

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Merino

20

Catálogo de Sementales
de la Raza Merina



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
Ricardo Benito Jiménez

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: 978-84-09-28985-1



Presentación de la obra

Un año más me toca, como Director del Esquema de Selección del Plan de Cría de la raza Merina prorrogar una nueva edición digital del Catálogo de Sementales para la aptitud cárnica y maternal de esta raza. Este ha sido posible una vez más, pese a las enormes dificultades que ha supuesto este año de pandemia, 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 138.899 individuos (1,6% más que la valoración anterior) correspondientes a 199 ganaderías merinas.

En esta obra seguimos manteniendo la estructura básica simplificada de los últimos años, para facilitar su utilización por parte de los técnicos y ganaderos. Así se ha mantenido a página completa la información de 19 sementales considerados de élite (moruecos pertenecientes al 10% superior de la raza por su valor genético global, en activo y prueba de descendencia superada), y los 43 animales considerados superiores (25% superior de la raza). La información de estos (al igual que los anteriores) puede ser consultada en los listados de animales mejorantes para cada objetivo de selección valorado (crecimiento predestete, comportamiento en cebo, morfología, además de índice del índice para producción 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 las dificultades para realizar el control de rendimientos de este año, 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, en unas condiciones muchas veces no deseables 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



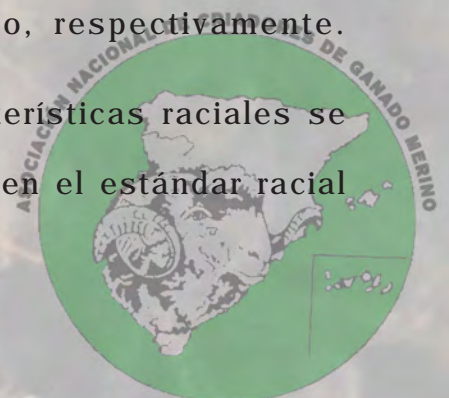
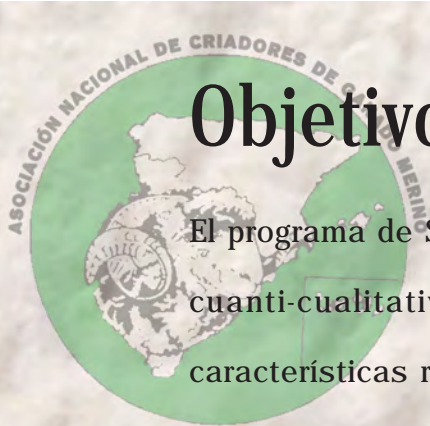
Objetivos de Selección

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 difíciles. Para alcanzar el objetivo general indicado, se esta actuando sobre los siguientes objetivos particulares de selección:

1. 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 difíciles 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.

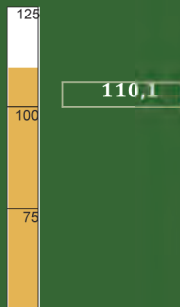
Los criterios de selección a alcanzar, se pueden concretar en los siguientes:

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

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,75

Recomendación

- Predestete
- Cebo
- Productividad
- Maternal
- Índice Global

XX
XX00000

Fecha de Nacimiento
00/00/0000

Criador

XXX
YYY

Propietario

XXX
YYY

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.
- Nombre del criador.
- Nombre del propietario.

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 maternas 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.

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG
Padre	YY00000	104,88
Madre	XX00000	103,73

		IG
P.P.	YY00000	104,85
M.P.	XX00000	101,25
P.M.	YY00000	101,59
M.M.	XX00000	101,62

Bloque 3: Datos del Propio Individuo

Datos Propios

Productivos

Tipo de Parto	Simple	Peso Nacimiento (kg)	4,50
Peso 30 días (kg)	13,61	Ganancia 30 días (gr)	303,67
Peso 60 días (kg)	30,42	Ganancia 75 días (gr)	427,36
Peso 75 días (kg)	36,55	Ganancia 30-75 días (gr)	509,82

Reproductivos (%)

Fertilidad	56,00	Primavera	
Prolificidad	103,6	Verano	
		Otoño	
		Invierno	100,00
Valoración Morfológica	80		

Puntos

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

En los productivos se incluye:

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

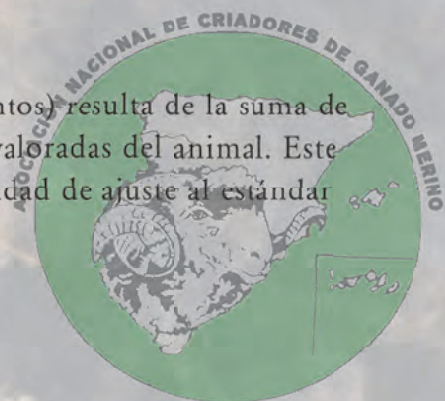
En los caracteres reproductivos se considera:

- La fertilidad. Expresada como el porcentaje de hembras que han quedado gestantes respecto al total de hembras cubiertas por este morueco.
- La prolificidad. Expresada como el porcentaje de corderos nacidos vivos por cada cien hembras gestantes.

Se hace referencia al porcentaje de crías obtenidas en cada época de paridera (primavera, verano, otoño e invierno) ya que la estacionalidad influye en la productividad de la raza y puede condicionar los resultados de los controles.

La valoración morfológica:

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



Bloque 4: Datos de la Descendencia del Semental

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados: Machos Hembras

Aplomos Sobresalientes (%) Presencia de Fibra Heterotípica (%)

Presencia de Pigmentación (%) Media Puntuación Morfológica

Productivos

	Media Peso 75 días (kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	<i>Simple</i>	<i>Doble</i>	<i>Simple</i>	<i>Doble</i>	<i>Simple</i>	<i>Doble</i>
M	25,12	19,49	275,20	232,75	281,67	208,04
H	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)

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

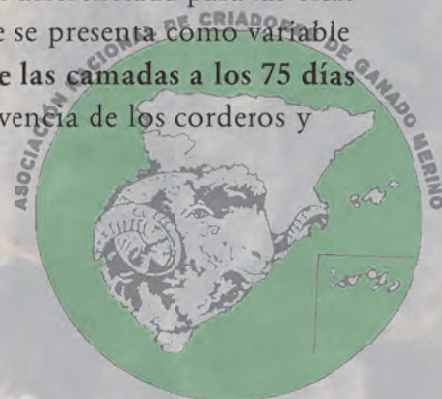
Este bloque comienza indicando el número de hijos controlados (machos y hembras) de ese semental y está dividido en dos subapartados:

- **1º Sub-bloque: Transmisión de caracteres morfológicos**

Incluye información sobre los **Aplomos** (% de crías del semental con aplomos sobresalientes), **Presencia Pigmentación** (% de crías con algún tipo de pigmentación en la lana), **Presencia de Fibra Heterotípica** (% de crías que presentan este defecto en la lana) y la **Media de la Puntuación Morfológica** de las crías de ese Morueco.

- **2º Sub-bloque: Datos Productivos de la Descendencia**

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



Bloque 5: Valoración Genética del Semental

Valoración Genética

<i>Carácter Valorado</i>	<i>VG Directo</i>	<i>Fiab.</i>	<i>VG Materno</i>	<i>Fiab.</i>
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.

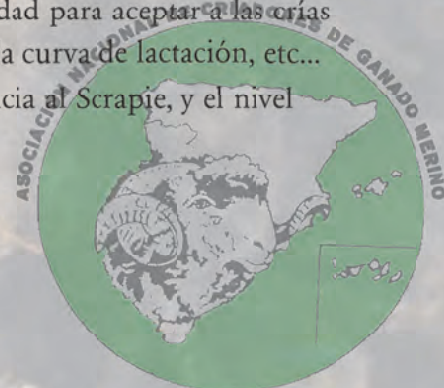
Para calcular los correspondientes valores se ha utilizado un modelo estadístico-genético denominado BLUP modelo Animal, que tiene en cuenta los datos de los antecesores, los del propio animal, los de sus descendientes y, en general, de cualquier pariente del que se disponga de datos productivos. Al 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 maternas, 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.



A photograph of a sheep with thick, curly, light brown wool standing in a field of tall, green grass. The sheep is facing the camera. In the background, there is a dark tree trunk on the right side.

SEMENTALES MEJORANTES

PREDESTETE

CEBO

PRODUCTIVIDAD

MORFOLOGÍA

ÍNDICE GLOBAL

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

Semental	V.G. Directo 30 días	V.G. Maternal 30 días
JW115483	0,197	-0,062
LR165805	0,192	-0,045
NN106735	0,188	-0,065
NN106737	0,187	-0,051
JW152790	0,158	-0,057
JW152740	0,157	-0,058
JW115706	0,128	-0,046
NN1114100	0,111	-0,039
WZ146818	0,100	-0,028
FC165323	0,098	-0,034
HD168365	0,092	-0,033
EF149087	0,092	-0,050
ED173940	0,091	-0,026
HD109019	0,087	-0,023
NN101533	0,085	-0,047
JW183129	0,082	-0,054
HD109009	0,079	-0,019
HD174847	0,077	-0,045
JO135524	0,074	-0,014
EF112826	0,069	-0,027
EF121346	0,069	-0,016
VC145236	0,068	-0,011
LR165807	0,067	-0,012
JO174446	0,064	-0,013
EF10059	0,063	-0,020
JW174659	0,062	-0,022
KR165470	0,062	-0,010
JW174651	0,061	-0,025
WZ155877	0,059	-0,008
EF112831	0,059	-0,042
ZG185775	0,057	-0,011
FT188645	0,053	-0,024
E10252	0,049	-0,001
E12121	0,048	-0,003
E10283	0,048	0,007
E192265	0,047	-0,017
E170208	0,047	-0,021
JO189456	0,046	0,009
EF113826	0,045	-0,019
CS124024	0,045	-0,029
PR175148	0,044	-0,014
GF135544	0,043	-0,025
E12042	0,042	0,007
AO169424	0,042	-0,012

Semental

V.G. Directo 30 días

V.G. Maternal 30 días

CS147286	0,040	-0,044
HD143074	0,039	0,005
EF122945	0,038	-0,007
PB144120	0,037	-0,009
E192285	0,036	-0,011
EF181369	0,036	-0,029
HD11005	0,034	-0,033
IR138418	0,033	-0,012
FC139633	0,033	-0,012
DB156208	0,033	-0,010
KR165479	0,033	-0,007
FC130515	0,031	-0,001
ZG10006	0,031	-0,011
HD11091	0,028	0,017
ZG12804	0,027	-0,005
JW110001	0,026	-0,027
ZG188255	0,025	0,000
DB171814	0,024	-0,014
JO174543	0,023	0,003
HD128499	0,023	-0,011
EF160851	0,022	-0,031
ZG10008	0,022	0,007
EF160864	0,022	-0,006
JO174597	0,020	-0,010
E12008	0,018	0,000
EF181368	0,018	-0,009
WZ176817	0,018	-0,005
JO174452	0,018	0,003
EF113825	0,017	-0,026
VC145154	0,017	0,005
JO135535	0,014	0,004
FT188637	0,011	0,003
JW110003	0,009	0,000
KR165467	0,008	0,003
FD185192	0,007	0,001
MH163600	0,006	0,013
WZ176834	0,006	-0,002
DB1223919	0,006	0,005
JW188075	0,003	-0,004
EF160858	0,003	0,016
MH132323	0,003	-0,017
MR121114	0,002	-0,004
JO174576	0,002	0,007

