%)	0.0	Morfológi	ca	4	4.0

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	29,41	25,28	342,93	264,49	348,23	332,06
Н	26,23	20,22	283,84	164,51	330,71	286,39
Med.	27,82	22,39	313,38	207,36	339,47	305,96

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
6,99	0,62	-1,89	0,37
0,09	0,69	-0,04	0,38
0,10	0,58	-0,02	0,34

Genotipo ARR/ARR **R1 Scrapie**

NN NN101533

Fecha de Nacimiento

17/01/2013

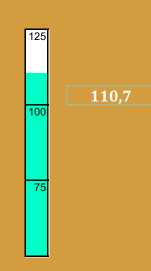
GANADERÍA

NATALIA MEGIAS COMIN

PROPIETARIO

NATALIA MEGIAS COMIN

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,66

Recomendación

11000111011010101
Predestete
Cebo
Productividad

Morfológico Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG NN078281 104,73 P. P. NN117229 100,16 Padre NN078272 100,24 M. P. P. M. NN03102 105,97 NN106700 106,22 Madre

M. M.

NN01011

102,09

- Datos Propios

ED NN1114100

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)	

Fecha de Nacimiento

30/04/2016

GANADERÍA

SUSANA-FAE PETERS DOMONKOS

PROPIETARIO

SUSANA-FAE PETERS DOMONKOS

Reproductivos (%)

nopi oddocii os	(70)		
Fertilidad	78,3	Primavera	100,00
5 10 11 1	1000	Verano	
Prolificidad	108,3	Otoño	
		Invierno	
Valoración			

Puntos

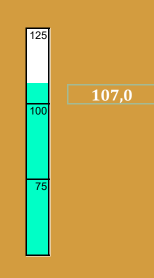
80

Morfológicos

Morfológica

Nº Corderos Controlados:	Machos	15	Hembras		24
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia Heterotípi		(0,0
Presencia de Pigmentación (%)	0.0	Media Pun Morfológio		2	3.0

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	21,75		347,95		173,49	
Н	24,61		419,42		199,71	
Med.	23,02		379,71		185,15	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 23,02

Fiabilidad

0,66

Recomendación

Predeste
Cebo
Productiv
M C - 1 /

ridad

Morfológico Índice Global

Valoración Genética

Datos de la Descendencia

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
0,97	0,67	0,41	0,31
0,11	0,71	-0,04	0,32
-0,05	0,64	0,03	0,29

Genotipo ARR/ARR **Scrapie R1**

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG

WZ162916 Padre

IG 102,66

WZ159365 P. P. WZ111417 M. P.

100,94 100,94

WZ116636 Madre 102,66 P. M. WZ111497

M. M. WZ111611

100,94 100,94

Productivos

Tipo Parto Peso 30 días (Kg)

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

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

- Datos Propios

Fecha de Nacimiento

WZ146818

06/12/2014

GANADERÍA

DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS

PROPIETARIO

DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS

Reproductivos (%)

Peso 60 días (Kg)

Peso 75 días. (Kg)

Fertilidad

Prolificidad

85,0

150,0

81

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

29

Hembras

22

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

84,30

15,70

Presencia de

Pigmentación (%)

0,0

Media Puntuación Morfológica

25,0

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	
22,57	20,31	312,51	231,47	204,43	222,19	
23,64	18,65	295,50	206,14	243,14	205,22	
23,17	19,68	302,94	221,78	226,21	215,70	
	Simple 22,57 23,64	Simple Doble 22,57 20,31 23,64 18,65	Simple Doble Simple 22,57 20,31 312,51 23,64 18,65 295,50	Simple Doble Simple Doble 22,57 20,31 312,51 231,47 23,64 18,65 295,50 206,14	Simple Doble Simple Doble Simple 22,57 20,31 312,51 231,47 204,43 23,64 18,65 295,50 206,14 243,14	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

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
2,24	0,69	-0,72	0,08
0,10	0,76	-0,03	0,09
-0,02	0,66	0,01	0,08

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

Valoración Genética

R1

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG FD072761 P. P. 101,05 VC165835 101,26 Padre

FD117701 102,01 M. P. P. M. WZ111453 101,80 M. M. WZ111419 100,52

Datos de la Descendencia

Datos Propios **Productivos**

102,48

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)

