

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Merino

21

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

Guadalupe Arbués Navarro

Antonio González Martínez

Ricardo Benito Jiménez

Información Genética

Antonio Molina Alcalá

Cristóbal Medina Raso

Gabriel Anaya Calvo-Rubio

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



Diseño y Maquetación

Cristóbal Medina Raso

ISBN: 978-84-09-38626-0



Presentación de la obra

U

n 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 cárnea 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 142.142 individuos (2,3% más que la valoración anterior) correspondientes a 205 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 48 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 indicar que probablemente sea el último catálogo que se publique para caracteres de crecimiento dado que al nuevo Programa de Cría de la Raza se le dará una orientación principal hacia la producción y calidad lanera, y de forma secundaria a la aptitud carnícola (características morfológicas lineales para la aptitud carnícola). Esperemos que este cambio de orientación satisfaga a la mayoría de ganaderos de esta raza y dentro de un año podamos contar con un catálogo específico para dichas aptitudes.

Antonio Molina Alcalá

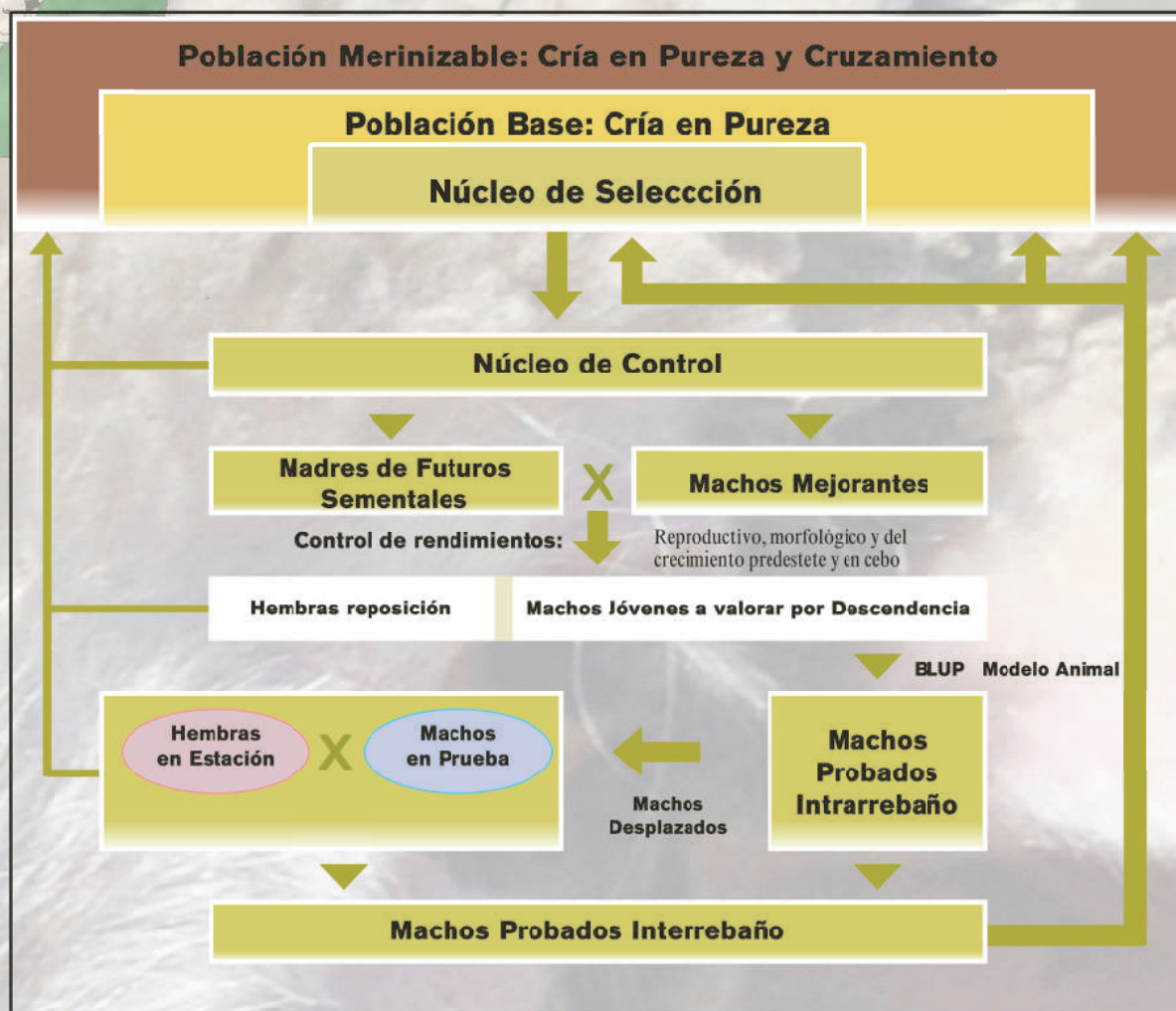
Catedrático de Genética de la Universidad de Córdoba

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





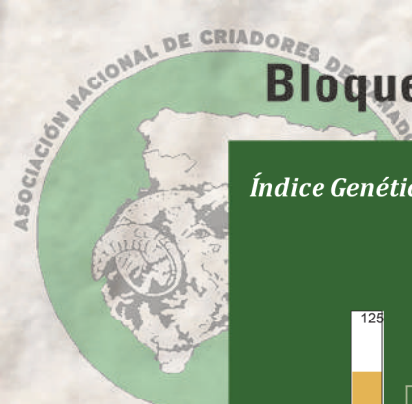
Objetivos de Selección

El programa de Selección de la raza Merina tiene como objetivo general la mejora cuanti-cualitativa de la producción de carne, manteniendo 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 está actuando sobre los siguientes objetivos particulares de selección:

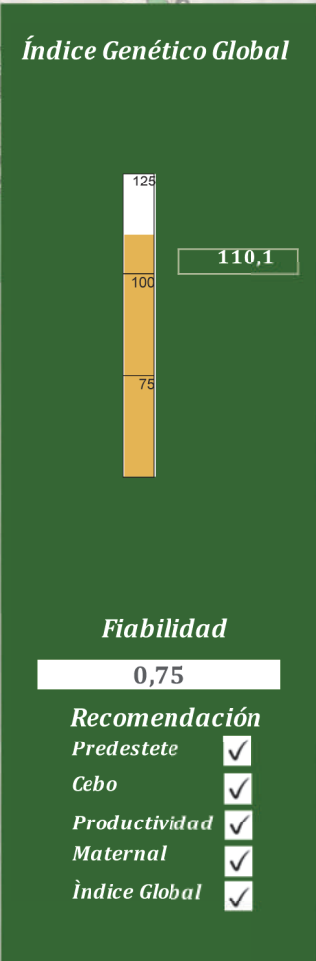
1. Mejora y uniformización del potencial de crecimiento de los corderos de raza Merina en explotación y en cebadero
2. Mejora de las cualidades maternas dentro de las condiciones de medios difíciles en que vive la raza, principalmente la producción de leche, la fertilidad y la prolificidad.
3. Mantenimiento, 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



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 maternales de las futuras reproductoras de la explotación.

Bloque 2: Genealogía del Animal

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

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

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		<i>IG</i>
Padre	YY00000	104,88
Madre	XX00000	103,73

		<i>IG</i>
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 30 días (kg)	13,61
Peso 60 días (kg)	30,42
Peso 75 días (kg)	36,55

Peso Nacimiento (kg)	4,50
Ganancia 30 días (gr)	303,67
Ganancia 75 días (gr)	427,36
Ganancia 30-75 días (gr)	509,82

Reproductivos (%)

Fertilidad	56,00
------------	-------

Primavera	
Verano	
Otoño	
Invierno	100,00

Valoración Morfológica	80	Puntos
------------------------	----	--------

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

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 — 16 Hembras — 13

Aplomos
Sobresalientes (%) — 51,9 Presencia de
Fibra Heterotípica (%) —
Presencia de
Pigmentación (%) — 14,8 Media Puntuación
Morfológica —

Productivos

	Media Peso 75 días (kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,12	19,49	275,20	232,75	281,67	208,04
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) — 25,22

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

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

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

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

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

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



Bloque 5: Valoración Genética del Semental

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días

Ganancia 30 días

Ganancia 30-75 días

VG Directo	Fiab.	VG Materno	Fiab.
4,638	0,69	-1,764	0,25
0,071	0,76	-0,041	0,26
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 maternales, como puede ser la capacidad para aceptar a las crías durante la tetada, cantidad y calidad de la leche, persistencia de la curva de lactación, etc...

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





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
DB127672	0,304	-0,099
JW152961	0,275	-0,100
LR165805	0,180	-0,032
LR136015	0,177	-0,030
JW115483	0,167	-0,054
JW152790	0,130	-0,042
JW152740	0,129	-0,043
JO174440	0,120	-0,030
NN1114100	0,111	-0,046
JW115706	0,101	-0,035
WZ146818	0,101	-0,028
FC165323	0,099	-0,032
GF127728	0,095	-0,001
EF183135	0,095	-0,055
EF149087	0,095	-0,053
HD168365	0,094	-0,034
ED173940	0,091	-0,026
JO135524	0,090	-0,017
NN101533	0,090	-0,059
HD109019	0,089	-0,023
JO128739	0,083	-0,005
HD109009	0,080	-0,019
HD174847	0,079	-0,046
EF112826	0,070	-0,027
EF121346	0,069	-0,017
EF183146	0,069	-0,026
VC145236	0,068	-0,005
JO163451	0,067	0,001
JO174446	0,065	-0,016
JW183129	0,064	-0,040
KR165470	0,062	-0,010
LR165807	0,061	0,000
EF112831	0,060	-0,042
WZ155877	0,060	-0,008
JW174659	0,059	-0,023
AS176003	0,059	0,005
GF135544	0,059	-0,019
EF183124	0,057	-0,029
JW174651	0,057	-0,026
FT188645	0,056	-0,018
JO167759	0,053	0,002
ZG185775	0,051	-0,005
E170208	0,049	-0,007
E192265	0,048	-0,023

Semental	V.G. Directo 30 días	V.G. Maternal 30 días
EF113826	0,047	-0,026
CS124024	0,044	-0,028
HD143074	0,041	0,005
E192285	0,040	-0,013
FC139633	0,040	-0,006
CS147286	0,039	-0,038
EF122945	0,038	-0,008
EF181369	0,036	-0,036
FC130515	0,036	-0,003
KR165479	0,035	-0,012
HD11005	0,033	-0,032
DB171814	0,033	-0,023
HD11091	0,028	0,017
PB144120	0,027	-0,005
ZG12804	0,026	-0,008
HD128499	0,025	-0,012
WZ176817	0,024	0,002
JO174543	0,024	0,016
ZG188255	0,024	0,013
JO174597	0,023	-0,001
EF160864	0,022	-0,001
JO165479	0,022	-0,006
EF160851	0,022	-0,029
EF113825	0,021	-0,040
DB176384	0,020	-0,008
EF181368	0,019	-0,009
DB176387	0,017	-0,015
FT188637	0,017	0,009
JO165470	0,017	0,001
VC145154	0,016	0,005
JO100267	0,016	0,000
JO163449	0,015	0,006
JW110001	0,015	-0,014
JO135535	0,015	0,005
JO174452	0,014	0,007
HD11262	0,014	-0,028
DB1223919	0,012	0,004
FD185192	0,012	0,017
WZ176834	0,010	0,002
KR165467	0,009	-0,008
JO174576	0,007	0,005
MH163600	0,007	0,013
JO165478	0,007	0,022
MR121114	0,007	-0,006
ZG188187	0,005	0,019
JW110003	0,005	0,006
MH132323	0,004	-0,017
JW115654	0,003	0,002

