

19

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Merino

Catálogo de Sementales de la Raza Merina

ASOCIACION NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO



Este trabajo ha sido desarrollado por el siguiente equipo técnico:

Información Genealógica, Productiva y Reproductiva

Antonio Granero Vázquez
Pilar Granados Garrido
Guadalupe Arbués Navarro
Antonio González Martínez

Información Genética

Antonio Molina Alcalá
Cristóbal Medina Raso

Asociación Nacional de
Criadores de Ganado Merino

C\ Játiva, 53

28007 Madrid

Tels: 914 315 990 / 915 766 240

e-mail: secretarioejecutivo@razamerina.com

Grupo de Investigación MERAGEM

Campus de Rabanales Ctra. Madriz-Cádiz km 396

Edif. Gregor Mendel, Planta Baja

14071 Córdoba

Tels: 957 211 070 / 957 218 735

Fax: 957 218 735

e-mail: agr158ovinos@gmail.com

Estructura y Composición

Grupo de Investigación MERAGEM

Diseño y Maquetación

Cristóbal Medina Raso

ISBN: 978-84-09-19364-6



Presentación de la obra

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

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

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

Antonio Molina Alcalá

Catedrático de Genética de la Universidad de Córdoba

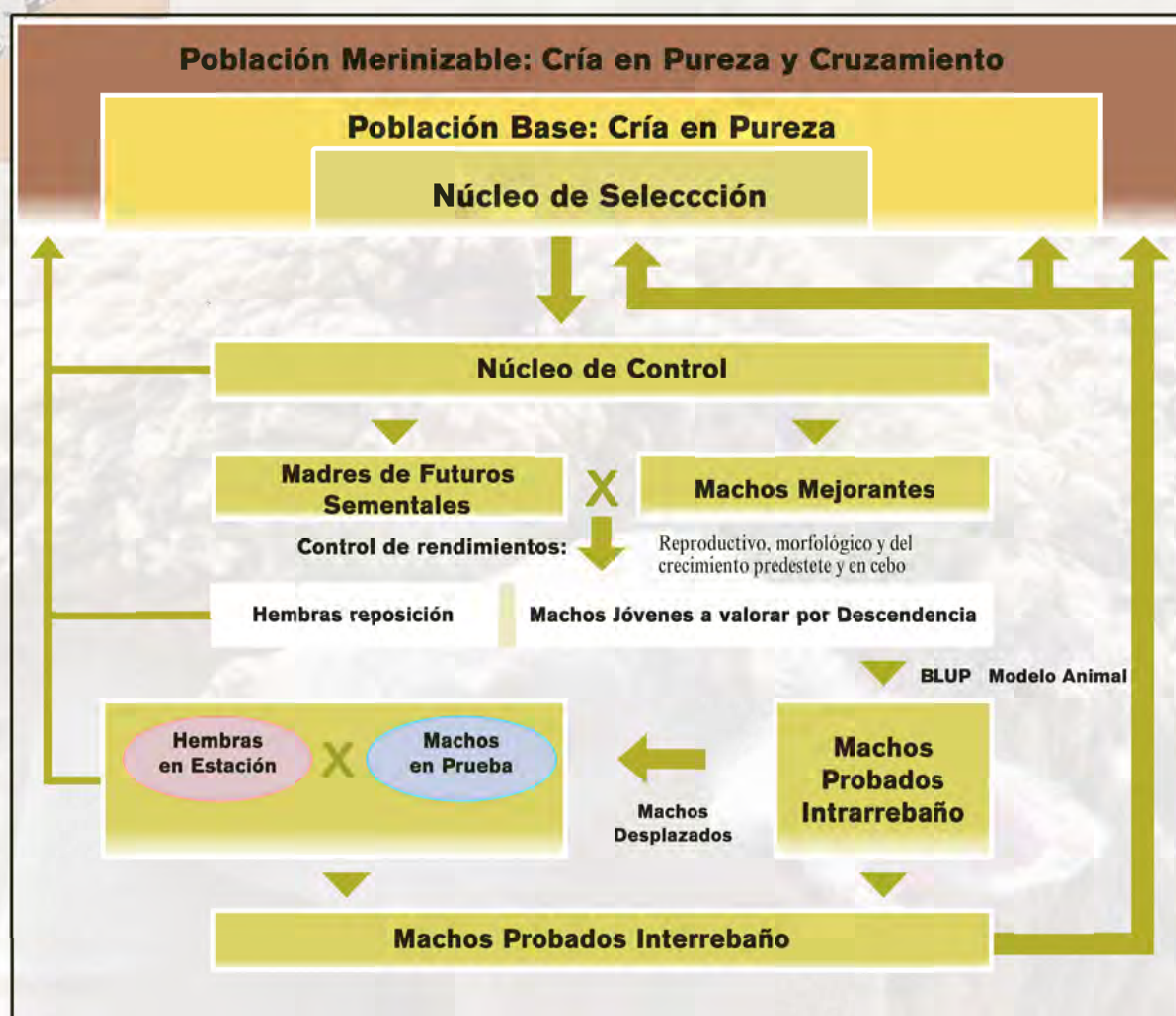
Responsable del Grupo de Investigación MERAGEM