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

Semental	V.G. Directo 30-75 días	V.G. Maternal 30-75 días
NN101533	0,097	-0,022
EF149087	0,094	-0,048
EF112826	0,088	-0,024
HD109019	0,087	-0,027
EF10059	0,084	-0,026
HD168365	0,077	-0,025
MH163599	0,075	-0,036
MH163600	0,075	-0,019
EF121346	0,074	-0,009
EF122945	0,071	-0,037
EF181369	0,071	-0,041
MH132323	0,071	-0,036
NN106735	0,069	-0,029
NN106737	0,068	-0,018
EF160851	0,067	-0,049
HD174847	0,066	-0,040
E12121	0,063	-0,010
JW110001	0,057	-0,029
AO169424	0,056	-0,017
JW115742	0,056	-0,005
HD109009	0,056	-0,018
MH124689	0,055	-0,032
EF112831	0,052	-0,027
FT188645	0,051	-0,008
JW115706	0,050	-0,020
HP104495	0,049	-0,016
JO189453	0,048	-0,009
JO135524	0,047	-0,005
EF181368	0,047	-0,020
E10252	0,045	-0,015
JW174659	0,045	-0,012
CS147286	0,044	-0,015
KR165479	0,041	0,011
EF121347	0,041	-0,020
JW115483	0,041	-0,018
JW174651	0,041	-0,009
E192285	0,040	-0,008
HD11091	0,040	-0,009
JW152740	0,039	0,006
HD143074	0,037	-0,010
EF160858	0,036	-0,003
JW109993	0,036	-0,025
KR165470	0,036	-0,006
EF160864	0,036	-0,007

Semental

V.G. Directo 30-75 días

V.G. Maternal 30-75 días

HD11005	0,035	-0,019
E12042	0,032	0,003
JW109989	0,031	0,004
PB144120	0,029	-0,019
JO174597	0,029	-0,019
LR165807	0,028	-0,012
JO174441	0,027	0,007
JO135535	0,026	0,002
DB1223919	0,025	-0,003
ZG12804	0,025	0,005
ZG10006	0,025	-0,004
JW109991	0,023	-0,007
JW110003	0,023	0,022
FT188637	0,022	0,006
CS124024	0,019	-0,013
MR121114	0,018	-0,004
JO189456	0,018	0,000
JW152790	0,017	-0,006
E12008	0,016	0,012
JO174543	0,016	-0,004
ZG185775	0,016	0,002
EF113826	0,016	0,001
JO174446	0,015	0,014
JO174459	0,014	0,029
E170208	0,012	0,006
IR138418	0,010	0,000
ZG10008	0,009	0,003
GF135544	0,007	-0,013
DB171814	0,006	0,007
WZ176817	0,006	-0,002
HD128499	0,006	-0,010
VC145236	0,004	0,003
JW183129	0,001	0,004

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

Semental	V.G. Directo Peso 75 días	V.G. Maternal Peso 75 días
NN106737	8,52	-2,42
EF149087	8,32	-4,18
NN106735	8,03	-3,21
JW115483	7,54	-2,76
NN101533	6,97	-2,86
EF112826	6,72	-2,25
JW115706	6,62	-2,79
EF10059	6,27	-2,19
EF121346	6,20	-1,04
HD109019	6,08	-1,60
HD168365	6,07	-2,12
JW152740	5,85	-1,36
AO169424	5,35	-1,71
JW152790	5,22	-2,07
EF181369	5,16	-2,96
ED173940	5,02	-1,77
FT188645	5,01	-1,14
EF122945	4,92	-2,32
EF112831	4,90	-2,67
HD109009	4,75	-1,03
HD174847	4,69	-3,01
JW174651	4,44	-1,42
JW174659	4,38	-1,36
EF160851	4,27	-3,74
JW110001	4,24	-3,01
MH163600	4,10	-0,50
KR165470	3,88	-0,68
E10252	3,78	-0,97
EF181368	3,69	-1,75
JO135524	3,49	-0,75
CS147286	3,49	-2,71
MH163599	3,47	-1,60
E12121	3,43	0,44
E170208	3,38	-0,98
LR165805	3,37	-0,77
KR165479	3,33	0,51
E192285	3,09	-0,73
E12042	2,85	0,36
HD11005	2,84	-1,85
EF121347	2,82	-1,49
EF113826	2,78	-0,90
EF160864	2,73	-0,77
MH132323	2,72	-1,66
JO174597	2,61	-1,62

Semental	V.G. Directo Peso 75 días	V.G. Maternal Peso 75 días
VC145236	2,50	-0,44
E10283	2,50	1,47
HD11091	2,48	0,35
HP104495	2,46	-1,74
WZ146818	2,41	-0,77
ZG10006	2,32	-0,85
CS124024	2,29	-1,76
WZ155877	2,26	-0,33
JO189456	2,25	0,42
JW115742	2,24	0,17
LR165807	2,23	-0,66
PR175148	2,20	-0,88
MH124689	2,14	-2,18
HD143074	2,07	0,24
JO189453	2,04	0,16
DB1223919	2,02	0,05
JO174441	1,94	0,30
JW110003	1,74	0,37
WZ176817	1,69	0,22
JO174446	1,68	0,24
JO135535	1,61	-0,02
JW109993	1,57	-1,07
IR138418	1,52	0,24
FC165323	1,52	-1,26
JW109991	1,48	-1,03
JW109989	1,43	0,35
ZG185775	1,43	-0,18
PB144120	1,43	-0,94
E12008	1,31	0,67
EF160858	1,28	0,13
ZG12804	1,21	0,01
DB171814	1,19	-0,22
FC130515	1,16	-0,19
HD128499	1,08	-0,61
GF135544	0,96	-1,19
NN1114100	0,93	0,35
JO174576	0,90	-0,79
JO174459	0,90	1,72
JO174452	0,86	0,54
ZG10008	0,83	0,41
JW183129	0,72	-0,78
FT188637	0,62	0,39
DB156208	0,46	-0,11
MR121114	0,35	0,24
JO174603	0,19	0,59
ZG188255	0,15	-0,17
VC145154	0,14	0,35
FC139633	0,06	0,17



LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES POR MORFOLOGIA

Semental	V.G. Morfología
CS147286	1,961
EF121347	1,934
EF121346	1,790
EF112831	1,703
EF122945	1,621
EF160858	1,618
ZG188255	1,092
EF160851	1,081
EF113825	1,074
E12008	1,068
KR165479	1,050
MH163599	1,028
ED173940	1,025
VC145236	1,012
VC145154	0,993
ZG10008	0,888
EF181369	0,865
MH124689	0,853
EF112826	0,850
ZG185775	0,765
NN101533	0,725
KR165470	0,703
FC130515	0,663
EF160864	0,661
EF10059	0,648
E12042	0,635
FC139633	0,612
NN1114100	0,581
EF149087	0,576
FT188637	0,563
E170208	0,549
HD168365	0,542
ZG188187	0,540
E10252	0,505
IR138418	0,457
E10283	0,428
HD174847	0,384
ZG12804	0,378
ZG10006	0,372
FD185192	0,345
FC165323	0,328
MH132323	0,315
E192285	0,287
E12121	0,239

Semental

V.G. Morfología

JO174603	0,227
IR138393	0,192
EF113826	0,190
JO174597	0,172
HD11005	0,117
E12157	0,106
WZ155877	0,063
WZ146818	0,053



LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES POR ÍNDICE GLOBAL

Semental	Índice Global	Índice Maternal
NN106737	117,53	100,16
NN106735	117,16	100,16
JW115483	114,54	100,17
LR165805	111,47	100,17
JW152740	111,10	100,13
EF121346	110,77	100,06
JW115706	110,74	100,11
JW152790	110,73	100,13
NN101533	110,45	100,06
EF112826	109,72	100,06
HD109019	109,55	100,08
HD168365	109,13	100,08
EF149087	108,45	100,07
JO135524	108,19	100,07
JW174659	108,18	100,05
EF112831	107,84	100,04
JW174651	107,67	100,05
VC145236	107,63	100,06
HD174847	107,60	100,05
ED173940	107,37	100,08
HD109009	107,15	100,07
KR165470	107,15	100,06
NN1114100	106,97	100,09
FT188645	106,79	100,04
WZ146818	106,47	100,09
E10283	106,36	100,05
CS147286	106,06	100,02
E10252	105,74	100,05
KR165479	105,67	100,03
E12121	105,56	100,05
AO169424	105,47	100,04
FC165323	105,27	100,08
JO174446	105,22	100,06
EF10059	105,21	100,05
EF122945	105,09	100,03
JO189456	105,07	100,05
E12042	104,84	100,05
WZ155877	104,72	100,06
ZG185775	104,68	100,05
CS124024	104,40	100,03
PR175148	104,37	100,04
LR165807	103,82	100,06
ZG10006	103,78	100,03
EF121347	103,76	99,97

Semental	Índice Global	Índice Maternal
EF181369	103,54	100,02
JO135535	103,52	100,02
E192285	103,49	100,03
HD143074	103,46	100,04
ZG12804	103,43	100,02
HD11005	103,37	100,02
HD11091	103,24	100,04
IR138418	103,05	100,03
WZ176817	103,04	100,02
E170208	102,96	100,04
GF135544	102,90	100,03
JW183129	102,87	100,06
ZG10008	102,80	100,03
PB144120	102,73	100,03
MH163600	102,70	100,01
VC145154	102,66	100,02
DB171814	102,64	100,02
DB156208	102,63	100,03
ZG188255	102,56	100,03
HP104495	102,48	99,96
EF181368	102,20	100,01
MH163599	102,19	99,99
JO174597	102,16	100,02
FC130515	102,14	100,03
DB1223919	102,14	100,01
E12008	101,91	100,02
FC139633	101,91	100,03
EF160851	101,83	100,01
JO174543	101,79	100,02
MH132323	101,78	99,99
JO174452	101,73	100,02
FT188637	101,68	100,01
E12157	101,59	100,00
E192265	101,44	100,04
EF113826	101,44	100,04
EF113825	101,37	100,00
JO174441	101,32	100,00
HD128499	101,26	100,02
JW110001	101,26	100,01
JW115742	101,17	99,98
EF160858	101,01	100,01
JO189453	101,00	100,00
JW109993	100,96	99,99
JO174576	100,91	100,01
EF160864	100,86	100,02
MR121114	100,83	100,00
JW110003	100,82	100,01
WZ176834	100,68	100,01

Semental	Índice Global	Índice Maternal
MH124689	100,68	99,98
VC173918	100,49	100,00
JO174459	100,46	100,00
JW109989	100,26	99,99
JW109991	100,26	99,99
JO174603	100,23	100,00
LR168194	100,20	99,97
JW188075	100,17	100,00
IR138393	100,16	100,00
KR165467	100,16	100,01
ZG188187	100,11	100,01
NN117229	100,10	99,98



A photograph of a sheep with thick, curly, light brown wool. The sheep's face is white, and it has a yellow ear tag on its left ear. It is standing in a field of tall, dry grass. The background is a soft-focus field of similar grass.