Semental
EF160858

V.G. Directo 30 días
0,003

V.G. Maternal 30 días
0,018



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	0,099	-0,033
EF149087	0,098	-0,040
EF183135	0,094	-0,034
EF112826	0,088	-0,024
HD109019	0,086	-0,025
EF183146	0,079	-0,022
HD168365	0,077	-0,023
MH163599	0,076	-0,036
MH163600	0,076	-0,018
EF121346	0,074	-0,010
EF183124	0,074	-0,025
MH132323	0,072	-0,036
EF122945	0,071	-0,032
EF181369	0,069	-0,031
DB176387	0,068	-0,021
EF160851	0,067	-0,044
HD174847	0,066	-0,039
JW115742	0,058	-0,008
JW110001	0,057	-0,025
JW115654	0,056	-0,014
MH124689	0,056	-0,032
JO135524	0,055	-0,011
HD109009	0,055	-0,016
JO100267	0,054	-0,017
EF112831	0,052	-0,027
JW115706	0,052	-0,021
JO167602	0,051	-0,012
HP104495	0,051	-0,014
FT188645	0,049	0,004
JW115483	0,047	-0,021
FD151792	0,047	-0,021
EF181368	0,047	-0,016
JW174659	0,046	-0,013
JW152740	0,045	-0,001
MH130153	0,044	-0,015
CS147286	0,043	-0,008
E192285	0,042	-0,004
JW174651	0,042	-0,011
DB176384	0,042	-0,009
EF121347	0,041	-0,020
JO128739	0,041	-0,004
HD11091	0,040	-0,008
KR165479	0,040	0,010
GF127728	0,039	0,005

Semental	V.G. Directo 30-75 días	V.G. Maternal 30-75 días
JO174446	0,039	-0,003
JW109993	0,037	-0,028
HD143074	0,037	-0,009
EF160858	0,035	-0,008
KR165470	0,035	0,000
HD11005	0,035	-0,018
EF160864	0,034	0,001
DB127672	0,034	-0,014
PB144120	0,033	-0,021
JW109989	0,032	0,000
JO163449	0,032	-0,006
JO174441	0,031	0,002
JO135535	0,030	-0,002
ZG189088	0,029	0,012
JO174597	0,029	-0,011
JO165470	0,028	-0,014
FD151795	0,027	-0,010
LR165807	0,025	-0,013
ZG12804	0,024	0,011
JW109991	0,024	-0,005
DB1223919	0,024	0,000
ZG185775	0,023	0,028
JW152790	0,022	-0,007
JW110003	0,021	0,018
FT188637	0,020	0,006
MR121114	0,020	-0,002
JW152961	0,019	-0,001
JO193403	0,019	0,005
CS124024	0,019	-0,014
JO174459	0,016	0,025
EF113826	0,016	-0,003
JO174543	0,015	-0,001
DB171814	0,014	0,001
E170208	0,013	0,019
JO174452	0,013	0,007
GF135544	0,010	-0,012
JO165479	0,007	-0,006
E125384	0,006	0,010
HD128499	0,006	-0,008
OC135295	0,005	0,003
VC145236	0,005	0,014
WZ176817	0,005	0,007
LR136015	0,004	-0,008
NN117237	0,002	-0,006
JO167759	0,001	-0,001

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

Semental	V.G. Directo Peso 75 días	V.G. Maternal Peso 75 días
DB127672	9,82	-3,68
JW152961	9,43	-3,44
EF149087	8,39	-4,07
NN101533	7,19	-3,87
EF183135	7,00	-3,18
JW115483	6,95	-2,64
EF112826	6,73	-2,27
EF121346	6,20	-1,05
HD168365	6,08	-2,08
HD109019	6,06	-1,54
JW115706	5,77	-2,35
EF183146	5,69	-2,17
EF183124	5,61	-2,70
JW152740	5,35	-1,35
EF181369	5,12	-2,77
ED173940	4,99	-1,77
EF112831	4,92	-2,68
EF122945	4,91	-2,12
FT188645	4,89	-0,28
HD109009	4,72	-0,97
JW152790	4,68	-1,55
HD174847	4,66	-2,97
GF127728	4,52	0,16
LR136015	4,52	-1,23
JW174651	4,40	-1,56
DB176387	4,39	-1,78
JW174659	4,33	-1,48
JO135524	4,32	-1,07
EF160851	4,27	-3,60
MH163600	4,14	-0,50
JW110001	3,93	-2,31
KR165470	3,80	-0,41
EF181368	3,71	-1,77
JO174440	3,56	-0,46
MH163599	3,51	-1,60
KR165479	3,34	0,27
CS147286	3,33	-3,12
E170208	3,29	-0,16
E192285	3,29	-0,55
JW115654	3,25	-0,65
JO174446	3,12	-0,56
JO128739	2,89	0,28
LR165805	2,86	-0,12
EF121347	2,83	-1,49

Semental

V.G. Directo Peso 75 días

V.G. Maternal Peso 75 días

EF113826	2,80	-2,02
HD11005	2,76	-1,78
MH132323	2,75	-1,66
EF160864	2,69	-0,34
DB176384	2,67	-0,61
JO174597	2,62	-0,71
JO167602	2,55	-0,52
VC145236	2,51	0,50
HD11091	2,48	0,36
WZ146818	2,42	-0,77
FD151792	2,38	-0,81
WZ155877	2,27	-0,26
JO163451	2,27	-0,14
HP104495	2,25	-1,91
JO100267	2,25	-0,40
CS124024	2,25	-1,87
JO163449	2,23	-0,23
MH124689	2,18	-2,17
DB1223919	2,15	0,26
HD143074	2,05	0,31
JO165470	2,04	-0,53
JW115742	1,95	0,29
JO174452	1,92	0,13
DB171814	1,88	-0,79
LR165807	1,85	-0,15
JO135535	1,83	-0,21
JO174441	1,81	0,47
WZ176817	1,72	0,91
AS176003	1,70	0,27
JW109993	1,55	-1,14
JW110003	1,54	0,55
FC165323	1,49	-1,01
ZG185775	1,44	0,93
GF135544	1,44	-1,01
OC135295	1,44	0,18
PB144120	1,33	-0,94
FC130515	1,30	-0,14
EF160858	1,24	-0,06
ZG12804	1,10	-0,02
MH130153	1,10	-0,27
HD128499	1,06	-0,55
JW109991	0,97	0,01
JW109989	0,97	0,64
JO174576	0,93	-1,55
ZG189088	0,92	0,44
NN1114100	0,92	0,04
FD151795	0,85	-0,50
JO165479	0,71	-0,52

Semental**V.G. Directo Peso 75 días****V.G. Maternal Peso 75 días**

JO174459	0,62	2,15
FT188637	0,57	0,71
JO167759	0,53	0,26
MR121114	0,49	0,31
JO193403	0,48	0,43
JO174603	0,31	0,64
JW183129	0,17	-0,50
HD11262	0,16	-1,48
VC145154	0,14	0,57
FC139633	0,08	1,16



LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES POR MORFOLOGIA

Semental	V.G. Morfología
CS147286	1,941
EF121347	1,934
EF121346	1,788
EF112831	1,701
EF122945	1,619
EF160858	1,616
EF160851	1,073
EF113825	1,066
ZG188255	1,056
KR165479	1,027
ED173940	1,025
MH163599	1,017
VC145236	0,991
VC145154	0,974
JO165478	0,960
JO165479	0,870
EF181369	0,855
EF112826	0,849
MH124689	0,841
DH148102	0,804
ZG185775	0,769
NN101533	0,723
KR165470	0,694
FC130515	0,666
EF160864	0,662
FC139633	0,624
EF149087	0,577
NN1114100	0,576
FT188637	0,576
HD168365	0,543
E170208	0,537
ZG188187	0,536
KR165467	0,498
JW188075	0,469
DH169216	0,388
HD174847	0,386
ZG12804	0,358
FD185192	0,353
FC165323	0,330
MH130153	0,312
MH132323	0,308
E192285	0,291
JO174603	0,239
E125384	0,193

Semental

JO174597

EF113826

JO167759

HD11005

HD11262

WZ155877

WZ146818

V.G. Morfología

0,186

0,181

0,123

0,117

0,052

0,038

0,027



LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES POR ÍNDICE GLOBAL

Semental	Índice Global	Índice Maternal
DB127672	121,23	100,25
JW152961	118,81	100,23
LR136015	112,21	100,16
JW115483	112,10	100,14
EF121346	110,31	100,06
LR165805	110,26	100,16
NN101533	109,86	100,06
JW115706	109,41	100,08
JO174440	109,39	100,11
HD109019	109,33	100,08
EF112826	109,31	100,06
GF127728	109,20	100,09
JW152740	108,93	100,11
HD168365	108,93	100,08
JO135524	108,81	100,08
JW152790	108,59	100,11
EF149087	108,43	100,07
EF183135	108,02	100,07
JO128739	107,71	100,08
JW174659	107,64	100,05
EF112831	107,50	100,04
VC145236	107,49	100,07
HD174847	107,46	100,06
JW174651	107,21	100,04
ED173940	106,97	100,08
HD109009	106,95	100,07
FT188645	106,94	100,05
KR165470	106,92	100,06
NN1114100	106,54	100,09
WZ146818	106,34	100,09
JO174446	105,82	100,06
AS176003	105,64	100,06
CS147286	105,59	100,02
EF183146	105,40	100,06
KR165479	105,36	100,03
FC165323	105,01	100,08
EF122945	104,92	100,03
ZG185775	104,74	100,05
EF183124	104,71	100,04
WZ155877	104,67	100,06
EF113825	104,33	100,00
JO163451	104,19	100,07
CS124024	104,07	100,03
DB176387	103,96	100,01

Semental	Índice Global	Índice Maternal
GF135544	103,88	100,05
DB176384	103,84	100,02
E192285	103,73	100,03
JW115654	103,70	100,00
JO165470	103,69	100,02
JO167759	103,65	100,05
EF121347	103,61	99,97
JO135535	103,56	100,02
EF181369	103,50	100,02
HD143074	103,43	100,04
LR165807	103,40	100,06
WZ176817	103,39	100,03
JO163449	103,38	100,02
E170208	103,20	100,05
HD11005	103,16	100,02
HD11091	103,06	100,04
ZG12804	102,94	100,02
JW183129	102,87	100,04
DB171814	102,87	100,02
PB144120	102,73	100,02
JO100267	102,70	100,02
MH163600	102,70	100,01
VC145154	102,66	100,02
JO174597	102,61	100,02
OC135295	102,55	100,01
DB1223919	102,49	100,01
ZG188255	102,48	100,03
FC139633	102,42	100,04
FC130515	102,32	100,03
EF181368	102,26	100,01
JO174452	102,25	100,02
JO165479	102,22	100,02
MH163599	102,17	99,99
JO174543	102,16	100,03
DH148102	102,13	99,96
FT188637	102,02	100,02
FD151792	101,88	99,99
EF160851	101,83	100,01
MH132323	101,76	100,00
JO165478	101,68	100,02
HP104495	101,67	99,95
JO167602	101,61	100,00
EF113826	101,51	100,03
E192265	101,34	100,04
HD128499	101,31	100,02
JW188075	101,20	99,99
DH169216	101,16	99,97
ZG189088	101,16	100,00