Director Técnico del Esquema de Selección del Plan de Cría de la raza Merina





Esquema de Selección del Merino Autóctono Español



Instituciones Implicadas y flujo de Información



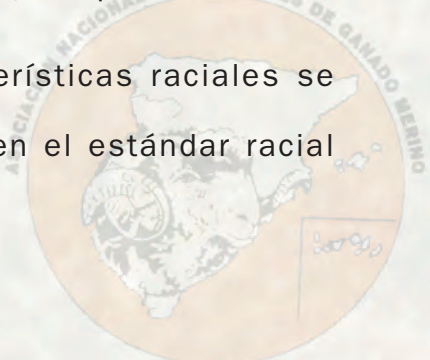


Objetivos de Selección

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

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

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

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

Bloque 1: Datos Generales del Animal

Índice Genético Global



110,1

Fiabilidad

0,75

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

XX

XX00000

Fecha de Nacimiento

00/00/0000

Ganadería

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.
- Ganadería a la que pertenece.
- Nombre del propietario de la ganadería.

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

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

Bloque 2: Genealogía del Animal

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

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

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG
Padre	YY00000	104,88
Madre	XX00000	103,73

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

Bloque 3: Datos del Propio Individuo

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

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

En los productivos se incluye:

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

En los caracteres reproductivos se considera:

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

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

La valoración morfológica:

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

Bloque 4: Datos de la Descendencia del Semental

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados: Machos Hembras

Aplomos
Sobresalientes (%)

Presencia de
Pigmentación (%)

Presencia de
Fibra Heterotípica (%)

Media Puntuación
Morfológica

Productivos

	Media Peso 75 días (kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	<i>Simple</i>	<i>Doble</i>	<i>Simple</i>	<i>Doble</i>	<i>Simple</i>	<i>Doble</i>
M	25,12	19,49	275,20	232,75	281,67	208,04
H	24,18		257,52		275,78	
Med.	24,67	19,49	266,72	232,75	278,84	208,04

Peso Total Medio Camada 75 días (kg)

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

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

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

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

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

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

Bloque 5: Valoración Genética del Semental

Valoración Genética

<i>Carácter Valorado</i>	<i>VG Directo</i>	<i>Fiab.</i>	<i>VG Materno</i>	<i>Fiab.</i>
Peso a 75 días	4,638	0,69	-1,764	0,25
Ganancia 30 días	0,071	0,76	-0,041	0,26
Ganancia 30-75 días	0,052	0,64	-0,015	0,22

Genotipo — ARR/ARQ

Scrapie — R1

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

Semental	V.G. Directo 30-75 días	V.G. Maternal 30-75 días
EF064275	0,043	-0,027
EF121347	0,042	-0,020
ZG09602	0,042	-0,006
BU074009	0,041	-0,013
HD11091	0,041	-0,009
JO107247	0,041	-0,022
BU074004	0,040	-0,014
JO167631	0,040	-0,013
KR165479	0,039	0,009
CS000807	0,039	-0,012
EF160864	0,038	-0,016
JW109989	0,037	-0,002
HD128499	0,036	-0,007
EF160858	0,036	-0,011
ZG125215	0,034	-0,003
ZG09606	0,033	-0,006
JW109993	0,033	-0,020
JO189466	0,033	-0,005
KR165470	0,033	-0,005
CS147286	0,032	-0,011
E12042	0,030	0,001
JO174597	0,029	-0,008
JW109991	0,029	-0,016
JW109994	0,029	-0,026
DB123932	0,028	-0,012
DB1223919	0,028	-0,003
JO135535	0,027	0,003
JO165470	0,027	-0,009
JO107199	0,026	-0,017
ZG10006	0,025	-0,010
JO174441	0,025	0,003
ZG12804	0,024	0,000
JW110003	0,024	-0,001
HD194803	0,023	0,003
JO161596	0,023	-0,002
FT188637	0,021	-0,008
JO089597	0,020	0,000
JO161593	0,020	0,006
MR121114	0,020	-0,002
JO107195	0,019	0,012
JW187762	0,019	-0,006
JO174459	0,018	0,008
JO005339	0,018	-0,006
JO189456	0,018	0,002
JO174446	0,016	0,012
E12008	0,016	0,017
ZG185775	0,016	0,000
JO174543	0,016	-0,002