SEMENTALES

EN

CATÁLOGO

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

		IG			IG
Padre	CS07120	101,30	P. P.	CS02529	101,60
			M. P.	CS01248	98,94
Madre	CS123927	105,52	P. M.	CS03355	107,66
			M. M.	CS07356	100,62

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	100,0	Primavera	89,30
Prolificidad	130,4	Verano	
		Otoño	
		Invierno	10,70

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

24/03/2014

CRIADOR

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

PROPIETARIO

PABLO HERRERA FERNANDEZ

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="14"/>	Hembras	<input type="text" value="14"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="29,0"/>	

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	29,29	25,96	320,14	248,24	325,46	305,85
H	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):

Valoración Genética

Carácter Valorado

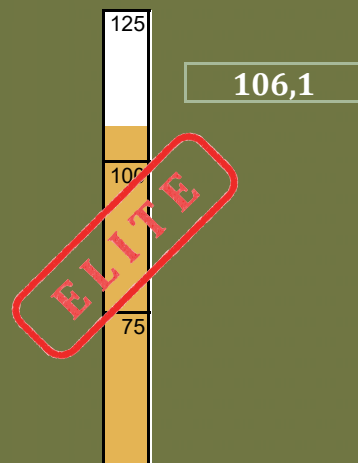
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,49	0,88	-2,71	0,68
Ganancia 30 días	0,04	0,90	-0,04	0,69
Ganancia 30-75 días	0,04	0,85	-0,02	0,64

Genotipo Scrapie

HP

CS147286

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,87

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

		IG			IG
Padre	ET020443	96,28	P. P.	ET03103	100,13
			M. P.	ET01295	98,10
Madre	E04021	105,19	P. M.	BS02425	104,33
			M. M.	E00246	101,58

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
Prolificidad	128,2	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="18"/>	Hembras	<input type="text" value="32"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="6,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="2,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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
H	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

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,78	0,89	-0,97	0,55
Ganancia 30 días	0,05	0,92	0,00	0,57
Ganancia 30-75 días	0,05	0,87	-0,02	0,53

Genotipo Scrapie

E

E10252

Fecha de Nacimiento

23/04/2010

CRIADOR

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

CENSYRA BADAJOZ

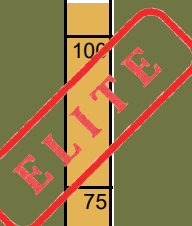
Índice Genético Global

125

105,7

100

75



Fiabilidad

0,90

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG		IG	
Padre	HD194778	101,29	P. P. HD06066	101,31
			M. P. HD08110	101,80
Madre	E09248	102,41	P. M. E07234	101,78
			M. M. E07298	102,13

E

E12042

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,50
Peso 30 días (Kg)	13,68	Ganancia 30 días (gr)	0,31
Peso 60 días (Kg)	24,66	Ganancia 75 días (gr)	0,36
Peso 75 días. (Kg)	31,17	Ganancia 30-75 días (gr)	0,39

Reproductivos (%)

Fertilidad	95,7	Primavera	69,60
Prolificidad	109,1	Verano	
		Otoño	
		Invierno	30,40

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

04/04/2012

CRIADOR

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

CENSYRA BADAJOZ

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	10	Hembras	13
Aplo mos Sobresalientes (%)	4,2	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	8,3	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	27,41	25,58	280,83	257,73	312,07	302,25
H	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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

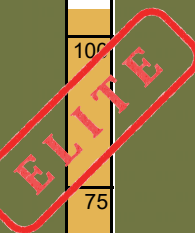
Índice Genético Global

125

104,8

100

75



Fiabilidad

0,87

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,85	0,86	0,36	0,72
Ganancia 30 días	0,04	0,89	0,01	0,72
Ganancia 30-75 días	0,03	0,83	0,00	0,68

Genotipo

Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	HD194774	102,93	P. P. HD08210	100,14
			M. P. HD06034	100,10
Madre	E07237	107,63	P. M. HQ04368	101,46
			M. M. E99218	105,53

E

E12121

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 (%)

Fertilidad	100,0	Primavera	71,20
Prolificidad	120,4	Verano	
		Otoño	
		Invierno	28,80

Valoración Morfológica **82 Puntos**

Fecha de Nacimiento

11/04/2012

CRIADOR

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

CENSYRA BADAJOZ

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	28	Hembras	24
Aplo mos Sobresalientes (%)	2,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación 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
M	28,76	22,36	294,38	220,42	330,88	253,22
H	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): 30,38

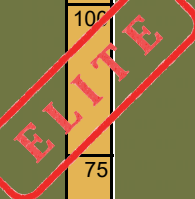
Índice Genético Global

125

105,6

100

75



Fiabilidad

0,92

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,43	0,91	0,44	0,84
Ganancia 30 días	0,05	0,93	0,00	0,84
Ganancia 30-75 días	0,06	0,89	-0,01	0,81

Genotipo

Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG
Padre	EF04047	106,65	P. P. E00176 88,92
			M. P. DB00422 104,43
Madre	EF02454	103,51	P. M. DB00046 102,81
			M. M. DB00295 100,57

EF

EF10059

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	5,40
Peso 30 días (Kg)	15,65	Ganancia 30 días (gr)	0,34
Peso 60 días (Kg)	28,08	Ganancia 75 días (gr)	0,38
Peso 75 días. (Kg)	33,70	Ganancia 30-75 días (gr)	0,40

Reproductivos (%)

Fertilidad	95,5	Primavera	
Prolificidad	135,7	Verano	
		Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica **80 Puntos**

Fecha de Nacimiento

08/03/2010

CRIADOR

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

PROPIETARIO

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	30	Hembras	27
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	20,0	

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
H	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**

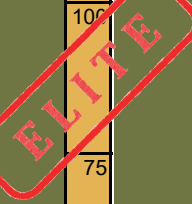
Índice Genético Global

125

105,2

100

75



Fiabilidad

0,92

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,27	0,91	-2,19	0,86
Ganancia 30 días	0,06	0,93	-0,02	0,86
Ganancia 30-75 días	0,08	0,90	-0,03	0,84

Genotipo **ARR/ARR** Scrapie **R1**

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG			IG	
Padre	EF09073	108,10	P. P.	EF06567	104,34
			M. P.	EF06601	108,84
Madre	EF185609	98,04	P. M.	EF03563	100,10
			M. M.	EF04143	94,72

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	6,00
Peso 30 días (Kg)	13,58	Ganancia 30 días (gr)	0,25
Peso 60 días (Kg)	24,12	Ganancia 75 días (gr)	0,30
Peso 75 días. (Kg)	28,38	Ganancia 30-75 días (gr)	0,33

Reproductivos (%)

Fertilidad	100,0	Primavera	
Prolificidad	131,9	Verano	
		Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="38"/>	Hembras	<input type="text" value="24"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="3,2"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="8,1"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	28,53	24,01	300,62	243,49	307,44	280,51
H	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

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,72	0,90	-2,25	0,56
Ganancia 30 días	0,07	0,93	-0,03	0,57
Ganancia 30-75 días	0,09	0,88	-0,02	0,54

Genotipo Scrapie

EF

EF112826

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

PROPIETARIO

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	EF09142	110,36	P. P.	EF04072	107,03
			M. P.	EF07517	103,46
Madre	EF185614	102,42	P. M.	EF06035	101,39
			M. M.	EF05548	102,12

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,90
Peso 30 días (Kg)	15,28	Ganancia 30 días (gr)	0,35
Peso 60 días (Kg)	26,08	Ganancia 75 días (gr)	0,35
Peso 75 días. (Kg)	31,07	Ganancia 30-75 días (gr)	0,35

Reproductivos (%)

Fertilidad	95,7	Primavera	
Prolificidad	124,4	Verano	
		Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

07/02/2012

CRIADOR

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

PROPIETARIO

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="20"/>	Hembras	<input type="text" value="36"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="5,4"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="3,6"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="17,0"/>	

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
H	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):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,90	0,89	-2,67	0,56
Ganancia 30 días	0,06	0,92	-0,04	0,57
Ganancia 30-75 días	0,05	0,87	-0,03	0,54

Genotipo Scrapie

EF

EF112831

Índice Genético Global

125

107,8

100

75

Fiabilidad

0,89

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG
Padre	EF06026	102,11	P. P. EF04157 100,28
			M. P. E00545 100,18
Madre	EF06027	104,93	P. M. EF04157 100,28
			M. M. EF03558 101,10

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	95,7	Primavera	
Prolificidad	125,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

15/03/2011

CRIADOR

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

PROPIETARIO

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="21"/>	Hembras	<input type="text" value="34"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="12,7"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="10,9"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="13,0"/>	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	28,54	24,79	291,20	256,09	313,67	282,43
H	25,68	22,59	283,29	239,85	275,51	250,52
Med.	26,69	23,57	286,17	246,35	289,05	264,70

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

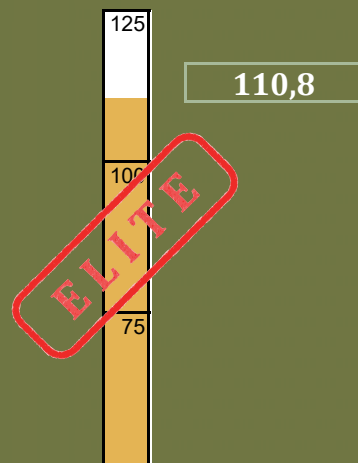
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,20	0,90	-1,04	0,65
Ganancia 30 días	0,07	0,93	-0,02	0,66
Ganancia 30-75 días	0,07	0,88	-0,01	0,63

Genotipo Scrapie

EF

EF121346

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,90

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG		IG	
Padre	EF066293	108,84	P. P. EF06591	107,66
			M. P. EF05540	105,59
Madre	EF07510	100,74	P. M. HQ03631	101,23
			M. M. EF03558	101,10

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	5,60
Peso 30 días (Kg)	17,26	Ganancia 30 días (gr)	0,39
Peso 60 días (Kg)	29,15	Ganancia 75 días (gr)	0,39
Peso 75 días. (Kg)	34,82	Ganancia 30-75 días (gr)	0,39

Reproductivos (%)

Fertilidad	87,3	Primavera	4,60
Prolificidad	140,4	Verano	
		Otoño	
		Invierno	95,40

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

14/03/2011

CRIADOR

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

PROPIETARIO

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="87"/>	Hembras	<input type="text" value="86"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="3,1"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="4,4"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="22,3"/>	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,44	23,74	293,24	205,96	309,90	286,23
H	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

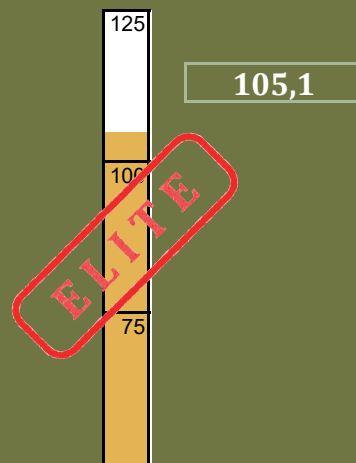
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,92	0,95	-2,32	0,90
Ganancia 30 días	0,04	0,96	-0,01	0,90
Ganancia 30-75 días	0,07	0,94	-0,04	0,88

Genotipo Scrapie

EF

EF122945

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,96

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG
Padre	EF181369	103,54	P. P. EF160851 101,83
			M. P. EF06505 107,31
Madre	EF141216	103,10	P. M. EF10059 105,21
			M. M. EF07681 100,36