Semental	Índice Global	Índice Maternal
MR121114	101,14	100,00
JO174576	101,11	100,01
WZ176834	101,10	100,01
EF160864	101,02	100,02
JW110001	100,93	100,01
JW109993	100,82	99,99
FD185192	100,74	100,02
JW110003	100,72	100,01
MH124689	100,72	99,98
NN1114103	100,71	99,92
JO174441	100,65	99,99
JO174603	100,63	100,00
E125384	100,63	99,97
JO193403	100,52	99,99
JO174459	100,46	99,99
ZG188187	100,46	100,01
KR165467	100,45	100,01
FD151795	100,39	99,99
HD11262	100,35	100,00
JW115742	100,33	99,97
JW109989	100,26	99,98
JW109991	100,26	99,98
MH130153	100,23	99,99
NN117237	100,16	99,99
NN117229	100,16	99,97
VC173918	100,09	100,00
EF160858	100,02	100,01



**SEMENTALES
EN
CATÁLOGO**

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	JW140876	105,19	P. P.	E04182
			M. P.	BR008093
Madre	AS161351	104,40	P. M.	JW140876
			M. M.	AS195673

AS
AS176003

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	91,1	Primavera	[]
Prolificidad	131,7	Verano	100,00
		Otoño	[]
		Invierno	[]

Valoración Morfológica 81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	13	Hembras	41
Aplomos Sobresalientes (%)	53,6	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	5,4	
Presencia de Pigmentación (%)	5,4	Media Puntuación Morfológica	80,3	

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	22,42	20,91	265,67	274,75	247,78	207,06
H	22,26	21,79	293,91	274,19	213,70	231,99
Med.	22,26	21,44	292,68	274,41	215,18	222,01

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 30,40

Valoración Genética

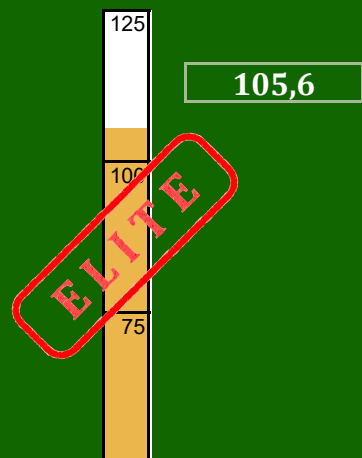
Carácter Valorado

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

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	1,70	0,73	0,27	0,56
	0,06	0,78	0,01	0,55
	-0,02	0,73	0,00	0,53

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,84

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 Antecesores

	IG		IG	
Padre	CS07120	101,39	P. P.	CS02529
			M. P.	CS01248
Madre	CS123927	105,12	P. M.	CS03355
			M. M.	CS07356
				101,58
				99,00
				107,32
				100,51

HP
CS147286

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 82 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	14	Hembras	14
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	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): 32,93

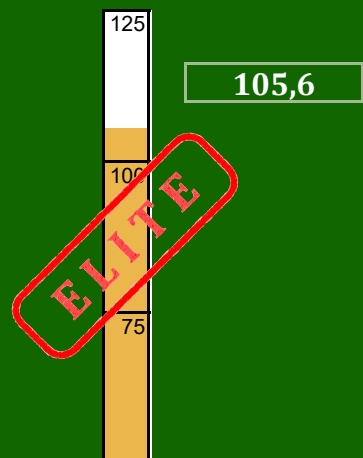
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	3,33	0,88	-3,12	0,73
Peso a 75 días	0,04	0,90	-0,04	0,74
Ganancia 30 días	0,04	0,85	-0,01	0,68
Ganancia 30-75 días				

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

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 Antecesores

	IG		IG	
Padre	EF09073	107,72	P. P.	EF06567
			M. P.	EF06601
Madre	EF185609	98,09	P. M.	EF03563
			M. M.	EF04143
				104,10
				108,49
				100,10
				94,95

EF
EF112826

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

81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	38	Hembras	24
Aplomos Sobresalientes (%)	3,2	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	8,1	Media Puntuación Morfológica	5,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	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): 31,02

Valoración Genética

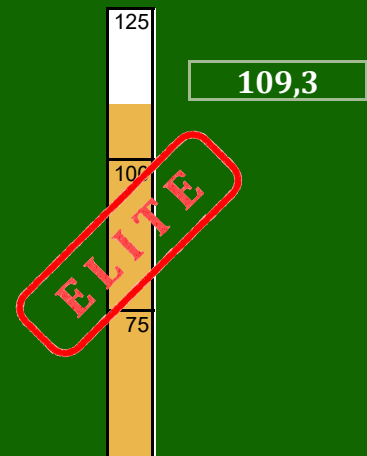
Carácter Valorado

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

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	6,73	0,90	-2,27	0,56
	0,07	0,93	-0,03	0,57
	0,09	0,88	-0,02	0,54

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,89

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	109,89	P. P.	EF04072
			M. P.	EF07517
Madre	EF185614	102,30	P. M.	EF06035
			M. M.	EF05548
				106,66
				103,28
				101,36
				102,00

EF
EF112831

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 81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	20	Hembras	36
Aplomos Sobresalientes (%)	5,4	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	3,6	Media Puntuación Morfológica	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): 28,93

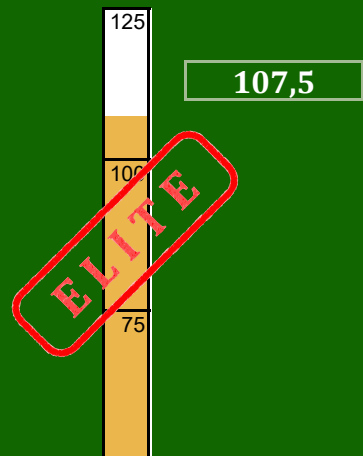
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	4,92	0,89	-2,68	0,56
Peso a 75 días	0,06	0,92	-0,04	0,57
Ganancia 30 días	0,05	0,87	-0,03	0,54
Ganancia 30-75 días				

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,89

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	EF06026	102,06	P. P.	EF04157
			M. P.	E00545
Madre	EF06027	104,71	P. M.	EF04157
			M. M.	EF03558
				100,31
				100,18
				100,31
				101,07

EF

EF121346

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 80

Fecha de Nacimiento

15/03/2011

CRREADOR

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

PROPIETARIO

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

Datos de la Descendencia

Morfológicos

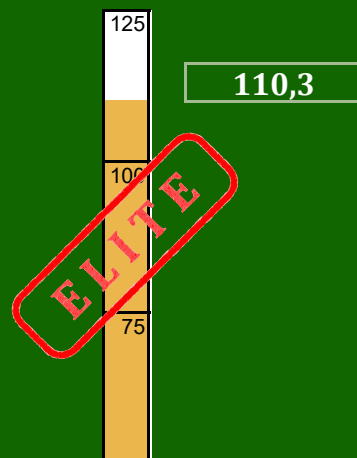
Nº Corderos Controlados:	Machos	21	Hembras	34
Aplomos Sobresalientes (%)	12,7	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	10,9	Media Puntuación Morfológica	13,0	

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	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): [] 30,53

Índice Genético Global



Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,20	0,90	-1,05	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 [] ARR/ARH Scrapie [] R3

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 Antecesores

	IG		IG	
Padre	EF066293	108,47	P. P.	EF06591 107,29
			M. P.	EF05540 105,37
Madre	EF07510	100,69	P. M.	HQ03631 101,15
			M. M.	EF03558 101,07

EF
EF122945

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 82 Puntos

Fecha de Nacimiento

14/03/2011

CRREADOR

SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA

PROPIETARIO

SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA

Morfológicos

Datos de la Descendencia

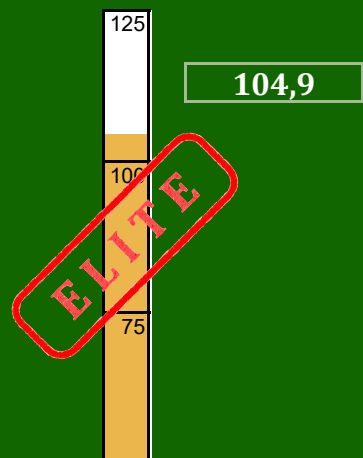
Nº Corderos Controlados:	Machos	87	Hembras	86
Aplomos Sobresalientes (%)	3,1	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	4,4	Media Puntuación Morfológica	22,3	

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): 33,93

Índice Genético Global



Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,91	0,95	-2,12	0,91
Ganancia 30 días	0,04	0,96	-0,01	0,91
Ganancia 30-75 días	0,07	0,94	-0,03	0,89

Genotipo Scrapie

Valoración Genética

Fiabilidad

0,96

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	EF181369	103,50	P. P.	EF160851
			M. P.	EF06505
Madre	EF141216	102,99	P. M.	EF10059
			M. M.	EF07681
				101,83
				107,03
				105,05
				100,36

EF
EF149087

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
Prolificidad	146,3	Verano	
		Otoño	
		Invierno	98,30

Valoración
Morfológica

81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	30	Hembras	29
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	3,3	
Presencia de Pigmentación (%)	5,0	Media Puntuación Morfológica	0,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
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

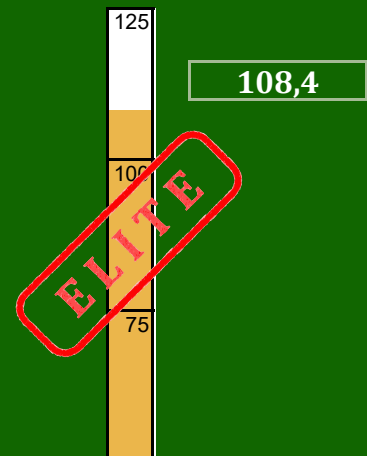
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	8,39	0,90	-4,07	0,71
Ganancia 30 días	0,10	0,92	-0,05	0,73
Ganancia 30-75 días	0,10	0,88	-0,04	0,68

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

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 Antecesores

	IG		IG	
Padre	EF113826	101,51	P. P.	EF181368
			M. P.	EF181360
Madre	EF149086	105,44	P. M.	E192285
			M. M.	EF181371

EF
EF183124

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	5,00
Peso 30 días (Kg)	13,48	Ganancia 30 días (gr)	0,28
Peso 60 días (Kg)	23,17	Ganancia 75 días (gr)	0,30
Peso 75 días. (Kg)	27,31	Ganancia 30-75 días (gr)	0,31

Reproductivos (%)

Fertilidad	100,0	Primavera	7,80
Prolificidad	108,5	Verano	
		Otoño	
		Invierno	92,20