WZ116513

Madre

Reproductivos (%)					
Fertilidad	75,7	Primavera			
Prolificidad	425.5	Verano		81,60	
	135,7	Otoño		18,40	
		Invierno			
Valoración					

Puntos

82

WZ155877

Fecha de Nacimiento

09/03/2015

GANADERÍA

DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS

PROPIETARIO

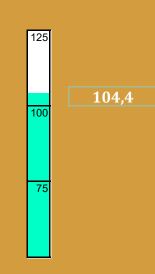
DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS

Morfológicos

Morfológica

Nº Corderos Controlados:	Machos	22	Hembras	16
Aplomos Sobresalientes (%) 0,0		Presencia (Heterotípio		0,0
Presencia de		Media Pun	tuación	
Pigmentación (%)	0,0	Morfológic	a	29,0

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	23,23	20,91	281,80	210,28	235,13	240,60
Н	21,59	19,63	249,04	226,41	230,45	205,68
Med.	22,14	20,51	259,96	215,12	232,01	229,57

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Fiabilidad

0,64

Carácter Valorado

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

VG Directo		Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	2,15	0,64	-0,31	0,13
	0,06	0,71	-0,01	0,14
	-0,01	0,61	0,00	0,12

Genotipo ARR/ARR **R1 Scrapie**

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	
Productividad	√
Morfológico	
Índice Global	√

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG IG WZ WZ111453 101,80 P. P. WZ116530 101,42 Padre WZ111656 99.85 M. P. P. M. WZ111453 101,80 WZ176817 WZ116516 Madre 101,42 M. M. WZ111553 99,85 - Datos Propios **Productivos** Fecha de Nacimiento Tipo Parto Peso Nacimiento. (Kg) 01/09/2015 Peso 30 días (Kg) Ganancia 30 días (gr) **GANADERÍA** Peso 60 días (Kg) Ganancia 75 días (gr) ANTONIO LOPEZ DIAZ Peso 75 días. (Kg) Ganancia 30-75 días (gr) Reproductivos (%) 90,9 Primavera 26,10 Fertilidad **PROPIETARIO** Verano ANTONIO LOPEZ DIAZ Prolificidad 115,0 Otoño 73,90 Invierno Valoración 80 Morfológica **Puntos** Datos de la Descendencia Índice Genético Global Morfológicos 13 10 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras 125 **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 4,3 Presencia de Media Puntuación 102,7 Morfológica Pigmentación (%) 4,3 18,0 100 **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 28,26 23,06 285,64 167,66 317,84 289,55 24,62 24,83 277,16 177,73 Η 248,11 333,20 26,67 23.94 172.70 Med. 281,93 287,33 311,37 Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 29,03 **Fiabilidad** 0,62 Valoración Genética Carácter Valorado Recomendación Predestete Fiabilidad VG Directo Fiabilidad VG Materno Peso a 75 días 1,47 0,67 -0,4780,0 Cebo 0,02 0,74 0,00 0,09 Ganancia 30 días **Productividad** 0,01 0,61 0,00 0,07 Ganancia 30-75 días Morfológico Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG

Padre

ZG02810

100,53

ZG97101 P. P.

M. P. ZG97038 100,10

98,73

100,00

IG

Madre

ZG08100

101,74

P. M. ZG04802

ZG00128 M. M.

ZG 100,50 102,28 ZG10006

- 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

03/01/2010

GANADERÍA

ALVARO VILLANUEVA PABLOS

PROPIETARIO

ALVARO VILLANUEVA **PABLOS**

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

88,6

112,9

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración Morfológica

82

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:

Machos

Hembras

18

Aplomos

Sobresalientes (%)

0,0

Presencia de Fibra Heterotípica (%)

0,0

Presencia de Pigmentación (%)

0,0

Media Puntuación Morfológica

17

54,0

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	25,50	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

125

103,4 100

Fiabilidad

75

Carácter Valorado

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

VG Directo Fiabilidad		VG Materno	Fiabilidad
2,34	0,79	-1,23	0,67
0,03	0,83	-0,01	0,69
0,03	0,76	-0,01	0,64

Genotipo

ARR/AHQ

Scrapie

Valoración Genética

R2

0,80

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

M. M.

IG

Padre

ZG06813

101,17

ZG04808 P. P. ZG03906 M. P.