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	5,00
Peso 30 días (Kg)	13,82	Ganancia 30 días (gr)	0,29
Peso 60 días (Kg)	25,33	Ganancia 75 días (gr)	0,34
Peso 75 días. (Kg)	30,39	Ganancia 30-75 días (gr)	0,37

Reproductivos (%)

Fertilidad	91,1	Primavera	1,70
		Verano	
Prolificidad	146,3	Otoño	
		Invierno	98,30

Valoración Morfológica **81 Puntos**

Fecha de Nacimiento

12/03/2017

CRIADOR

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

PROPIETARIO

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

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
M	31,95	27,26	346,52	265,94	362,63	314,35
H	28,80	23,44	315,01	232,31	322,88	266,74
Med.	30,90	25,14	336,02	247,26	349,38	287,90

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 39,84

Valoración Genética

Carácter Valorado

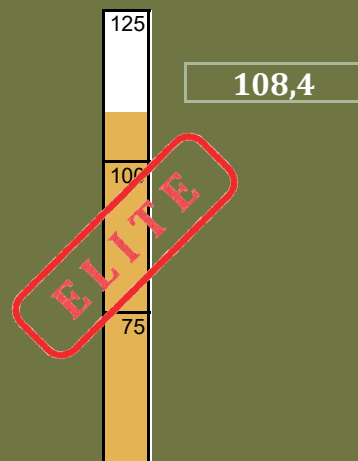
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	8,32	0,90	-4,18	0,66
Ganancia 30 días	0,09	0,92	-0,05	0,66
Ganancia 30-75 días	0,09	0,88	-0,05	0,64

Genotipo **ARR/ARR** Scrapie **R1**

EF

EF149087

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,89

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	HD110435	102,66	P. P. HD08055	103,56
			M. P. HD09151	101,69
Madre	HD125851	102,10	P. M. HD09048	100,37
			M. M. HD028479	104,32

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	
Prolificidad	108,8	Verano	
		Otoño	100,00
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="10"/>	Hembras	<input type="text" value="27"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	27,16		305,90		305,05	
H	25,50	23,50	299,23	251,44	280,22	292,37
Med.	26,02	23,50	301,34	251,44	288,06	292,37

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,75	0,85	-1,03	0,66
Ganancia 30 días	0,08	0,88	-0,02	0,66
Ganancia 30-75 días	0,06	0,83	-0,02	0,64

Genotipo Scrapie

HD

HD109009

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

PROPIETARIO

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG		IG	
Padre	HD174847	107,60	P. P. HD09048	100,37
			M. P. HD07150	105,24
Madre	HD168384	103,64	P. M. HD194812	105,82
			M. M. HD043945	104,71

HD

HD109019

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	6,00
Peso 30 días (Kg)	17,73	Ganancia 30 días (gr)	0,39
Peso 60 días (Kg)	29,24	Ganancia 75 días (gr)	0,40
Peso 75 días. (Kg)	35,86	Ganancia 30-75 días (gr)	0,40

Reproductivos (%)

Fertilidad	69,4	Primavera	
Prolificidad	120,6	Verano	
		Otoño	100,00
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

11/11/2017

CRIADOR

IFAPA CENTRO HINOJOSA
DEL DUQUE

PROPIETARIO

IFAPA CENTRO HINOJOSA
DEL DUQUE

Datos de la Descendencia

Morfológicos

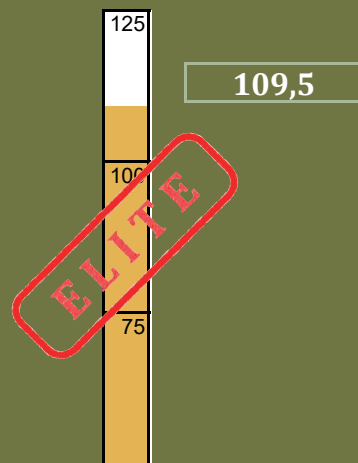
Nº Corderos Controlados:	Machos	16	Hembras	25
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	0,0	

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	25,43	26,30	274,49	263,10	296,69	334,33
H	24,01	23,02	259,06	251,86	276,34	266,12
Med.	24,42	25,10	263,47	259,01	282,16	309,53

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,85

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,08	0,88	-1,60	0,62
Ganancia 30 días	0,09	0,91	-0,02	0,63
Ganancia 30-75 días	0,09	0,86	-0,03	0,60

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG		IG	
Padre	HD110435	102,66	P. P. HD08055	103,56
			M. P. HD09151	101,69
Madre	HD110539	102,81	P. M. HD09123	103,90
			M. M. HD04359	101,02

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	
Prolificidad	128,5	Verano	
		Otoño	100,00
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

14/09/2014

CRIADOR

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

PROPIETARIO

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="36"/>	Hembras	<input type="text" value="53"/>
Aplo mos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="3,9"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="1,3"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	27,57	24,40	298,46	250,26	319,83	303,82
H	24,27	21,84	254,41	236,25	269,77	250,54
Med.	25,72	22,86	273,29	242,12	291,75	271,85

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,07	0,92	-2,12	0,73
Ganancia 30 días	0,09	0,94	-0,03	0,73
Ganancia 30-75 días	0,08	0,91	-0,03	0,71

Genotipo

Scrapie

HD

HD168365

Índice Genético Global



109,1

Fiabilidad

0,91

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

		IG			IG
Padre	HD09048	100,37	P. P.	HD07032	101,05
			M. P.	HD07053	100,28
Madre	HD07150	105,24	P. M.	HD03275	102,98
			M. M.	HD03263	101,42

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,80
Peso 30 días (Kg)	9,00	Ganancia 30 días (gr)	0,14
Peso 60 días (Kg)	14,80	Ganancia 75 días (gr)	0,17
Peso 75 días. (Kg)	17,60	Ganancia 30-75 días (gr)	0,19

Reproductivos (%)

Fertilidad	83,7	Primavera	
Prolificidad	122,1	Verano	
		Otoño	100,00
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="50"/>	Hembras	<input type="text" value="53"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="4,3"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="2,9"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="4,5"/>	

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	27,37	23,47	283,39	257,91	317,55	282,44
H	25,85	20,65	285,05	230,00	291,40	231,00
Med.	26,61	22,11	284,19	245,22	304,48	257,55

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,69	0,93	-3,01	0,73
Ganancia 30 días	0,08	0,95	-0,05	0,73
Ganancia 30-75 días	0,07	0,92	-0,04	0,71

Genotipo Scrapie

HD

HD174847

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

PROPIETARIO

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG		IG
Padre	JW163247	98,84	P. P. E04182 101,07
			M. P. DB181532 99,23
Madre	JW110021	106,49	P. M. JW183138 101,24
			M. M. JW187959 106,71

JW

JW115706

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	2,50
Peso 30 días (Kg)	0,00	Ganancia 30 días (gr)	0,00
Peso 60 días (Kg)	0,00	Ganancia 75 días (gr)	0,00
Peso 75 días. (Kg)	0,00	Ganancia 30-75 días (gr)	0,00

Reproductivos (%)

Fertilidad		Primavera	
Prolificidad	113,5	Verano	
		Otoño	100,00
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

09/10/2017

CRIADOR

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

Datos de la Descendencia

Morfológicos

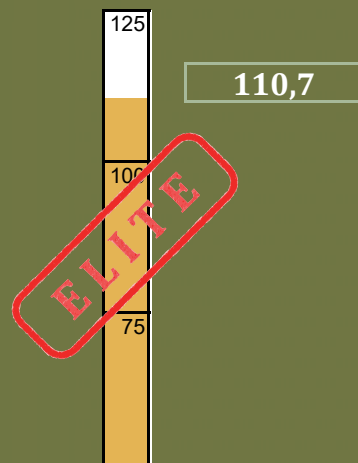
Nº Corderos Controlados:	Machos	33	Hembras	26
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	0,0	

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	27,18	24,40	304,76	306,06	298,33	262,89
H	26,65	24,44	280,89	264,00	309,82	300,44
Med.	26,91	24,41	292,55	295,54	304,21	272,28

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 29,76

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,86

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,62	0,87	-2,79	0,49
Ganancia 30 días	0,13	0,90	-0,05	0,50
Ganancia 30-75 días	0,05	0,85	-0,02	0,47

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG			IG	
Padre	NN03102	106,02	P. P.	J0011646	102,49
			M. P.	FM97317	103,62
Madre	NN03056	106,47	P. M.	J0011646	102,49
			M. M.	FD99028	102,22

NN

NN106735

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	<input type="text"/>	Peso Nacimiento. (Kg)	<input type="text"/>
Peso 30 días (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 30 días (gr)	<input type="text"/>
Peso 60 días (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 75 días (gr)	<input type="text"/>
Peso 75 días. (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 30-75 días (gr)	<input type="text"/>

Reproductivos (%)

Fertilidad	94,0	Primavera	69,60
Prolificidad	100,0	Verano	30,40
		Otoño	<input type="text"/>
		Invierno	<input type="text"/>

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

18/04/2010

CRIADOR

NATALIA MEGIAS COMIN

PROPIETARIO

NATALIA MEGIAS COMIN

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="23"/>	Hembras	<input type="text" value="23"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="6,4"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="4,3"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="4,3"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	28,58		379,44		308,80	
H	27,05		366,98		286,69	
Med.	27,81		373,21		297,75	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

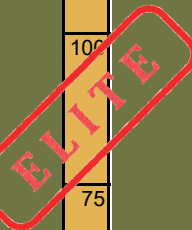
Índice Genético Global

125

117,2

100

75



Fiabilidad

0,86

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	8,03	0,89	-3,21	0,68
Ganancia 30 días	0,19	0,91	-0,07	0,69
Ganancia 30-75 días	0,07	0,87	-0,03	0,66

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	NN03102	106,02	P. P.	J0011646	102,49
			M. P.	FM97317	103,62
Madre	NN02003	104,13	P. M.	ZE99151	101,99
			M. M.	ZG98321	100,02

NN
NN106737

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)	

Fecha de Nacimiento

19/04/2010

CRIADOR

NATALIA MEGIAS COMIN

Reproductivos (%)

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

PROPIETARIO

NATALIA MEGIAS COMIN

Valoración Morfológica **81** Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	22	Hembras	24
Aplomos Sobresalientes (%)	2,1	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	2,1	
Presencia de Pigmentación (%)	12,8	Media Puntuación Morfológica	0,0	

Índice Genético Global

117,5

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	29,05	28,24	381,23	368,73	305,58	319,42
H	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**

Fiabilidad

0,85

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	8,52	0,87	-2,42	0,62
Ganancia 30 días	0,19	0,90	-0,05	0,63
Ganancia 30-75 días	0,07	0,85	-0,02	0,60

Genotipo **ARR/ARR** Scrapie **R1**

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG			IG	
Padre	VC116941	104,44	P. P.	VC196625	103,99
			M. P.	FD117935	102,18
Madre	VC116926	104,15	P. M.	VC196625	103,99
			M. M.	VC079407	100,99

VC
VC145236

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)	

Fecha de Nacimiento

01/11/2014

CRIADOR

**MANUELA FERNANDEZ Y
JOSE MANUEL MURILLO**

Reproductivos (%)

Fertilidad	97,8	Primavera	29,50
Prolificidad	118,9	Verano	16,40
		Otoño	42,60
		Invierno	11,50