Valoración Morfológica 81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	32	Hembras	19
Aplomos Sobresalientes (%)			Presencia de Fibra Heterotípica (%)	
Presencia de Pigmentación (%)	5,0		Media Puntuación Morfológica	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,73	23,90	288,84	219,10	316,30	305,08
H	24,84	22,39	269,79	182,18	274,73	285,70
Med.	26,77	23,10	283,76	199,76	302,44	294,82

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 30,80

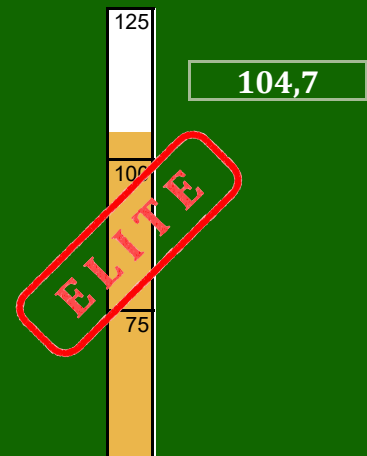
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	5,61	0,87	-2,70	0,55
	0,06	0,91	-0,03	0,57
	0,07	0,84	-0,03	0,52

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,85

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	EF149087	108,43	P. P.	EF181369
			M. P.	EF141216
Madre	EF122949	103,05	P. M.	EF064275
			M. M.	EF05554
				103,50
				102,99
				102,85
				102,95

EF
EF183135

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	2	Peso Nacimiento. (Kg)	4,20
Peso 30 días (Kg)	10,95	Ganancia 30 días (gr)	0,22
Peso 60 días (Kg)	19,37	Ganancia 75 días (gr)	0,25
Peso 75 días. (Kg)	22,78	Ganancia 30-75 días (gr)	0,26

Reproductivos (%)

Fertilidad	100,0	Primavera	3,60
Prolificidad	127,3	Verano	
		Otoño	
		Invierno	96,40

Valoración
Morfológica

80 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	25	Hembras	31
Aplomos Sobresalientes (%)			Presencia de Fibra Heterotípica (%)	
Presencia de Pigmentación (%)	9,5		Media Puntuación Morfológica	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	30,14	25,04	312,00	256,70	371,26	307,24
H	25,57	24,08	285,05	226,18	286,80	301,37
Med.	26,81	24,48	297,88	239,26	309,83	303,83

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 36,34

Valoración Genética

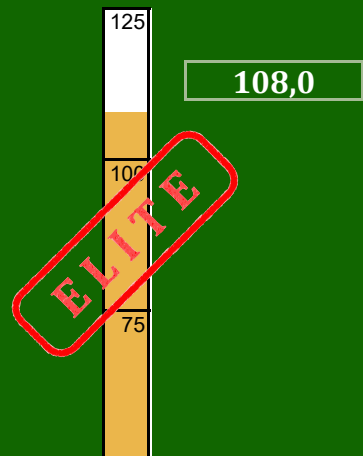
Carácter Valorado

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

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	7,00	0,88	-3,18	0,62
	0,10	0,92	-0,06	0,63
	0,09	0,86	-0,03	0,60

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



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"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	E170208	103,20	P. P.	CS147286
			M. P.	E12108
Madre	EF113823	103,85	P. M.	EF160851
			M. M.	EF10117
				105,59
				100,85
				101,83
				105,36

EF
EF183146

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	2	Peso Nacimiento. (Kg)	4,00
Peso 30 días (Kg)	11,62	Ganancia 30 días (gr)	0,25
Peso 60 días (Kg)	19,75	Ganancia 75 días (gr)	0,26
Peso 75 días. (Kg)	23,26	Ganancia 30-75 días (gr)	0,26

Reproductivos (%)

Fertilidad	100,0	Primavera	2,00
Prolificidad	122,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	98,00

Valoración
Morfológica

81

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	19	Hembras	31
Aplomos Sobresalientes (%)			Presencia de Fibra Heterotípica (%)	
Presencia de Pigmentación (%)	4,9		Media Puntuación Morfológica	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,44	22,32	297,79	222,79	332,00	263,60
H	28,21	23,09	303,82	221,33	330,60	286,54
Med.	27,90	22,82	301,67	221,90	331,16	278,63

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 33,60

Valoración Genética

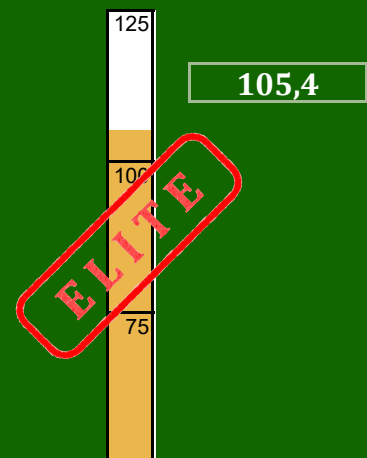
Carácter Valorado

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

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	5,69	0,87	-2,17	0,59
	0,07	0,91	-0,03	0,60
	0,08	0,84	-0,02	0,56

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,85

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	101,57
Madre	HD125851	101,98	P. M.	HD09048	100,37
			M. M.	HD028479	104,09

HD

HD109009

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

0 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	10	Hembras	27
Aplomos Sobresalientes (%)		0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0
Presencia de 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	27,16		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): 25,90

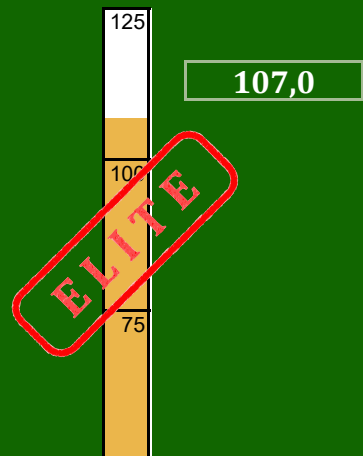
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	4,72	0,85	-0,97	0,66
	0,08	0,88	-0,02	0,67
	0,06	0,83	-0,02	0,64

Genotipo Scrapie

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,84

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	HD174847	107,46	P. P.	HD09048
			M. P.	HD07150
Madre	HD168384	103,51	P. M.	HD194812
			M. M.	HD043945

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 0 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,43	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): 28,18

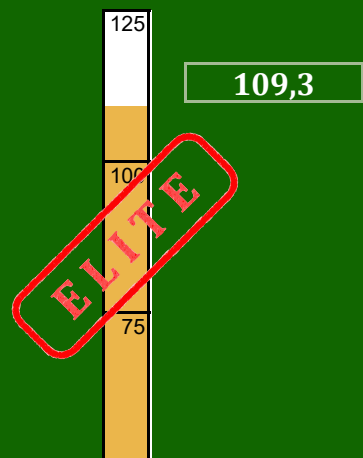
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	6,06	0,88	-1,54	0,62
	0,09	0,91	-0,02	0,63
	0,09	0,86	-0,03	0,60

Genotipo Scrapie

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,85

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
			M. P.	HD09151
Madre	HD110539	102,72	P. M.	HD09123
			M. M.	HD04359
				103,56
				101,57
				103,90
				100,98

HD

HD168365

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

84

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	36	Hembras	53
Aplomos Sobresalientes (%)	3,9	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	1,3	Media Puntuación Morfológica	3,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	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): 29,01

Valoración Genética

Carácter Valorado

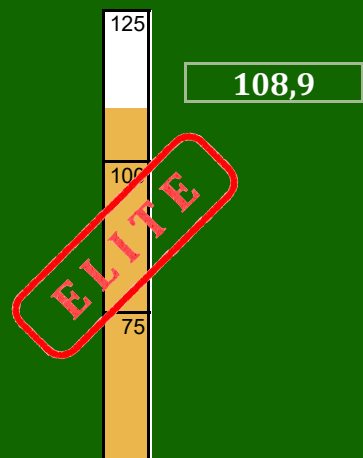
Peso a 75 días
Ganancia 30 días
Ganancia 30-75 días

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	6,08	0,92	-2,08	0,73
	0,09	0,94	-0,03	0,73
	0,08	0,91	-0,02	0,71

Genotipo

Scrapie

Índice Genético Global



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 Antecesores

	IG		IG	
Padre	HD09048	100,37	P. P.	HD07032
			M. P.	HD07053
Madre	HD07150	105,04	P. M.	HD03275
			M. M.	HD03263

HD

HD174847

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

84 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	50	Hembras	53
Aplomos Sobresalientes (%)	4,3	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	2,9	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	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): 29,14

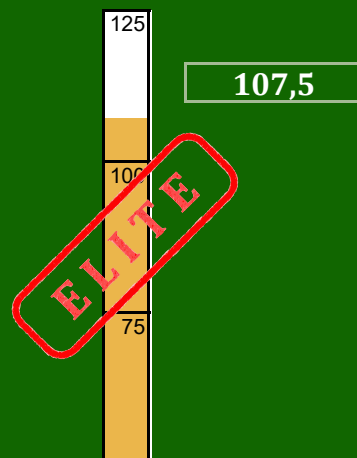
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	4,66	0,93	-2,97	0,73
Peso a 75 días	0,08	0,95	-0,05	0,73
Ganancia 30 días	0,07	0,92	-0,04	0,71
Ganancia 30-75 días				

Genotipo Scrapie

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,92

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	J004296	105,43	P. P.	J000138	96,13
			M. P.	J000081	105,91
Madre	J0111365	106,83	P. M.	J003024	104,46
			M. M.	J007006	105,26

JO
JO174440

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	94,7	Primavera	[]
Prolificidad	111,1	Verano	[]
		Otoño	100,00
		Invierno	[]

Valoración Morfológica 81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	15	Hembras	28
Aplomos Sobresalientes (%)	50,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	25,0	
Presencia de Pigmentación (%)	4,6	Media Puntuación Morfológica	80,6	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	23,99	25,46	326,38	358,83	217,49	231,11
H	25,07	24,54	338,83	359,23	219,23	230,37
Med.	24,74	24,77	335,00	359,12	218,70	230,56

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,66

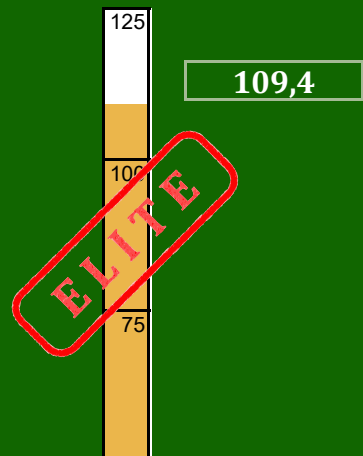
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	3,56	0,88	-0,46	0,67
	0,12	0,91	-0,03	0,67
	-0,01	0,87	0,02	0,65

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,85

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 Antecesores

	IG		IG
Padre	JW163247	98,60	E04182 102,04
Madre	JW110021	105,62	DB181532 98,77 JW183138 100,52 JW187959 106,24

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

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	33	Hembras	26
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)	
	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

Valoración Genética

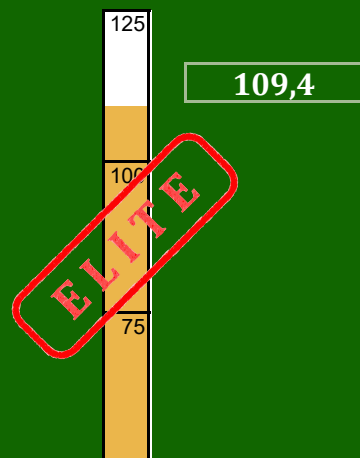
Carácter Valorado

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

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	5,77	0,88	-2,35	0,50
	0,10	0,90	-0,04	0,51
	0,05	0,85	-0,02	0,48