103,03 98,63

IG

Madre

ZG08119

103,17

P. M. ZG04808

ZG00916

103,03 103,18

- Datos Propios

Productivos

Tipo Parto

Peso 30 días (Kg)

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

Ganancia 75 días (gr)

Ganancia 30-75 días (gr)

Reproductivos (%)

Fertilidad

Prolificidad

85,0

164,7

82

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Valoración

Morfológica

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

6,0

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	
25,02	21,44	249,23	218,73	296,78	247,29	
22,90	20,05	261,91	198,34	245,42	234,61	
24,31	20,74	253,46	208,53	279,66	240,95	
	Simple 25,02 22,90	Simple Doble 25,02 21,44 22,90 20,05	Simple Doble Simple 25,02 21,44 249,23 22,90 20,05 261,91	Simple Doble Simple Doble 25,02 21,44 249,23 218,73 22,90 20,05 261,91 198,34	Simple Doble Simple Doble Simple 25,02 21,44 249,23 218,73 296,78 22,90 20,05 261,91 198,34 245,42	

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
	1,04	0,77	0,21	0,61
	0,03	0,81	0,00	0,61
	0,01	0,74	0,00	0,56

Genotipo

ARR/ARR

Scrapie

R1

ZG **ZG10008**

Fecha de Nacimiento

12/01/2010

GANADERÍA

ALVARO VILLANUEVA PABLOS

PROPIETARIO

ALVARO VILLANUEVA **PABLOS**

Índice Genético Global

125

102,8 100 75

Fiabilidad

0,79

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG

ZG10008 102,84

ZG06813 P. P. ZG08119 M. P.

101,17 103,17

Madre

Padre

ZG07934

101,13

IG

ZG05807 P. M.

ZG04504 M. M.

ZG 101,21 99,78

- 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 (%)

Primavera 80,60 Fertilidad 91,4 Verano Prolificidad 112,5 Otoño 19,40 Invierno

Valoración Morfológica

Morfológicos

Puntos

83

Datos de la Descendencia

13 23 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 0,0 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 0,0 57,0

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	25,56	23,25	254,42	209,36	292,84	277,02
Н	24,86	17,29	258,24	166,89	271,67	184,09
Med.	25,11	19,52	256,88	182,81	279,23	218,94

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
1,24	0,83	0,15	0,72
0,03	0,86	-0,01	0,74
0,02	0,79	0,00	0,67

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

ZG12804

Fecha de Nacimiento

27/09/2012

GANADERÍA

ALVARO VILLANUEVA PABLOS

PROPIETARIO

ALVARO VILLANUEVA **PABLOS**

Índice Genético Global

Fiabilidad

0,84

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores IG

ZG10008 102,84

ZG06813 P. P. ZG08119 M. P.

101,17 103,17

Madre

Padre

ZG12913

102,22

IG

P. M. ZG10008

ZG09110 M. M.

102,84 101,21

- 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 82,60 Fertilidad 95,2 Verano Prolificidad 115,0 Otoño 17,40 Invierno

Valoración Morfológica

Puntos

80

Datos de la Descendencia

Morfológicos

13 10 Nº Corderos Controlados: Machos Hembras **Aplomos** Presencia de Fibra Sobresalientes (%) 0,0 Heterotípica (%) 4,3 Presencia de Media Puntuación Pigmentación (%) Morfológica 4,3 35,0

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	26,23	22,84	291,24	233,62	275,69	262,85
Н	24,05	21,08	260,37	215,78	253,55	241,15
Med.	25,46	21,43	280,34	219,35	267,87	245,49

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,00

Valoración Genética

Carácter Valorado

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

VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad	
0,00	0,77	0,44	0,41	
0,04	0,81	0,00	0,41	
-0,02	0,74	0,01	0,37	

Genotipo ARR/ARR R1 **Scrapie**

ZG ZG188255

Fecha de Nacimiento

15/09/2014

GANADERÍA

ALVARO VILLANUEVA PABLOS

PROPIETARIO

ALVARO VILLANUEVA **PABLOS**

Índice Genético Global

Fiabilidad

0,76

Recomendación

Predestete Cebo



Productividad

