PROPIETARIO

**MANUELA FERNANDEZ Y
JOSE MANUEL MURILLO**

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="25"/>	Hembras	<input type="text" value="36"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="2,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="11,0"/>	

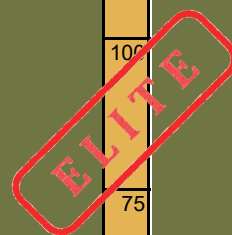
Índice Genético Global

125

107,6

100

75



Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	21,22	16,00	207,81	180,98	245,48	162,20
H	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):

Fiabilidad

0,88

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,50	0,90	-0,44	0,57
Ganancia 30 días	0,07	0,92	-0,01	0,55
Ganancia 30-75 días	0,00	0,88	0,00	0,51

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	ZG12804	103,43	P. P.	ZG10008	102,80
			M. P.	ZG07934	101,36
Madre	ZG14538	102,26	P. M.	ZG09810	101,78
			M. M.	ZG05924	99,89

ZG

ZG185775

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
Prolificidad	128,6	Verano	
		Otoño	
		Invierno	43,80

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

03/05/2016

CRIADOR

**ALVARO VILLANUEVA
PABLOS**

PROPIETARIO

**ALVARO VILLANUEVA
PABLOS**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="14"/>	Hembras	<input type="text" value="34"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	27,14	23,58	326,60	264,91	252,67	276,92
H	23,85	19,91	278,08	211,07	240,56	249,49
Med.	24,95	20,91	298,51	231,26	245,66	259,78

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

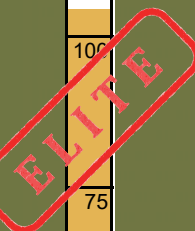
Índice Genético Global

125

104,7

100

75



Fiabilidad

0,85

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,43	0,89	-0,18	0,68
Ganancia 30 días	0,06	0,88	-0,01	0,67
Ganancia 30-75 días	0,02	0,83	0,00	0,65

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	A0007321	105,46	P. P.		
			M. P.		
Madre	A0007067	101,36	P. M.		
			M. M.		

MU

A0169424

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)	

Fecha de Nacimiento

10/01/2010

CRIADOR

BENITO ALMODOVAR RUIZ

Reproductivos (%)

Fertilidad	80,0	Primavera	
		Verano	
Prolificidad	139,3	Otoño	
		Invierno	100,00

PROPIETARIO

**MIGUEL ANGEL MUGUIRO
GONZALEZ DE CASTEJON**

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="25"/>	Hembras	<input type="text" value="14"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="15,4"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="5,1"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="5,1"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="23,0"/>	

Índice Genético Global



105,5

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	32,34	23,56	397,75	153,44	317,97	316,64
H	24,04	20,53	282,84	138,91	223,69	263,59
Med.	28,19	22,77	340,30	150,14	270,83	302,68

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Fiabilidad

0,75

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,35	0,76	-1,71	0,26
Ganancia 30 días	0,04	0,80	-0,01	0,28
Ganancia 30-75 días	0,06	0,73	-0,02	0,26

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG
Padre	CS086358	102,67	P. P. CS03355 107,66
			M. P. CS00300 97,94
Madre	CS05470	101,44	P. M. CS98064 100,29
			M. M. CS99150 100,21

PR
CS124024

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)	

Fecha de Nacimiento

19/10/2011

CRIADOR

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

Reproductivos (%)

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

PROPIETARIO

**JACINTO PALOMO
RODRÍGUEZ**

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="18"/>	Hembras	<input type="text" value="12"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

Índice Genético Global



104,4

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	23,96		273,79		260,59	
H	23,73		282,51		265,76	
Med.	23,86		277,40		262,89	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Fiabilidad

0,82

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,29	0,84	-1,76	0,59
Ganancia 30 días	0,05	0,88	-0,03	0,59
Ganancia 30-75 días	0,02	0,82	-0,01	0,57

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	DB04326	101,78	P. P. DB95022	101,20
			M. P. DB99824	101,29
Madre	DB047627	103,67	P. M. DB01325	106,71
			M. M. DB06567	100,78

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	93,3	Primavera	
Prolificidad	107,1	Verano	
		Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="20"/>	Hembras	<input type="text" value="10"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="6,7"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="3,3"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,42	22,29	252,28	215,14	275,04	263,03
H	22,88	21,06	264,27	215,51	259,43	246,53
Med.	23,90	21,67	255,97	215,33	269,84	254,78

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,46	0,82	-0,11	0,54
Ganancia 30 días	0,03	0,85	-0,01	0,55
Ganancia 30-75 días	-0,01	0,79	0,00	0,53

Genotipo Scrapie

AO

DB156208

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

**AGROPECUARIA
DIPUTACIÓN, S.A.**

PROPIETARIO

BENITO ALMODOVAR RUIZ

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

		IG			IG
Padre	DB123789	102,98	P. P.	DB061396	104,95
			M. P.	DB05887	99,79
Madre	DB06350	100,68	P. M.	DB01500	100,59
			M. M.	DB02059	103,09

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	87,5	Primavera	100,00
Prolificidad	200,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="6"/>	Hembras	<input type="text" value="8"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,19	0,74	-0,22	0,55
Ganancia 30 días	0,02	0,79	-0,01	0,56
Ganancia 30-75 días	0,01	0,71	0,01	0,53

Genotipo Scrapie

DB

DB171814

Fecha de Nacimiento

05/11/2013

CRIADOR

**AGROPECUARIA
DIPUTACIÓN, S.A.**

PROPIETARIO

**AGROPECUARIA
DIPUTACIÓN, S.A.**

Índice Genético Global



102,6

Fiabilidad

0,73

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

		IG			IG
Padre	E07234	101,78	P. P.	J004503	101,18
			M. P.	E04338	100,44
Madre	E03256	105,68	P. M.	LF00125	100,45
			M. M.	E98258	102,97

E

E10283

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

25/04/2010

CRIADOR

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

CENSYRA BADAJOZ

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="5"/>	Hembras	<input type="text" value="2"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="14,3"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	24,24	20,31	274,25	229,63	278,02	229,36
H		22,88		221,01		258,23
Med.	24,24	21,60	274,25	225,32	278,02	243,80

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global



106,4

Fiabilidad

0,76

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,50	0,72	1,47	0,60
Ganancia 30 días	0,05	0,80	0,01	0,61
Ganancia 30-75 días	0,02	0,69	0,02	0,58

Genotipo

Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	CS147286	106,06	P. P.	CS07120	101,30
			M. P.	CS123927	105,52
Madre	E12108	100,76	P. M.	JO089597	100,02
			M. M.	E09145	101,34

EF

E170208

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	6,00
Peso 30 días (Kg)	15,64	Ganancia 30 días (gr)	0,32
Peso 60 días (Kg)	25,07	Ganancia 75 días (gr)	0,34
Peso 75 días. (Kg)	31,29	Ganancia 30-75 días (gr)	0,35

Reproductivos (%)

Fertilidad	95,5	Primavera	8,50
Prolificidad	144,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	91,50

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

22/03/2016

CRIADOR

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

**SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="57"/>	Hembras	<input type="text" value="61"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="1,7"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	27,41	23,23	307,62	229,63	284,47	255,13
H	23,50	22,29	270,72	219,08	234,53	242,77
Med.	25,84	22,68	292,86	223,45	264,50	247,89

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global



103,0

Fiabilidad

0,91

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,38	0,93	-0,98	0,58
Ganancia 30 días	0,05	0,94	-0,02	0,59
Ganancia 30-75 días	0,01	0,91	0,01	0,55

Genotipo

Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	ZG10006	103,78	P. P.	ZG02810	100,61
			M. P.	ZG08100	101,93
Madre	E08322	100,53	P. M.	EF04030	104,02
			M. M.	E98146	100,67

EF

E192285

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	5,50
Peso 30 días (Kg)	15,09	Ganancia 30 días (gr)	0,32
Peso 60 días (Kg)	26,87	Ganancia 75 días (gr)	0,36
Peso 75 días. (Kg)	32,59	Ganancia 30-75 días (gr)	0,39

Reproductivos (%)

Fertilidad	88,1	Primavera	14,30
		Verano	
Prolificidad	132,4	Otoño	
		Invierno	85,70

Valoración Morfológica **79 Puntos**

Fecha de Nacimiento

25/03/2015

CRIADOR

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

**SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA**

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 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
H	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**

Índice Genético Global



103,5

Fiabilidad

0,89

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,09	0,89	-0,73	0,73
Ganancia 30 días	0,04	0,92	-0,01	0,74
Ganancia 30-75 días	0,04	0,87	-0,01	0,70

Genotipo **ARR/ARR** Scrapie **R1**

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	DM072525	106,06	P. P.	DM02815	103,72
			M. P.	DM04984	106,61
Madre	ED105696	102,41	P. M.		
			M. M.		

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	57,8	Primavera	100,00
Prolificidad	103,8	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="11"/>	Hembras	<input type="text" value="16"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="60,0"/>	

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	25,79	21,77	459,21	335,88	189,17	193,24
H	25,24		413,17		217,28	
Med.	25,53	21,77	437,54	335,88	202,40	193,24

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,02	0,73	-1,77	0,41
Ganancia 30 días	0,09	0,72	-0,03	0,40
Ganancia 30-75 días	-0,01	0,70	0,00	0,39

Genotipo Scrapie

ED

ED173940

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

**SUSANA-FAE PETERS
DOMONKOS**

PROPIETARIO

**SUSANA-FAE PETERS
DOMONKOS**

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG			IG	
Padre	EF06026	102,11	P. P.	EF04157	100,28
			M. P.	E00545	100,18
Madre	EF06032	100,64	P. M.	EF04157	100,28
			M. M.	L001998	95,66

EF

EF121347

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	100,0	Primavera	
Prolificidad	118,4	Verano	41,40
		Otoño	
		Invierno	58,60

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

09/04/2011

CRIADOR

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

PROPIETARIO

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="57"/>	Hembras	<input type="text" value="42"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="10,6"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="3,8"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="3,5"/>	

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	24,79	23,53	215,32	243,24	283,59	262,59
H	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):

Índice Genético Global



103,8

Fiabilidad

0,91

Recomendación

Predestete	<input type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,82	0,92	-1,49	0,74
Ganancia 30 días	-0,03	0,95	0,00	0,75
Ganancia 30-75 días	0,04	0,91	-0,02	0,71

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG
Padre	EF160851	101,83	P. P. EF066273
			103,57
			M. P. EF06521
			102,40
Madre	EF06505	107,31	P. M. EF04072
			107,03
			M. M. DB00440
			101,59

EF
EF181369

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	2	Peso Nacimiento. (Kg)	6,00
Peso 30 días (Kg)	13,51	Ganancia 30 días (gr)	0,25
Peso 60 días (Kg)	22,03	Ganancia 75 días (gr)	0,27
Peso 75 días. (Kg)	26,32	Ganancia 30-75 días (gr)	0,28

Reproductivos (%)

Fertilidad	93,5	Primavera	5,80
Prolificidad	140,7	Verano	
		Otoño	
		Invierno	94,20

Valoración Morfológica **81 Puntos**

Fecha de Nacimiento

09/03/2014

CRIADOR

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

PROPIETARIO

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	58	Hembras	63
Aplomos Sobresalientes (%)	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 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
H	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): **34,65**