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



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"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG
Padre	LR131461	106,72	P. P. LR08047 102,01
Madre	LR102662	101,99	M. P. LR07050 105,23 P. M. LR133720 91,82 M. M. LR020712 104,57

LR

LR136015

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	
Prolificidad	107,0	Verano	
		Otoño	2,20

Valoración Morfológica

81 Puntos

Fecha de Nacimiento

17/03/2019

CRIADOR

JUAN ROMERO PASTOR

PROPIETARIO

JUAN ROMERO PASTOR

Datos de la Descendencia

Morfológicos

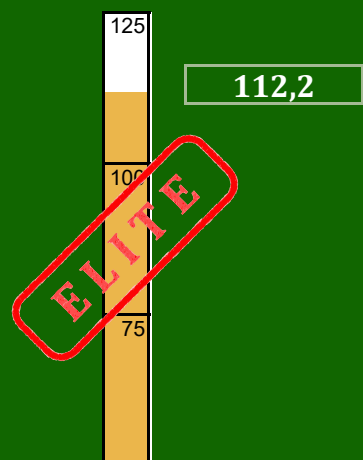
Nº Corderos Controlados:	Machos	20	Hembras	26
Aplomos Sobresalientes (%)		10,4	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	14,6
Presencia de Pigmentación (%)			Media Puntuación Morfológica	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,27	23,41	344,93	340,60	229,93	230,58
H	25,58	25,68	367,10	294,60	236,72	297,82
Med.	25,04	24,55	357,86	317,60	233,89	264,20

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,97

Índice Genético Global



Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,52	0,84	-1,23	0,52
Ganancia 30 días	0,18	0,87	-0,03	0,53
Ganancia 30-75 días	0,00	0,82	-0,01	0,50

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Fiabilidad

0,86

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	VC116941	104,17	P. P.	VC196625
			M. P.	FD117935
Madre	VC116926	104,10	P. M.	VC196625
			M. M.	VC079407

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)	[]

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica [] Puntos 80

Fecha de Nacimiento

01/11/2014

CRIADOR

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO

PROPIETARIO

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	25	Hembras	36
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	2,0	Media Puntuación Morfológica	11,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	21,22	16,00	207,81	180,98	245,48	162,20
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): [] 23,65

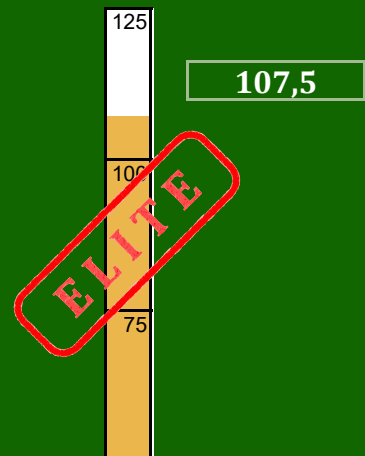
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	2,51	0,90	0,50	0,60
	0,07	0,92	-0,01	0,58
	0,01	0,88	0,01	0,54

Genotipo [] ARR/ARR Scrapie [] R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,88

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 Antecesores

	IG		IG	
Padre	ZG12804	102,94	P. P.	ZG10008 102,02
			M. P.	ZG07934 101,31
Madre	ZG14538	102,37	P. M.	ZG09810 101,67
			M. M.	ZG05924 99,95

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 80 Puntos

Fecha de Nacimiento

03/05/2016

CRİADOR

ALVARO VILLANUEVA
PABLOS

PROPIETARIO

ALVARO VILLANUEVA
PABLOS

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	14	Hembras	34
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	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): 28,78

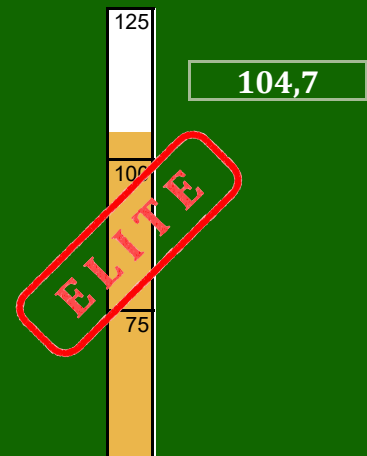
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	1,44	0,90	0,93	0,76
	0,05	0,89	-0,01	0,76
	0,02	0,85	0,03	0,73

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

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 Antecesores

	IG		IG	
Padre	CS086358	102,40	P. P.	CS03355 107,32
			M. P.	CS00300 97,94
Madre	CS05470	101,35	P. M.	CS98064 100,31
			M. M.	CS99150 100,15

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)	[]

Reproductivos (%)

Fertilidad	100,0	Primavera	86,70
Prolificidad	100,0	Verano	13,30
		Otoño	[]
		Invierno	[]
Valoración Morfológica	81	Puntos	

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	18	Hembras	12
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	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): 23,86

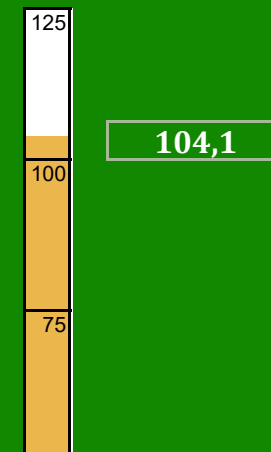
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,25	0,84	-1,87	0,59
Ganancia 30 días	0,04	0,88	-0,03	0,59
Ganancia 30-75 días	0,02	0,82	-0,01	0,57

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,82

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	DB135991	108,39	P. P.	DB047800
			M. P.	DB06339
Madre	DB048813	111,60	P. M.	DB01325
			M. M.	DB02274
				101,02
				105,22
				106,70
				104,85

JW
DB127672

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"/> 100,0	Primavera	<input type="text"/>
Prolificidad	<input type="text"/> 116,0	Verano	<input type="text"/>
		Otoño	<input type="text"/>
		Invierno	<input type="text"/> 100,00

Valoración
Morfológica

81

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text"/> 27	Hembras	<input type="text"/> 31
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text"/> 37,3	Media Puntuación Morfológica	<input type="text"/>	

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	31,78	29,45	471,20	448,95	310,84	287,29
H	27,76	25,36	403,40	406,12	258,00	236,57
Med.	29,45	27,06	437,30	422,78	280,16	257,70

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 33,45

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	9,82	0,86	-3,68	0,54
Ganancia 30 días	0,30	0,90	-0,10	0,55
Ganancia 30-75 días	0,03	0,84	-0,01	0,53

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



121,2

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"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	DB123789	103,09	P. P.	DB061396
			M. P.	DB05887
Madre	DB06350	101,01	P. M.	DB01500
			M. M.	DB02059
				104,49
				100,19
				100,59
				103,16

DB

DB171814

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

80 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	6	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	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): 38,11

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,88	0,74	-0,79	0,56
Ganancia 30 días	0,03	0,79	-0,02	0,57
Ganancia 30-75 días	0,01	0,71	0,00	0,54

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



102,9

Fiabilidad

0,73

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	DB1114525	103,71	P. P. DB156169	102,61
			M. P. DB182422	102,51
Madre	DB181491	101,00	P. M. DB048100	99,03
			M. M. DB061280	101,57

DB

DB176384

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	37,50
Prolificidad	105,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	62,50

Valoración Morfológica

82 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	8	Hembras	16
Aplomos Sobresalientes (%)		Presencia de Fibra Heterotípica (%)	12,5	
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)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,96	21,19	271,87	188,33	304,18	264,11
H	26,49	21,06	267,97	191,93	298,89	273,33
Med.	26,65	21,09	269,27	190,90	300,65	270,70

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 28,81

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,67	0,82	-0,61	0,47
Ganancia 30 días	0,02	0,86	-0,01	0,48
Ganancia 30-75 días	0,04	0,79	-0,01	0,46

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



103,8

Fiabilidad

0,77

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	DB1114525	103,71	P. P. DB156169 102,61
			M. P. DB182422 102,51
Madre	DB110394	102,59	P. M. DB023646 103,17
			M. M. DB045608 101,14

DB

DB176387

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	59,10
Prolificidad	129,4	Verano	
		Otoño	
		Invierno	40,90

Valoración
Morfológica

82 Puntos

Fecha de Nacimiento

01/11/2018

CRIADOR

DIPUTACIÓN DE BADAJOZ

PROPIETARIO

DIPUTACIÓN DE BADAJOZ

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	12	Hembras	10
Aplomos Sobresalientes (%)		Presencia de Fibra Heterotípica (%)	4,6	
Presencia de Pigmentación (%)	4,6	Media Puntuación Morfológica		

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	29,32	24,55	274,24	199,00	347,49	318,22
H	27,63	20,60	264,93	141,00	322,67	267,33
Med.	28,62	22,58	270,36	170,00	337,15	292,78

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 33,48

125

100

75

104,0

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,39	0,82	-1,78	0,46
Ganancia 30 días	0,02	0,85	-0,02	0,47
Ganancia 30-75 días	0,07	0,79	-0,02	0,45

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Fiabilidad

0,77

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	CS147286	105,59	P. P.	CS07120
			M. P.	CS123927
Madre	E12108	100,85	P. M.	J0089597
			M. M.	E09145

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

80 Puntos

Fecha de Nacimiento

22/03/2016

CRİADOR

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	57	Hembras	61
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	1,7	Media Puntuación Morfológica	0,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	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): 33,96

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,29	0,93	-0,16	0,77
Ganancia 30 días	0,05	0,95	-0,01	0,80
Ganancia 30-75 días	0,01	0,92	0,02	0,73

Genotipo Scrapie

Índice Genético Global



103,2

Fiabilidad

0,92

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	ZG10006	103,73	P. P.	ZG02810 100,62
			M. P.	ZG08100 101,89
Madre	E08322	100,59	P. M.	EF04030 103,78
			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
Prolificidad	132,4	Verano	
		Otoño	
		Invierno	85,70

Valoración
Morfológica

79 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	24	Hembras	25
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	13,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 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

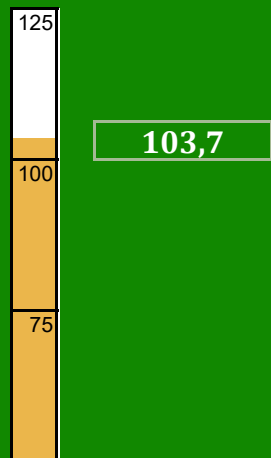
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,29	0,89	-0,55	0,77
Ganancia 30 días	0,04	0,92	-0,01	0,78
Ganancia 30-75 días	0,04	0,87	0,00	0,74

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,89

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	DM072525	105,76	P. P.	DM02815 103,51
			M. P.	DM04984 106,27
Madre	ED105696	102,28	P. M.	
			M. M.	

ED

ED173940

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

80 Puntos

Fecha de Nacimiento

09/03/2016

CRIADOR

ELADIO M. ARTEAGA
DURAN

PROPIETARIO

ELADIO M. ARTEAGA
DURAN

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	11	Hembras	16
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	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): 26,53

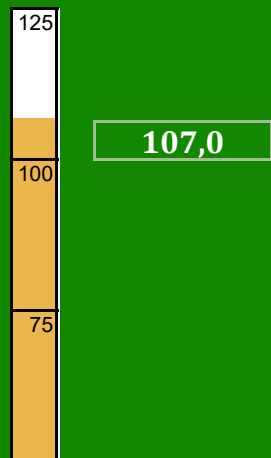
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,99	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 ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,71

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 Antecesores

	IG		IG	
Padre	EF181369	103,50	P. P.	EF160851
			M. P.	EF06505
Madre	EF122949	103,05	P. M.	EF064275
			M. M.	EF05554
				101,83
				107,03
				102,85
				102,95

EF
EF113825

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	2	Peso Nacimiento. (Kg)	6,00
Peso 30 días (Kg)	11,86	Ganancia 30 días (gr)	0,20
Peso 60 días (Kg)	19,97	Ganancia 75 días (gr)	0,24
Peso 75 días. (Kg)	23,94	Ganancia 30-75 días (gr)	0,27

Reproductivos (%)

Fertilidad	100,0	Primavera	10,20
Prolificidad	132,6	Verano	
		Otoño	
		Invierno	89,80

Valoración
Morfológica

80 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	27	Hembras	32
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	18,0	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	25,03	17,89	287,94	187,92	245,38	175,82
H	22,90	16,64	280,03	168,20	214,22	168,71
Med.	23,78	17,25	283,30	177,72	227,11	172,14

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,04

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	-0,37	0,91	-0,54	0,71
Ganancia 30 días	0,02	0,93	-0,04	0,73
Ganancia 30-75 días	-0,03	0,89	0,01	0,69

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



104,3

Fiabilidad

0,90

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	EF06026	102,06	P. P.	EF04157
			M. P.	E00545
Madre	EF06032	100,64	P. M.	EF04157
			M. M.	L001998
				100,31
				100,18
				100,31
				95,81

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

82

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	57	Hembras	42
Aplomos Sobresalientes (%)	10,6	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	3,8	Media Puntuación Morfológica	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): 27,26

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,83	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 ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



103,6

Fiabilidad

0,91

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	EF160851	101,83	P. P.	EF066273
			M. P.	EF06521
Madre	EF06505	107,03	P. M.	EF04072
			M. M.	DB00440
				103,46
				102,29
				106,66
				101,63

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

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,12	0,94	-2,77	0,87
Ganancia 30 días	0,04	0,95	-0,04	0,88
Ganancia 30-75 días	0,07	0,92	-0,03	0,85

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



103,5

Fiabilidad

0,95

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	FC146461	102,54	P. P.	FC048970
			M. P.	FC142259
Madre	FC110070	101,41	P. M.	FC047553
			M. M.	FC047565
				101,12
				99,63
				101,86
				97,78

ED
FC165323

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 80

Fecha de Nacimiento

11/04/2016

CRIADOR

SOLETA S.L.

PROPIETARIO

ELADIO M. ARTEAGA
DURAN

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	20	Hembras	16
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	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): [] 25,47

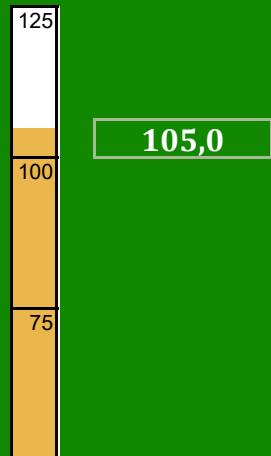
Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	1,49	0,82	-1,01	0,50
	0,10	0,84	-0,03	0,50
	-0,05	0,80	0,01	0,48

Genotipo [] ARR/ARR Scrapie [] R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,81

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 Antecesores

	IG		IG	
Padre	DM194635	110,19	P. P.	DM06098
			M. P.	DM05362
Madre	FT188547	100,83	P. M.	MH025543
			M. M.	MH035605
				111,93
				107,02
				99,24
				100,91

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

82 Puntos

Fecha de Nacimiento

01/10/2015

CRIADOR

FRANCISCO TRENADO
ALCOBENDAS

PROPIETARIO

FRANCISCO TRENADO
ALCOBENDAS

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	19	Hembras	28
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	4,3	
Presencia de Pigmentación (%)	2,1	Media Puntuación Morfológica	0,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	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): 35,55

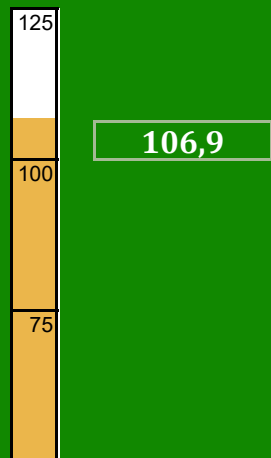
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,89	0,89	-0,28	0,70
Ganancia 30 días	0,06	0,91	-0,02	0,72
Ganancia 30-75 días	0,05	0,86	0,00	0,66

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



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"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	DM194650	110,56	P. P.	DM06098 111,93
			M. P.	DM05363 104,78
Madre	GF028880	102,74	P. M.	
			M. M.	

GF
GF127728

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	
Prolificidad	108,7	Verano	
		Otoño	96,00
		Invierno	4,00

Valoración
Morfológica

81

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	10	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	24,17	28,60	262,02	287,74	269,49	377,15
H	23,50	24,75	251,51	264,92	272,97	298,64
Med.	23,85	25,72	257,07	270,62	271,12	318,26

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 26,76

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,52	0,75	0,16	0,48
Ganancia 30 días	0,10	0,78	0,00	0,48
Ganancia 30-75 días	0,04	0,72	0,01	0,45

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



109,2

Fiabilidad

0,71

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	J0110335	102,46	P. P.	J0005339 103,53
			M. P.	J003304 101,29
Madre	GF159922	101,40	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

80 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	14	Hembras	15
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	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	27,79	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): 27,97

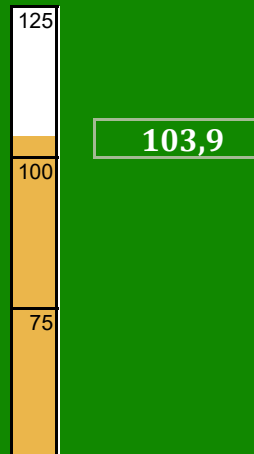
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,44	0,76	-1,01	0,50
Ganancia 30 días	0,06	0,80	-0,02	0,51
Ganancia 30-75 días	0,01	0,74	-0,01	0,49

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,75

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 Antecesores

	IG		IG	
Padre	HD09136	100,01	P. P.	HD07032
			M. P.	HD07038
Madre	HD06190	102,18	P. M.	HD04053
			M. M.	HD01191

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

Reproductivos (%)

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

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

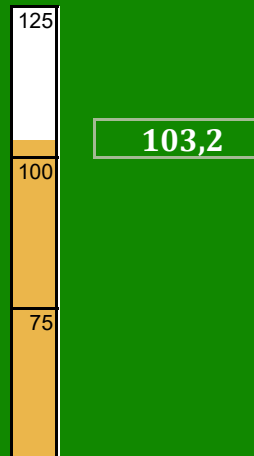
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,76	0,88	-1,78	0,71
Ganancia 30 días	0,03	0,90	-0,03	0,72
Ganancia 30-75 días	0,04	0,86	-0,02	0,69

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,88

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	HD08055	103,56	P. P.	HD06021
			M. P.	HD02196
Madre	HD043945	104,47	P. M.	HD05018
			M. M.	HD02228
				100,07
				100,21
				100,19
				104,46

HP
HD11091

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

81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	29	Hembras	23
Aplomos Sobresalientes (%)	6,7	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	10,0	Media Puntuación Morfológica	16,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,92	20,68	280,24	215,04	274,26	237,28
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): 26,79

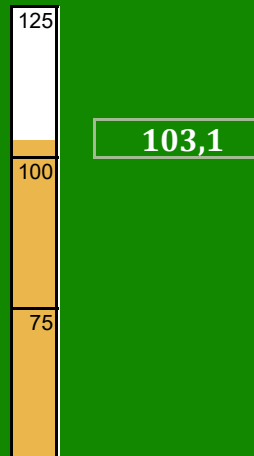
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,48	0,91	0,36	0,79
Ganancia 30 días	0,03	0,93	0,02	0,78
Ganancia 30-75 días	0,04	0,89	-0,01	0,75

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,91

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
			M. P.	HD09151
Madre	HD125832	104,49	P. M.	HD08055
			M. M.	HD05076
				103,56
				101,57
				103,56
				105,80

HD

HD143074

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

0

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	35	Hembras	24
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	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): 26,75

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,05	0,91	0,31	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 ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



103,4

Fiabilidad

0,89

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J0167529	103,78	P. P.	J0016812
			M. P.	J0106135
Madre	J0128589	104,60	P. M.	J0016812
			M. M.	J0109806
				109,01
				100,36
				109,01
				101,59

JO
JO100267

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	66,70
Prolificidad	111,1	Verano	[]
		Otoño	[]
		Invierno	33,30

Valoración Morfológica [] Puntos 80

Fecha de Nacimiento

01/09/2019

CRIADOR

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	15	Hembras	9
Aplomos Sobresalientes (%)	[]	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	8,3	
Presencia de Pigmentación (%)	4,2	Media Puntuación Morfológica	80,0	

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	29,35	19,87	281,76	164,07	343,02	249,16
H	23,10	18,87	253,73	180,22	246,84	205,93
Med.	26,74	19,50	270,08	170,13	302,94	232,94

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): [] 28,05

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,25	0,84	-0,40	0,56
Ganancia 30 días	0,02	0,87	0,00	0,57
Ganancia 30-75 días	0,05	0,80	-0,02	0,54

Genotipo [] ARR/ARR Scrapie [] R1

Índice Genético Global



102,7

Fiabilidad

0,80

Recomendación

Predestete []



Cebo []



Productividad []



Morfológico []



Índice Global []



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J0165478	101,68	P. P.	J0005339
			M. P.	J005117
Madre	J0142953	104,98	P. M.	J0005339
			M. M.	J0124713

VA
JO128739

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	100,00
Prolificidad	113,3	Verano	[]
		Otoño	[]
		Invierno	[]
Valoración Morfológica	[]	Puntos	

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	16	Hembras	18
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)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,19	26,64	444,14	391,67	224,11	258,72
H	22,76	25,23	418,76	436,17	193,09	260,56
Med.	23,51	26,17	430,47	413,92	202,63	259,33

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 28,92

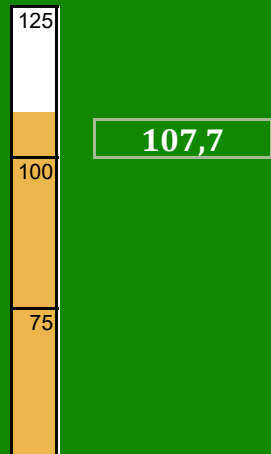
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,89	0,74	0,28	0,61
Ganancia 30 días	0,08	0,76	-0,01	0,61
Ganancia 30-75 días	0,04	0,72	0,00	0,59

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,73

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	104,46	P. P.	E01026
			M. P.	J001155
Madre	J0089564	104,60	P. M.	J0010368
			M. M.	J007066
				102,16
				102,49
				100,77
				104,42

GF

JO135524

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	[]
Prolificidad	113,0	Verano	[]
		Otoño	100,00
		Invierno	[]

Valoración
Morfológica

81 Puntos

Fecha de Nacimiento

09/09/2014

CRIADOR

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

LEOPOLDO GOMEZ-
CORONADO FDEZ.