Índice Genético Global



103,5

Fiabilidad

0,95

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,16	0,94	-2,96	0,85
Ganancia 30 días	0,04	0,95	-0,03	0,86
Ganancia 30-75 días	0,07	0,92	-0,04	0,83

Genotipo **ARR/ARR** Scrapie **R1**

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	FC146461	102,45	P. P.	FC048970	101,13
			M. P.	FC142259	99,59
Madre	FC110070	101,57	P. M.	FC047553	102,01
			M. M.	FC047565	97,77

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	67,4	Primavera	100,00
Prolificidad	116,1	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="20"/>	Hembras	<input type="text" value="16"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="18,0"/>	

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	22,28	20,05	357,33	298,88	179,05	179,73
H	25,32	19,10	443,44	286,44	200,41	177,90
Med.	23,49	19,63	391,77	293,35	187,60	178,92

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,52	0,82	-1,26	0,49
Ganancia 30 días	0,10	0,84	-0,03	0,49
Ganancia 30-75 días	-0,05	0,80	0,00	0,47

Genotipo Scrapie

ED

FC165323

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

PROPIETARIO

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG		IG	
Padre	DM194635	110,55	P. P. DM06098	112,65
			M. P. DM05362	107,29
Madre	FT188547	100,63	P. M. MH025543	99,09
			M. M. MH035605	100,90

FT

FT188645

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	80,5	Primavera	6,40
Prolificidad	142,4	Verano	
		Otoño	
		Invierno	93,60

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

01/10/2015

CRIADOR

**FRANCISCO TRENADO
ALCOBENDAS**

PROPIETARIO

**FRANCISCO TRENADO
ALCOBENDAS**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="19"/>	Hembras	<input type="text" value="28"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="4,3"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="2,1"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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
H	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):

Índice Genético Global



106,8

Fiabilidad

0,83

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,01	0,89	-1,14	0,67
Ganancia 30 días	0,05	0,91	-0,02	0,69
Ganancia 30-75 días	0,05	0,86	-0,01	0,63

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	J0110335	101,24	P. P.	J0005339	103,44
			M. P.	J003304	100,97
Madre	GF159922	101,13	P. M.		
			M. M.		

GF

GF135544

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	78,6	Primavera	
Prolificidad	131,8	Verano	96,60
		Otoño	3,40
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

28/09/2014

CRIADOR

LEOPOLDO GOMEZ-CORONADO FDEZ.

PROPIETARIO

LEOPOLDO GOMEZ-CORONADO FDEZ.

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="14"/>	Hembras	<input type="text" value="15"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	27,79	18,09	274,39	180,51	310,53	208,50
H	21,92	17,76	231,19	180,42	244,03	205,05
Med.	24,02	17,94	248,47	180,47	267,78	207,02

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global



102,9

Fiabilidad

0,73

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input type="checkbox"/>
Productividad	<input type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,96	0,74	-1,19	0,49
Ganancia 30 días	0,04	0,78	-0,03	0,50
Ganancia 30-75 días	0,01	0,72	-0,01	0,48

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG			IG	
Padre	HD09136	100,01	P. P.	HD07032	101,05
			M. P.	HD07038	100,01
Madre	HD06190	102,34	P. M.	HD04053	100,04
			M. M.	HD01191	100,67

PR
HD11005

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	2	Peso Nacimiento. (Kg)	2,74
Peso 30 días (Kg)	9,62	Ganancia 30 días (gr)	0,23
Peso 60 días (Kg)	20,18	Ganancia 75 días (gr)	0,30
Peso 75 días. (Kg)	25,10	Ganancia 30-75 días (gr)	0,34

Fecha de Nacimiento

12/09/2011

CRIADOR

**IFAPA CENTRO HINOJOSA
DEL DUQUE**

PROPIETARIO

**JACINTO PALOMO
RODRÍGUEZ**

Reproductivos (%)

Fertilidad	96,7	Primavera	100,00
		Verano	
Prolificidad	100,0	Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica **82 Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	11	Hembras	18
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	0,0	

Índice Genético Global



103,4

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	24,62		287,17		265,51	
H	24,13		295,80		268,16	
Med.	24,31		292,72		267,21	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): **24,31**

Fiabilidad

0,88

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,84	0,88	-1,85	0,71
Ganancia 30 días	0,03	0,90	-0,03	0,71
Ganancia 30-75 días	0,04	0,86	-0,02	0,69

Genotipo **ARR/ARR** Scrapie **R1**

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	HD08055	103,56	P. P.	HD06021	100,07
			M. P.	HD02196	100,21
Madre	HD043945	104,71	P. M.	HD05018	100,19
			M. M.	HD02228	104,72

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,50
Peso 30 días (Kg)	11,80	Ganancia 30 días (gr)	0,24
Peso 60 días (Kg)	21,02	Ganancia 75 días (gr)	0,28
Peso 75 días. (Kg)	25,24	Ganancia 30-75 días (gr)	0,30

Reproductivos (%)

Fertilidad	97,6	Primavera	40,40
Prolificidad	115,0	Verano	
		Otoño	57,70
		Invierno	1,90

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="29"/>	Hembras	<input type="text" value="23"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="6,7"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="10,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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
H	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):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,48	0,91	0,35	0,78
Ganancia 30 días	0,03	0,93	0,02	0,78
Ganancia 30-75 días	0,04	0,89	-0,01	0,74

Genotipo Scrapie

HP

HD11091

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

PROPIETARIO

PABLO HERRERA FERNANDEZ

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	HD110435	102,66	P. P. HD08055	103,56
			M. P. HD09151	101,69
Madre	HD125832	104,72	P. M. HD08055	103,56
			M. M. HD05076	106,06

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	70,0	Primavera	
Prolificidad	122,9	Verano	
		Otoño	100,00
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="35"/>	Hembras	<input type="text" value="24"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,24	19,44	250,23	195,61	280,61	229,86
H	23,83	22,10	272,48	252,26	266,87	253,40
Med.	24,09	20,77	258,38	223,93	275,57	241,63

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,07	0,91	0,24	0,70
Ganancia 30 días	0,04	0,93	0,01	0,70
Ganancia 30-75 días	0,04	0,89	-0,01	0,68

Genotipo Scrapie

HD

HD143074

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

PROPIETARIO

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	BU153475	100,57	P. P.	BU014492	101,54
			M. P.	BU07089	100,62
Madre	IR164344	100,86	P. M.	HD09037	101,07
			M. M.	IR068032	99,81

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,60
Peso 30 días (Kg)	11,19	Ganancia 30 días (gr)	0,22
Peso 60 días (Kg)	18,53	Ganancia 75 días (gr)	0,23
Peso 75 días. (Kg)	21,92	Ganancia 30-75 días (gr)	0,24

Reproductivos (%)

Fertilidad	61,9	Primavera	9,30
		Verano	9,30
Prolificidad	140,8	Otoño	32,60
		Invierno	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 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
H	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

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,52	0,88	0,24	0,62
Ganancia 30 días	0,03	0,91	-0,01	0,60
Ganancia 30-75 días	0,01	0,86	0,00	0,54

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

AQ

IR138418

Fecha de Nacimiento

04/10/2013

CRIADOR

ISABEL ROMERO ROMERO

PROPIETARIO

**AGROIBERICOS
QUEJIGARES, S.L.**

Índice Genético Global



103,1

Fiabilidad

0,89

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG		IG	
Padre	J003024	104,18	P. P. E01026	102,31
			M. P. J001155	102,55
Madre	J0089564	104,44	P. M. J0010368	100,87
			M. M. J007066	104,31

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	76,7	Primavera	
		Verano	
Prolificidad	113,0	Otoño	100,00
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="19"/>	Hembras	<input type="text" value="7"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,88	24,54	272,78	250,85	281,80	310,51
H	23,21	24,50	251,54	261,39	264,65	288,01
Med.	24,49	24,53	267,79	252,61	277,77	306,76

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,49	0,81	-0,75	0,64
Ganancia 30 días	0,07	0,83	-0,01	0,64
Ganancia 30-75 días	0,05	0,79	-0,01	0,63

Genotipo Scrapie

GF

J0135524

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

LEOPOLDO GOMEZ-CORONADO FDEZ.

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J003024	104,18	P. P. E01026	102,31
			M. P. J001155	102,55
Madre	J0089540	101,38	P. M. J0010368	100,87
			M. M. J007047	101,09

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	84,6	Primavera	100,00
Prolificidad	118,2	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="13"/>	Hembras	<input type="text" value="13"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	26,92	20,31	380,67	287,36	251,46	196,87
H	24,40	20,81	339,38	315,24	232,33	195,14
Med.	25,52	20,51	357,73	298,51	240,83	196,18

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,61	0,72	-0,02	0,62
Ganancia 30 días	0,01	0,74	0,00	0,62
Ganancia 30-75 días	0,03	0,71	0,00	0,60

Genotipo Scrapie

TE

J0135535

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

**EMILIO DE VICENTE
ESQUINAS**

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete	<input type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG	IG
Padre	J004296	105,17
Madre	J0111359	104,00
P. P.	J000138	96,13
M. P.	J000081	106,05
P. M.	J003024	104,18
M. M.	J006848	102,98

SN

J0174446

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	75,0	Primavera	100,00
Prolificidad	100,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

02/01/2016

CRIADOR

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

SONIA CASTIÑEIRA ROMERO

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="17"/>	Hembras	<input type="text" value="13"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	25,03		287,63		279,48	
H	20,77		240,72		218,91	
Med.	23,67		270,26		260,09	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global



105,2

Fiabilidad

0,74

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,68	0,77	0,24	0,65
Ganancia 30 días	0,06	0,79	-0,01	0,65
Ganancia 30-75 días	0,02	0,75	0,01	0,63

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	J001390	104,78	P. P.	DB94306	103,22
			M. P.	J098069	103,47
Madre	J007186	103,08	P. M.	J002980	103,04
			M. M.	J002949	99,73

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	93,3	Primavera	
Prolificidad	117,9	Verano	
		Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="16"/>	Hembras	<input type="text" value="17"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="6,1"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="6,1"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	25,22	23,85	241,64	246,71	291,45	276,65
H	23,28	22,00	253,99	242,08	270,55	260,73
Med.	24,11	22,82	248,08	244,14	279,51	267,80

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,25	0,84	0,42	0,64
Ganancia 30 días	0,05	0,87	0,01	0,65
Ganancia 30-75 días	0,02	0,82	0,00	0,62

Genotipo Scrapie

AO

J0189456

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

PROPIETARIO

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG			IG	
Padre	JW188074	105,91	P. P.	DB135977	100,59
			M. P.	JW182683	105,05
Madre	DB171831	106,85	P. M.	DB05364	103,44
			M. M.	DB010521	101,35

JW

JW115483

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	<input type="text"/>	Peso Nacimiento. (Kg)	<input type="text"/>
Peso 30 días (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 30 días (gr)	<input type="text"/>
Peso 60 días (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 75 días (gr)	<input type="text"/>
Peso 75 días. (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 30-75 días (gr)	<input type="text"/>

Reproductivos (%)

Fertilidad	<input type="text"/>	Primavera	<input type="text"/>
Prolificidad	120,9	Verano	<input type="text"/>
		Otoño	<input type="text"/>
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