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	19	Hembras	7
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	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): 28,17

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,32	0,82	-1,07	0,64
Ganancia 30 días	0,09	0,84	-0,02	0,65
Ganancia 30-75 días	0,06	0,80	-0,01	0,63

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



108,8

Fiabilidad

0,79

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J003024	104,46	P. P.	E01026
			M. P.	J001155
Madre	J0089540	101,22	P. M.	J0010368
			M. M.	J007047
				102,16
				102,49
				100,77
				101,14

TE

JO135535

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

81

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	13	Hembras	13
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	26,92	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): 26,75

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,83	0,72	-0,21	0,63
Ganancia 30 días	0,02	0,74	0,01	0,63
Ganancia 30-75 días	0,03	0,71	0,00	0,61

Genotipo ARR/ARR

Scrapie

R1

Índice Genético Global



103,6

Fiabilidad

0,72

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J0128638	103,36	P. P.	J0005339
			M. P.	J0109833
Madre	J0142913	101,92	P. M.	J005149
			M. M.	J0055646
				103,53
				102,47
				101,91
				101,21

JO
JO163449

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	69,60
Prolificidad	127,8	Verano	[]
		Otoño	[]
		Invierno	30,40

Valoración Morfológica 80 Puntos

Fecha de Nacimiento

01/12/2018

CRIADOR

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	9	Hembras	14
Aplomos Sobresalientes (%)	[]	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	13,0	
Presencia de Pigmentación (%)	[]	Media Puntuación Morfológica	80,0	

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	31,94	23,49	304,58	202,53	381,11	283,33
H	23,53	18,77	236,22	136,67	257,19	238,44
Med.	26,33	21,13	257,26	169,60	298,50	260,89

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 31,02

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,23	0,82	-0,23	0,51
Ganancia 30 días	0,02	0,86	0,01	0,52
Ganancia 30-75 días	0,03	0,79	-0,01	0,50

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



103,4

Fiabilidad

0,77

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J0174562	101,22	P. P.	J0048904
			M. P.	J0115726
Madre	J0128383	103,88	P. M.	J0124809
			M. M.	J0109665
				101,49

OC
JO163451

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	[]
Prolificidad	103,0	Verano	[]
		Otoño	97,20
		Invierno	2,80

Valoración Morfológica 80 Puntos

Fecha de Nacimiento

01/12/2018

CRIADOR

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

PEDRO FELICIANO ORTIZ
CAPILLA

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	13	Hembras	23
Aplomos Sobresalientes (%)	21,6	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	8,1	
Presencia de Pigmentación (%)	[]	Media Puntuación Morfológica	80,0	

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	24,01	21,93	361,07	290,67	206,36	197,89
H	23,82	21,02	329,23	238,75	211,71	200,00
Med.	23,87	21,38	339,46	256,06	210,12	199,16

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

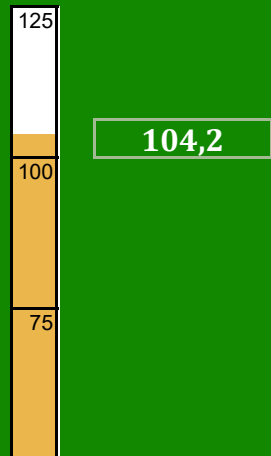
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,27	0,81	-0,14	0,55
Ganancia 30 días	0,07	0,85	0,00	0,56
Ganancia 30-75 días	-0,03	0,79	0,01	0,53

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,78

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J0005339	103,53	P. P.	J002965 102,60
			M. P.	J007186 103,05
Madre	J005113	102,72	P. M.	J001390 104,36
			M. M.	J003444 100,44

JO
JO165470

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	78,90
Prolificidad	104,8	Verano	[]
		Otoño	[]
		Invierno	21,10

Valoración
Morfológica

82 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	14	Hembras	5
Aplomos Sobresalientes (%)	4,5	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	11,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,60		269,69	190,00	315,92	
H	24,50	16,29	253,14	173,88	264,51	168,22
Med.	26,82	16,29	265,56	181,94	303,07	168,22

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 26,20

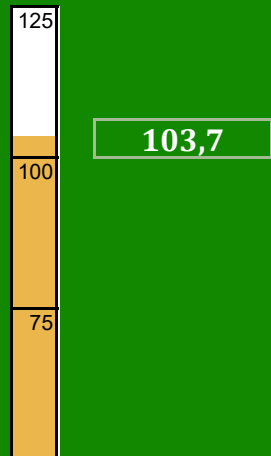
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,04	0,83	-0,53	0,67
Ganancia 30 días	0,02	0,86	0,00	0,67
Ganancia 30-75 días	0,03	0,80	-0,01	0,64

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,81

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	J0005339	103,53	P. P.	J002965 102,60
			M. P.	J007186 103,05
Madre	J0105901	102,86	P. M.	J003015 104,13
			M. M.	J0005396 101,10

MU
JO167759

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	89,6	Primavera	[]
Prolificidad	116,3	Verano	[]
		Otoño	[]
		Invierno	100,00

Valoración
Morfológica

82

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	16	Hembras	34
Aplomos Sobresalientes (%)	20,8	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	13,2	
Presencia de Pigmentación (%)	5,7	Media Puntuación Morfológica	80,0	

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	20,82	20,78	235,93	246,48	226,07	231,49
H	20,51	20,55	226,36	234,30	220,85	225,36
Med.	20,59	20,65	228,97	239,31	222,28	227,88

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 23,97

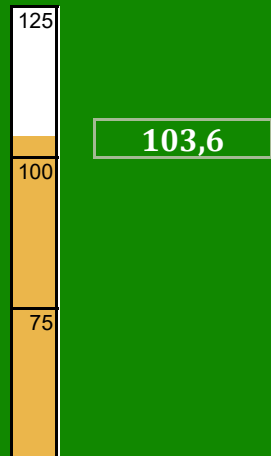
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,53	0,85	0,26	0,66
Ganancia 30 días	0,05	0,87	0,00	0,66
Ganancia 30-75 días	0,00	0,84	0,00	0,65

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,85

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J004296	105,43	P. P.	J000138
			M. P.	J000081
Madre	J0111359	104,34	P. M.	J003024
			M. M.	J006848
				96,13
				105,91
				104,46
				103,18

SN

JO174446

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

80 Puntos

Fecha de Nacimiento

02/01/2016

CRIADOR

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

SONIA CASTIÑEIRA
ROMERO

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	17	Hembras	13
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	25,03		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): 23,67

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,12	0,80	-0,56	0,68
Ganancia 30 días	0,07	0,81	-0,02	0,69
Ganancia 30-75 días	0,04	0,77	0,00	0,67

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



105,8

Fiabilidad

0,77

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	JW188074	104,57	P. P.	DB135977
			M. P.	JW182683
Madre	DB171831	105,64	P. M.	DB05364
			M. M.	DB010521
				100,59
				104,02
				102,23
				101,33

JW
JW115483

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	120,9	Verano	[]
		Otoño	[]
		Invierno	100,00

Valoración
Morfológica

[] Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	23	Hembras	29
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)	
	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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,95	0,86	-2,64	0,50
Ganancia 30 días	0,17	0,89	-0,05	0,51
Ganancia 30-75 días	0,05	0,84	-0,02	0,49

Genotipo [] ARR/ARR Scrapie [] R1

Índice Genético Global



112,1

Fiabilidad

0,81

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	JW187766	95,67	P. P. DB135977	100,59
			M. P. DB114367	100,83
Madre	JW187954	108,40	P. M. DM124305	110,76
			M. M. CS115000	103,88

JW
JW115654

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	37,50
Prolificidad	114,3	Verano	
		Otoño	
		Invierno	62,50

Valoración
Morfológica

79

Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	15	Hembras	9
Aplomos Sobresalientes (%)		Presencia de Fibra Heterotípica (%)		
Presencia de Pigmentación (%)		Media Puntuación Morfológica	80,0	

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	29,31	23,15	273,30	186,75	336,76	295,94
H	26,05	20,45	261,81	150,00	300,54	261,11
Med.	27,97	22,25	268,83	174,50	321,84	284,33

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 30,45

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,25	0,83	-0,65	0,55
Ganancia 30 días	0,00	0,87	0,00	0,56
Ganancia 30-75 días	0,06	0,80	-0,01	0,53

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



103,7

Fiabilidad

0,78

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J0174441	100,65	P. P.	J004296
			M. P.	J0111364
Madre	DB172027	105,79	P. M.	DB05364
			M. M.	DB061343

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	

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	18	Hembras	26
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)	
	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

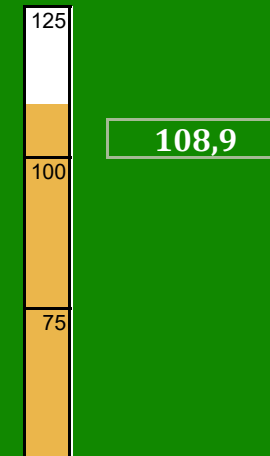
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	5,35	0,86	-1,35	0,60
Peso a 75 días	0,13	0,89	-0,04	0,61
Ganancia 30 días	0,05	0,84	0,00	0,58
Ganancia 30-75 días				

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



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"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	JW109991	100,26	P. P.	JW183138
			M. P.	JW188039
Madre	DB126635	106,01	P. M.	DB183133
			M. M.	DB136012

JW
JW152790

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	121,3	Verano	[]
		Otoño	[]
		Invierno	100,00

Valoración
Morfológica

[] Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	30	Hembras	27
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)	
	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

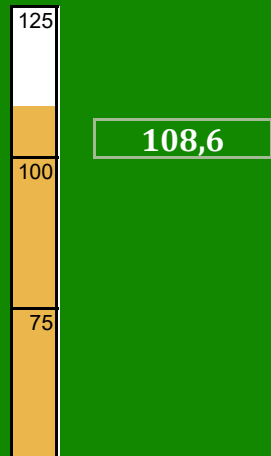
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	4,68	0,87	-1,55	0,52
Peso a 75 días	0,13	0,90	-0,04	0,53
Ganancia 30 días	0,02	0,85	-0,01	0,50
Ganancia 30-75 días				

Genotipo [] ARR/ARR Scrapie [] R1

Índice Genético Global



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"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	JW109997	113,36	P. P.	JW188072
			M. P.	JW183033
Madre	DB1114454	107,16	P. M.	DB135978
			M. M.	DB183108
				100,20
				105,78
				100,70
				106,03

JW
JW152961

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,80
Peso 30 días (Kg)	18,58	Ganancia 30 días (gr)	0,46
Peso 60 días (Kg)	28,36	Ganancia 75 días (gr)	0,39
Peso 75 días. (Kg)	33,87	Ganancia 30-75 días (gr)	0,34