12/05/2017

CRIADOR

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	23	Hembras	29
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	28,12	25,46	395,00	343,83	261,57	242,37
H	27,73	22,92	388,06	306,31	267,61	226,15
Med.	27,94	23,72	391,64	318,16	264,49	231,27

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 32,11

Índice Genético Global



114,5

Fiabilidad

0,80

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	<input type="text"/>
Índice Global	✓

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	7,54	0,85	-2,76	0,50
Ganancia 30 días	0,20	0,88	-0,06	0,50
Ganancia 30-75 días	0,04	0,83	-0,02	0,48

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J0174441	101,32	P. P. J004296	105,17
			M. P. J0111364	101,56
Madre	DB172027	107,27	P. M. DB05364	103,44
			M. M. DB061343	105,46

JW

JW152740

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	5,00
Peso 30 días (Kg)	11,50	Ganancia 30 días (gr)	0,22
Peso 60 días (Kg)	22,37	Ganancia 75 días (gr)	0,29
Peso 75 días. (Kg)	26,95	Ganancia 30-75 días (gr)	0,34

Reproductivos (%)

Fertilidad		Primavera	
Prolificidad	115,8	Verano	
		Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

19/12/2017

CRIADOR

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	18	Hembras	26
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	27,98	25,74	402,67	309,83	258,42	288,28
H	25,27	19,98	347,07	303,56	252,48	177,19
Med.	26,14	24,17	363,92	308,12	254,39	257,98

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 29,90

Índice Genético Global



111,1

Fiabilidad

0,82

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,85	0,85	-1,36	0,59
Ganancia 30 días	0,16	0,88	-0,06	0,59
Ganancia 30-75 días	0,04	0,83	0,01	0,57

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	JW109991	100,26	P. P.	JW183138	101,24
			M. P.	JW188039	99,10
Madre	DB126635	106,77	P. M.	DB183133	104,69
			M. M.	DB136012	101,81

JW

JW152790

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	<input type="text"/>	Peso Nacimiento. (Kg)	<input type="text"/>
Peso 30 días (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 30 días (gr)	<input type="text"/>
Peso 60 días (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 75 días (gr)	<input type="text"/>
Peso 75 días. (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 30-75 días (gr)	<input type="text"/>

Reproductivos (%)

Fertilidad	<input type="text"/>	Primavera	<input type="text"/>
Prolificidad	121,3	Verano	<input type="text"/>
		Otoño	<input type="text"/>
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

05/02/2018

CRIADOR

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	30	Hembras	27
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	26,70	21,79	374,77	266,50	246,84	225,07
H	26,00	21,78	363,85	291,00	249,86	218,38
Med.	26,40	21,78	369,92	279,33	248,12	221,57

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 30,20

Índice Genético Global



110,7

Fiabilidad

0,82

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	<input type="text"/>
Índice Global	✓

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,22	0,86	-2,07	0,49
Ganancia 30 días	0,16	0,89	-0,06	0,49
Ganancia 30-75 días	0,02	0,84	-0,01	0,47

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	DM124305	111,74	P. P.	DM02581	114,14
			M. P.	DM06060	104,94
Madre	CS114999	103,04	P. M.	CS06066	105,82
			M. M.	CS07149	99,96

PR
JW174651

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)	

Fecha de Nacimiento

10/01/2012

CRIADOR

**JOSE MANUEL NIETO
RIVERO**

PROPIETARIO

**JACINTO PALOMO
RODRÍGUEZ**

Reproductivos (%)

Fertilidad	93,3	Primavera	96,30
Prolificidad	107,1	Verano	3,70
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica **80 Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	16	Hembras	11
Aplomos Sobresalientes (%)	6,7	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	10,0	
Presencia de Pigmentación (%)	10,0	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	25,12	24,40	292,03	311,15	271,03	259,17
H	23,10	26,01	275,41	335,10	260,53	261,24
Med.	24,36	25,20	285,80	323,12	267,09	260,20

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

Índice Genético Global



107,7

Fiabilidad

0,78

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,44	0,81	-1,42	0,51
Ganancia 30 días	0,06	0,85	-0,03	0,52
Ganancia 30-75 días	0,04	0,79	-0,01	0,50

Genotipo **ARR/ARR** Scrapie **R1**

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG			IG	
Padre	DM124305	111,74	P. P.	DM02581	114,14
			M. P.	DM06060	104,94
Madre	CS114953	102,35	P. M.	CS06064	104,55
			M. M.	CS05472	99,57

PR
JW174659

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)	

Fecha de Nacimiento

18/01/2012

CRIADOR

**JOSE MANUEL NIETO
RIVERO**

PROPIETARIO

**JACINTO PALOMO
RODRÍGUEZ**

Reproductivos (%)

Fertilidad	93,3	Primavera	93,50
		Verano	6,50
Prolificidad	114,3	Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica **80 Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	17	Hembras	14
Aplomos Sobresalientes (%)	3,1	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	15,6	
Presencia de Pigmentación (%)	6,3	Media Puntuación Morfológica	0,0	

Productivos

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

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

Índice Genético Global



108,2

Fiabilidad

0,79

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,38	0,82	-1,36	0,55
Ganancia 30 días	0,06	0,86	-0,02	0,56
Ganancia 30-75 días	0,05	0,80	-0,01	0,54

Genotipo **ARR/ARR** Scrapie **R1**

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG		IG
Padre	DB135977	100,59	P. P. DB06218 96,88
			M. P. DB06285 99,36
Madre	CS123929	103,13	P. M. CS06066 105,82
			M. M. CS02026 98,52

JW

JW183129

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	95,7	Primavera	
Prolificidad	125,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

19/08/2014

CRIADOR

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="25"/>	Hembras	<input type="text" value="30"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="5,5"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	24,95	20,28	315,09	235,97	264,71	245,96
H	22,89	18,80	309,92	214,56	234,16	227,86
Med.	23,77	19,50	312,11	224,76	247,12	236,48

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global



102,9

Fiabilidad

0,86

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input type="checkbox"/>
Productividad	<input type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,72	0,87	-0,78	0,76
Ganancia 30 días	0,08	0,89	-0,05	0,76
Ganancia 30-75 días	0,00	0,85	0,00	0,73

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG			IG	
Padre	J0165541	105,02	P. P.	J0005339	103,44
			M. P.	J0016915	102,63
Madre	KR044208	102,81	P. M.		
			M. M.		

KR

KR165470

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	91,3	Primavera	77,30
Prolificidad	109,5	Verano	
		Otoño	
		Invierno	22,70

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

09/02/2015

CRIADOR

FRANCISCO CENDRERO ROMERO

PROPIETARIO

FRANCISCO CENDRERO ROMERO

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="14"/>	Hembras	<input type="text" value="8"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="8,7"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="28,0"/>	

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	27,86	22,80	305,04	226,58	305,48	266,74
H	26,85	20,49	281,81	218,12	295,52	221,00
Med.	27,58	21,07	298,59	220,23	302,71	232,44

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global



107,1

Fiabilidad

0,80

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,88	0,82	-0,68	0,49
Ganancia 30 días	0,06	0,86	-0,01	0,50
Ganancia 30-75 días	0,04	0,79	-0,01	0,47

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecесores

	IG		IG	
Padre	J0165541	105,02	P. P. J0005339	103,44
			M. P. J0016915	102,63
Madre	KR045182	101,75	P. M.	
			M. M.	

KR

KR165479

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	87,0	Primavera	73,90
Prolificidad	115,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	26,10

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

20/02/2015

CRIADOR

FRANCISCO CENDRERO ROMERO

PROPIETARIO

FRANCISCO CENDRERO ROMERO

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="6"/>	Hembras	<input type="text" value="17"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	25,88	22,00	245,35	219,58	294,89	231,39
H	26,12	24,14	263,27	241,36	290,70	275,47
Med.	26,06	23,28	259,05	232,65	291,75	257,84

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global



105,7

Fiabilidad

0,82

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,33	0,82	0,51	0,67
Ganancia 30 días	0,03	0,86	-0,01	0,69
Ganancia 30-75 días	0,04	0,78	0,01	0,63

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG		IG
Padre	LR161288	100,81	P. P. LR168194 101,04
			M. P. LR07046 104,59
Madre	LR060029	111,32	P. M. LR07067 111,80
			M. M. LR05166 105,07

LR

LR165805

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	<input type="text"/>	Peso Nacimiento. (Kg)	<input type="text"/>
Peso 30 días (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 30 días (gr)	<input type="text"/>
Peso 60 días (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 75 días (gr)	<input type="text"/>
Peso 75 días. (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 30-75 días (gr)	<input type="text"/>

Reproductivos (%)

Fertilidad	<input type="text"/>	Primavera	<input type="text"/>
Prolificidad	100,0	Verano	<input type="text"/>
		Otoño	<input type="text"/>
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

01/08/2018

CRIADOR

JUAN ROMERO PASTOR

PROPIETARIO

JUAN ROMERO PASTOR

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	4	Hembras	8
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	25,54		405,92		221,89	
H	23,52		422,00		173,19	
Med.	24,19		416,64		189,43	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 24,19

Índice Genético Global



111,5

Fiabilidad

0,73

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,37	0,72	-0,77	0,49
Ganancia 30 días	0,19	0,75	-0,05	0,50
Ganancia 30-75 días	-0,03	0,69	0,01	0,47

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	LR161288	100,81	P. P. LR168194	101,04
			M. P. LR07046	104,59
Madre	LR131423	107,24	P. M. LR060038	112,74
			M. M. LR020720	102,00

LR

LR165807

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		Primavera	
Prolificidad	113,3	Verano	
		Otoño	94,10
		Invierno	5,90

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

01/08/2018

CRIADOR

JUAN ROMERO PASTOR

PROPIETARIO

JUAN ROMERO PASTOR

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	9	Hembras	8
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	21,78	22,97	277,00	344,78	269,29	202,89
H	24,13		243,38		322,22	
Med.	23,06	22,97	257,79	344,78	298,16	202,89

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 26,88

Índice Genético Global



103,8

Fiabilidad

0,75

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,23	0,73	-0,66	0,44
Ganancia 30 días	0,07	0,79	-0,01	0,45
Ganancia 30-75 días	0,03	0,70	-0,01	0,42

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG		IG	
Padre	MH05085	100,18	P. P. EP02817	101,40
			M. P. SR02270	100,46
Madre	MH04054	101,59	P. M. DB01371	102,70
			M. M. EP02085	97,46

MH

MH163600

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	93,5	Primavera	16,70
Prolificidad	106,9	Verano	83,30
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

10/09/2012

CRIADOR

INTERAGREX, S.L.

PROPIETARIO

INTERAGREX, S.L.