Reproductivos (%)

Fertilidad	100,0	Primavera	
Prolificidad	118,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración
Morfológica

82 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	27	Hembras	32
Aplomos Sobresalientes (%)			Presencia de Fibra Heterotípica (%)	
Presencia de Pigmentación (%)	43,3		Media Puntuación Morfológica	80,0

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	31,56	26,19	497,88	418,57	298,76	230,69
H	27,77	24,11	451,15	358,03	247,69	227,92
Med.	29,17	25,15	471,52	388,30	266,60	229,31

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 34,00

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	9,43	0,87	-3,44	0,55
Ganancia 30 días	0,28	0,89	-0,10	0,56
Ganancia 30-75 días	0,02	0,85	0,00	0,53

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



118,8

Fiabilidad

0,84

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	DM124305	110,76	P. P.	DM02581
			M. P.	DM06060
Madre	CS114999	102,92	P. M.	CS06066
			M. M.	CS07149
				113,46
				104,48
				105,48
				99,98

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)	[]

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica

80 Puntos

Fecha de Nacimiento

10/01/2012

CRIADOR

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

PROPIETARIO

JACINTO PALOMO
RODRÍGUEZ

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,40	0,81	-1,56	0,52
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

Índice Genético Global



107,2

Fiabilidad

0,78

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	DM124305	110,76	P. P.	DM02581
			M. P.	DM06060
Madre	CS114953	102,27	P. M.	CS06064
			M. M.	CS05472
				113,46
				104,48
				104,33
				99,61

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)	[]

Reproductivos (%)

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

Valoración
Morfológica

80 Puntos

Fecha de Nacimiento

18/01/2012

CRIADOR

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

PROPIETARIO

JACINTO PALOMO
RODRÍGUEZ

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,33	0,83	-1,48	0,56
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

Índice Genético Global



107,6

Fiabilidad

0,79

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	DB135977	100,59	P. P.	DB06218
			M. P.	DB06285
Madre	CS123929	102,68	P. M.	CS06066
			M. M.	CS02026
				96,20
				99,50
				105,48
				98,46

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

82 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	25	Hembras	30
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	5,5	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	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): 27,13

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	0,17	0,87	-0,50	0,77
Peso a 75 días	0,06	0,90	-0,04	0,77
Ganancia 30 días	0,00	0,85	0,00	0,74
Ganancia 30-75 días				

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



102,9

Fiabilidad

0,86

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J0165541	104,91	P. P.	J0005339 103,53
			M. P.	J0016915 102,48
Madre	KR044208	102,74	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

80 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	14	Hembras	8
Aplomos Sobresalientes (%)	8,7	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	28,0	

125

100

75

106,9

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): 29,03

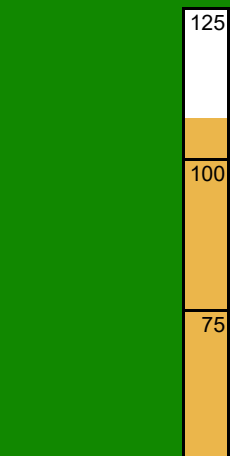
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,80	0,82	-0,41	0,52
Ganancia 30 días	0,06	0,86	-0,01	0,53
Ganancia 30-75 días	0,04	0,79	0,00	0,50

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,81

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	J0165541	104,91	P. P.	J0005339 103,53
			M. P.	J0016915 102,48
Madre	KR045182	101,61	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 80 Puntos

Fecha de Nacimiento

20/02/2015

CRIADOR

FRANCISCO CENDRERO
ROMERO

PROPIETARIO

FRANCISCO CENDRERO
ROMERO

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	6	Hembras	17
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	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	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): 28,07

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,34	0,82	0,27	0,70
Ganancia 30 días	0,04	0,86	-0,01	0,72
Ganancia 30-75 días	0,04	0,79	0,01	0,66

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



105,4

Fiabilidad

0,82

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	LR161288	101,16	P. P.	LR168194
			M. P.	LR07046
Madre	LR060029	110,21	P. M.	LR07067
			M. M.	LR05166
				101,04
				104,58
				110,78
				104,73

LR

LR165805

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	100,0	Verano	[]
		Otoño	[]
		Invierno	100,00

Valoración
Morfológica

[] Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	4	Hembras	8
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)	
	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

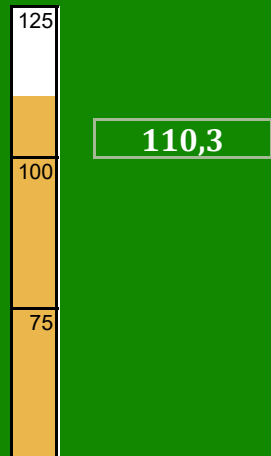
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,86	0,72	-0,12	0,53
Ganancia 30 días	0,18	0,76	-0,03	0,54
Ganancia 30-75 días	-0,03	0,69	0,01	0,51

Genotipo [] ARR/ARR Scrapie [] R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,73

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 Antecesores

	IG		IG	
Padre	LR161288	101,16	P. P.	LR168194
			M. P.	LR07046
Madre	LR131423	106,49	P. M.	LR060038
			M. M.	LR020720
				101,88

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

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	9	Hembras	8
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)	
	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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,85	0,73	-0,15	0,49
Ganancia 30 días	0,06	0,79	0,00	0,50
Ganancia 30-75 días	0,03	0,70	-0,01	0,47

Genotipo [] ARR/ARR Scrapie [] R1

Índice Genético Global



103,4

Fiabilidad

0,75

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	MH05085	100,18	P. P.	EP02817
			M. P.	SR02270
Madre	MH04054	101,50	P. M.	DB01371
			M. M.	EP02085
				101,39 100,46 102,63 97,54

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 79 Puntos

Fecha de Nacimiento

10/09/2012

CRIADOR

INTERAGREX, S.L.

PROPIETARIO

INTERAGREX, S.L.

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	16	Hembras	14
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	3,2	
Presencia de Pigmentación (%)	3,2	Media Puntuación Morfológica	0,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 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): 26,15

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,14	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 ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



102,7

Fiabilidad

0,81

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	NN078281	103,75	P. P.	NN05275
			M. P.	NN04177
Madre	NN04168	103,54	P. M.	SR99137
			M. M.	SR99084
				102,76
				100,95
				100,11
				100,80

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)	[]

Reproductivos (%)

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

Valoración
Morfológica

80 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	9	Hembras	11
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	44,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	29,41	25,28	342,93	264,49	348,23	332,06
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): 30,66

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	7,19	0,79	-3,87	0,68
Ganancia 30 días	0,09	0,83	-0,06	0,68
Ganancia 30-75 días	0,10	0,76	-0,03	0,65

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



109,9

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"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	NN117229	100,16	P. P.	NN078281
			M. P.	NN078272
Madre	NN106700	106,16	P. M.	NN03102
			M. M.	NN01011

ED

N111410

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	78,3	Primavera	100,00
Prolificidad	108,3	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica 80 Puntos

Fecha de Nacimiento

30/04/2016

CRIADOR

NATALIA MEGIAS COMIN

PROPIETARIO

ELADIO M. ARTEAGA
DURAN

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	15	Hembras	24
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	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): 23,02

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,92	0,82	0,04	0,58
Ganancia 30 días	0,11	0,84	-0,05	0,59
Ganancia 30-75 días	-0,05	0,80	0,03	0,56

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



106,5

Fiabilidad

0,81

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	JW109993	100,82	P. P.	JW188078 100,18
			M. P.	DB114467 101,28
Madre	PB136947	101,17	P. M.	HD09216 100,50
			M. M.	PB189996 100,88

PB

PB144120

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	114,3	Verano	[]
		Otoño	[]
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica [] Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	9	Hembras	15
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)	
	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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,33	0,76	-0,94	0,42
Ganancia 30 días	0,03	0,80	-0,01	0,42
Ganancia 30-75 días	0,03	0,74	-0,02	0,40

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

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"/>

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	VC116941	104,17	P. P.	VC196625
			M. P.	FD117935
Madre	VC116919	101,43	P. M.	VC196625
			M. M.	VC078944
				103,85
				101,97
				103,85
				99,17

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

Peso a 75 días Ganancia 30 días Ganancia 30-75 días	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
	0,14	0,85	0,57	0,55
	0,02	0,89	0,01	0,56
	-0,01	0,82	0,02	0,52

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



102,7

Fiabilidad

0,82

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	WZ162916	102,79	P. P.	WZ159365 101,06
			M. P.	WZ111417 101,06
Madre	WZ116636	102,79	P. M.	WZ111497 101,06
			M. M.	WZ111611 101,06

T

WZ146818

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

Valoración Morfológica

81 Puntos

Fecha de Nacimiento

06/12/2014

CRIADOR

ANTONIO LOPEZ DIAZ

PROPIETARIO

DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	29	Hembras	22
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	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): 31,51

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,42	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 ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



106,3

Fiabilidad

0,83

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	VC165835	101,36	P. P.	FD072761
			M. P.	FD117701
Madre	WZ116513	102,76	P. M.	WZ111453
			M. M.	WZ111419
				101,05
				102,11
				102,17
				100,64

T

WZ155877

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 82 Puntos

Fecha de Nacimiento

09/03/2015

CRIADOR

ANTONIO LOPEZ DIAZ

PROPIETARIO

DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	22	Hembras	16
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	29,0	



104,7

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): 28,87

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,27	0,80	-0,26	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 ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global

Fiabilidad

0,80

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	WZ116530	101,86	P. P.	WZ111453 102,17
			M. P.	WZ111656 100,05
Madre	WZ116516	101,86	P. M.	WZ111453 102,17
			M. M.	WZ111553 100,05

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

80 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	13	Hembras	10
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	4,3	
Presencia de Pigmentación (%)	4,3	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	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): 29,03

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,72	0,82	0,91	0,48
Ganancia 30 días	0,02	0,86	0,00	0,40
Ganancia 30-75 días	0,01	0,78	0,01	0,36

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



103,4

Fiabilidad

0,79

Recomendación

Predestete



Cebo



Productividad



Morfológico



Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	ZG10008	102,02	P. P.	ZG06813 100,78
			M. P.	ZG08119 102,73
Madre	ZG07934	101,31	P. M.	ZG05807 101,61
			M. M.	ZG04504 99,74

ZG
ZG12804

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 83 Puntos

Fecha de Nacimiento

27/09/2012

CRIADOR

ALVARO VILLANUEVA
PABLOS

PROPIETARIO

ALVARO VILLANUEVA
PABLOS

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	13	Hembras	23
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	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): 26,85

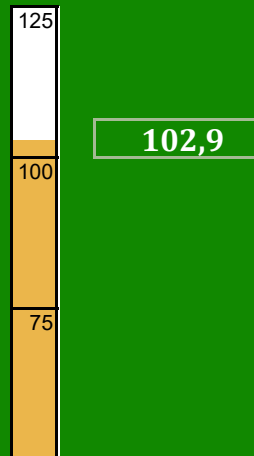
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,10	0,91	-0,02	0,89
Ganancia 30 días	0,03	0,93	-0,01	0,89
Ganancia 30-75 días	0,02	0,89	0,01	0,86

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,92

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"/>