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="16"/>	Hembras	<input type="text" value="14"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="3,2"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="3,2"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	26,13	26,64	267,04	286,40	313,84	341,07
H	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):

Índice Genético Global



102,7

Fiabilidad

0,81

Recomendación

Predestete	<input type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,10	0,83	-0,50	0,56
Ganancia 30 días	0,01	0,87	0,01	0,57
Ganancia 30-75 días	0,08	0,80	-0,02	0,54

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	NN078281	104,66	P. P.	NN05275	103,28
			M. P.	NN04177	101,33
Madre	NN04168	103,67	P. M.	SR99137	100,23
			M. M.	SR99084	100,81

NN
NN101533

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)	

Fecha de Nacimiento

17/01/2013

CRIADOR

NATALIA MEGIAS COMIN

Reproductivos (%)

Fertilidad	64,0	Primavera	
Prolificidad	125,0	Verano	100,00
		Otoño	
		Invierno	

PROPIETARIO

NATALIA MEGIAS COMIN

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="9"/>	Hembras	<input type="text" value="11"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="44,0"/>	

Índice Genético Global



110,4

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
H	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):

Fiabilidad

0,82

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,97	0,79	-2,86	0,65
Ganancia 30 días	0,09	0,83	-0,05	0,66
Ganancia 30-75 días	0,10	0,76	-0,02	0,62

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG			IG	
Padre	NN117229	100,16	P. P.	NN078281	104,66
			M. P.	NN078272	100,06
Madre	NN106700	106,36	P. M.	NN03102	106,02
			M. M.	NN01011	102,22

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	<input type="text"/>	Peso Nacimiento. (Kg)	<input type="text"/>
Peso 30 días (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 30 días (gr)	<input type="text"/>
Peso 60 días (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 75 días (gr)	<input type="text"/>
Peso 75 días. (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 30-75 días (gr)	<input type="text"/>

Reproductivos (%)

Fertilidad	78,3	Primavera	100,00
Prolificidad	108,3	Verano	<input type="text"/>
		Otoño	<input type="text"/>
		Invierno	<input type="text"/>

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="15"/>	Hembras	<input type="text" value="24"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="23,0"/>	

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,93	0,82	0,35	0,57
Ganancia 30 días	0,11	0,84	-0,04	0,58
Ganancia 30-75 días	-0,05	0,80	0,03	0,55

Genotipo Scrapie

ED

NN111410C

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

NATALIA MEGIAS COMIN

PROPIETARIO

**SUSANA-FAE PETERS
DOMONKOS**

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input type="checkbox"/>
Productividad	<input type="checkbox"/>
Morfológico	<input checked="" type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG			IG	
Padre	JW109993	100,96	P. P.	JW188078	100,18
			M. P.	DB114467	101,23
Madre	PB136947	101,69	P. M.	HD09216	100,71
			M. M.	PB189996	101,25

PB
PB144120

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	<input type="text"/>	Peso Nacimiento. (Kg)	<input type="text"/>
Peso 30 días (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 30 días (gr)	<input type="text"/>
Peso 60 días (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 75 días (gr)	<input type="text"/>
Peso 75 días. (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 30-75 días (gr)	<input type="text"/>

Reproductivos (%)

Fertilidad	<input type="text"/>	Primavera	<input type="text"/>
Prolificidad	114,3	Verano	<input type="text"/>
		Otoño	<input type="text"/>
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

01/08/2018

CRIADOR

**M^a SOLEDAD MARTORELL
CASTILLEJO**

PROPIETARIO

**M^a SOLEDAD MARTORELL
CASTILLEJO**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	9	Hembras	15
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	28,34	15,14	332,72	189,11	330,22	136,30
H	21,97	17,26	316,30	187,50	210,75	191,94
Med.	24,22	16,35	322,10	188,19	252,92	168,10

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 25,06

Índice Genético Global



102,7

Fiabilidad

0,74

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,43	0,76	-0,94	0,42
Ganancia 30 días	0,04	0,80	-0,01	0,42
Ganancia 30-75 días	0,03	0,73	-0,02	0,40

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG			IG	
Padre	PR04300	101,84	P. P.	PR02110	100,51
			M. P.	PR02064	100,59
Madre	PR02279	101,73	P. M.		
			M. M.		

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	92,0	Primavera	12,80
Prolificidad	102,2	Verano	87,20
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="25"/>	Hembras	<input type="text" value="22"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="4,3"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="2,1"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="10,6"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,03	23,28	315,69	306,91	245,02	241,60
H	21,10	20,60	249,27	246,05	225,82	227,18
Med.	22,67	21,94	284,80	276,48	236,09	234,39

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,20	0,86	-0,88	0,45
Ganancia 30 días	0,04	0,89	-0,01	0,46
Ganancia 30-75 días	0,00	0,83	-0,01	0,42

Genotipo Scrapie

PR

PR175148

Fecha de Nacimiento

05/02/2010

CRIADOR

**JACINTO PALOMO
RODRÍGUEZ**

PROPIETARIO

**JACINTO PALOMO
RODRÍGUEZ**

Índice Genético Global



104,4

Fiabilidad

0,82

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG
Padre	VC116941	104,44	P. P. VC196625
			103,99
			M. P. FD117935
			102,18
Madre	VC116919	101,42	P. M. VC196625
			103,99
			M. M. VC078944
			99,15

VC
VC145154

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	100,0	Primavera	76,00
Prolificidad	113,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	24,00
Valoración Morfológica	80	Puntos	

Fecha de Nacimiento

01/09/2014

CRIADOR

**MANUELA FERNANDEZ Y
JOSE MANUEL MURILLO**

PROPIETARIO

**MANUELA FERNANDEZ Y
JOSE MANUEL MURILLO**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	14	Hembras	11
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	18,0	

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	27,10	18,72	277,76	161,91	305,97	212,05
H	23,32	17,27	258,14	179,03	243,26	170,04
Med.	25,42	18,14	268,47	167,62	278,10	195,25

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 26,11

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,82

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	
Productividad	
Morfológico	
Índice Global	✓

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,14	0,85	0,35	0,55
Ganancia 30 días	0,02	0,89	0,01	0,55
Ganancia 30-75 días	-0,01	0,82	0,01	0,51

Genotipo **ARR/ARR** Scrapie **R1**

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG		IG	
Padre	WZ162916	102,85	P. P. WZ159365	101,06
			M. P. WZ111417	101,06
Madre	WZ116636	102,85	P. M. WZ111497	101,06
			M. M. WZ111611	101,06

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	85,0	Primavera	
		Verano	84,30
Prolificidad	150,0	Otoño	15,70
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="29"/>	Hembras	<input type="text" value="22"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="25,0"/>	

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,41	0,83	-0,77	0,28
Ganancia 30 días	0,10	0,87	-0,03	0,30
Ganancia 30-75 días	-0,02	0,81	0,01	0,28

Genotipo Scrapie

T

WZ146818

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

ANTONIO LOPEZ DIAZ

PROPIETARIO

DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG		IG	
Padre	VC165835	101,36	P. P. FD072761	101,05
			M. P. FD117701	102,22
Madre	WZ116513	102,73	P. M. WZ111453	102,04
			M. M. WZ111419	100,63

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	75,7	Primavera	
Prolificidad	135,7	Verano	81,60
		Otoño	18,40
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="22"/>	Hembras	<input type="text" value="16"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="29,0"/>	

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	23,23	20,91	281,80	210,28	235,13	240,60
H	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

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,26	0,80	-0,33	0,36
Ganancia 30 días	0,06	0,84	-0,01	0,37
Ganancia 30-75 días	0,00	0,78	0,00	0,35

Genotipo Scrapie

T

WZ155877

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

ANTONIO LOPEZ DIAZ

PROPIETARIO

DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	WZ116530	101,69	P. P. WZ111453	102,04
			M. P. WZ111656	99,98
Madre	WZ116516	101,69	P. M. WZ111453	102,04
			M. M. WZ111553	99,98

WZ

WZ176817

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	90,9	Primavera	26,10
Prolificidad	115,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	73,90

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

01/09/2015

CRIADOR

ANTONIO LOPEZ DIAZ

PROPIETARIO

ANTONIO LOPEZ DIAZ

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="13"/>	Hembras	<input type="text" value="10"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="4,3"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="4,3"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="18,0"/>	

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	28,26	23,06	285,64	167,66	317,84	289,55
H	24,62	24,83	277,16	177,73	248,11	333,20
Med.	26,67	23,94	281,93	172,70	287,33	311,37

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Índice Genético Global



103,0

Fiabilidad

0,79

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,69	0,82	0,22	0,44
Ganancia 30 días	0,02	0,86	-0,01	0,30
Ganancia 30-75 días	0,01	0,78	0,00	0,26

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	ZG02810	100,61	P. P.	ZG97101	100,50
			M. P.	ZG97038	100,10
Madre	ZG08100	101,93	P. M.	ZG04802	102,43
			M. M.	ZG00128	98,78

ZG

ZG10006

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	88,6	Primavera	100,00
Prolificidad	112,9	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

03/01/2010

CRIADOR

**ALVARO VILLANUEVA
PABLOS**

PROPIETARIO

**ALVARO VILLANUEVA
PABLOS**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="17"/>	Hembras	<input type="text" value="18"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="54,0"/>	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,50	23,34	252,34	229,94	291,67	276,58
H	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):

Índice Genético Global



103,8

Fiabilidad

0,90

Recomendación

Predestete	<input checked="" type="checkbox"/>
Cebo	<input checked="" type="checkbox"/>
Productividad	<input checked="" type="checkbox"/>
Morfológico	<input type="checkbox"/>
Índice Global	<input checked="" type="checkbox"/>

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,32	0,89	-0,85	0,84
Ganancia 30 días	0,03	0,91	-0,01	0,84
Ganancia 30-75 días	0,03	0,87	0,00	0,81

Genotipo Scrapie

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG			IG	
Padre	ZG06813	101,26	P. P.	ZG04808	103,13
			M. P.	ZG03906	98,67
Madre	ZG08119	103,18	P. M.	ZG04808	103,13
			M. M.	ZG00916	103,26

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	<input type="text"/>	Peso Nacimiento. (Kg)	<input type="text"/>
Peso 30 días (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 30 días (gr)	<input type="text"/>
Peso 60 días (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 75 días (gr)	<input type="text"/>
Peso 75 días. (Kg)	<input type="text"/>	Ganancia 30-75 días (gr)	<input type="text"/>

Reproductivos (%)

Fertilidad	85,0	Primavera	100,00
Prolificidad	164,7	Verano	<input type="text"/>
		Otoño	<input type="text"/>
		Invierno	<input type="text"/>

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="15"/>	Hembras	<input type="text" value="13"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="7,1"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="3,6"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="6,0"/>	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,02	21,44	249,23	218,73	296,78	247,29
H	22,90	20,05	261,91	198,34	245,42	234,61
Med.	24,31	20,74	253,46	208,53	279,66	240,95

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,83	0,88	0,41	0,80
Ganancia 30 días	0,02	0,90	0,01	0,79
Ganancia 30-75 días	0,01	0,86	0,00	0,76

Genotipo Scrapie

ZG

ZG10008

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

ALVARO VILLANUEVA PABLOS

PROPIETARIO

ALVARO VILLANUEVA PABLOS

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	ZG10008	102,80	P. P.	ZG06813	101,26
			M. P.	ZG08119	103,18
Madre	ZG07934	101,36	P. M.	ZG05807	101,66
			M. M.	ZG04504	99,81

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

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="13"/>	Hembras	<input type="text" value="23"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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
H	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

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,21	0,91	0,01	0,87
Ganancia 30 días	0,03	0,93	-0,01	0,87
Ganancia 30-75 días	0,03	0,89	0,01	0,83

Genotipo Scrapie

ZG

ZG12804

Fecha de Nacimiento

CRIADOR

**ALVARO VILLANUEVA
PABLOS**

PROPIETARIO

**ALVARO VILLANUEVA
PABLOS**

Índice Genético Global



Fiabilidad

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