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



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

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

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

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

LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES POR MORFOLOGIA

Semental	V.G. Morfología
EF066293	2,189
CS147286	1,981
EF121347	1,936
EF121346	1,791
EF112831	1,706
EF160858	1,629
EF122945	1,628
E09013	1,527
EF066273	1,454
EF09142	1,293
JO107168	1,259
EF160851	1,090
EF113825	1,086
E12008	1,077
KR165479	1,077
ZG188255	1,074
MH163599	1,042
VC145236	1,033
ED173940	1,005
EF064275	1,000
JO165478	0,984
JO107247	0,940
JO165479	0,904
JW183138	0,881
ZG10008	0,879
EF181369	0,878
MH124689	0,868
EF112826	0,848
NN101533	0,761
ZG185775	0,754
JO107243	0,737
JO107199	0,731
KR165470	0,727
JW183134	0,712
JO107195	0,702
FD185171	0,663
EF160864	0,660
FC130515	0,656
EF10059	0,651
E12042	0,650
NN1114100	0,627
FC139633	0,588
EF149087	0,577
E170208	0,563

Semental

V.G. Morfología

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

LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES POR ÍNDICE GLOBAL

Semental	Índice Global	Índice Maternal
NN106737	117,05	100,16
NN106735	116,67	100,16
JW109997	115,08	100,15
NN040077	112,47	100,14
NN101533	110,74	100,07
HD168365	110,54	100,09
EF121346	110,51	100,06
EF09142	110,03	100,04
HD174847	109,98	100,08
JO016812	109,83	100,08
HD109019	109,79	100,08
EF112826	109,48	100,06
EF09045	108,90	100,06
EF066293	108,59	100,07
JO135524	108,09	100,07
EF09073	107,83	100,03
EF112831	107,68	100,04
ED173940	107,23	100,08
NN1114100	107,02	100,09
VC145236	106,91	100,06
HD109009	106,88	100,07
FT188645	106,69	100,05
KR165470	106,44	100,06
HD143074	106,25	100,07
WZ146818	106,08	100,08
E10283	106,08	100,05
JO107243	106,05	100,04
JO174446	105,68	100,07
E10252	105,60	100,05
CS147286	105,45	100,02
E09013	105,28	100,05
FC165323	105,25	100,08
JW183129	105,22	100,08
E12121	105,20	100,05
ZG125215	105,14	100,06
ZG185706	105,09	100,06
KR165479	105,07	100,03
JO107168	105,03	100,03
JO189456	105,01	100,05
EF122945	104,98	100,04
EF10059	104,87	100,05
JO167631	104,87	100,06
ZG185775	104,70	100,06
EF149087	104,42	100,04

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

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

Semental	Índice Global	Índice Maternal
ZG188187	100,10	100,00
JO107241	100,10	100,01
IR138393	100,10	100,00
JO107182	100,05	100,01
JO089597	100,05	100,02





SEMENTALES

EN

CATÁLOGO

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

		IG			IG
Padre	CS07120	101,17	P. P.	CS02529	101,57
			M. P.	CS01248	98,89
Madre	CS123927	105,18	P. M.	CS03355	107,45
			M. M.	CS07356	100,54

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**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	14	Hembras	14
Aplo mos			Presencia de Fibra	
Sobresalientes (%)	0,0		Heterotípica (%)	0,0
Presencia de			Media Puntuación	
Pigmentación (%)	0,0		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
Peso a 75 días	2,92	0,76	-1,51	0,44
Ganancia 30 días	0,05	0,81	-0,04	0,45
Ganancia 30-75 días	0,03	0,71	-0,01	0,40

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

HP

CS147286

Fecha de Nacimiento

24/03/2014

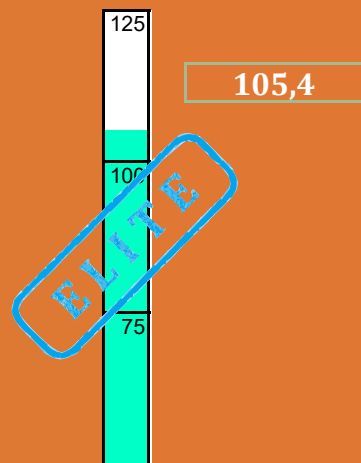
GANADERÍA

**PABLO HERRERA
FERNANDEZ**

PROPIETARIO

**PABLO HERRERA
FERNANDEZ**

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,74

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	E05115	107,76	P. P.	J003027	103,21
			M. P.	E98103	101,81
Madre	E07225	100,28	P. M.	J004796	100,17
			M. M.	E05253	100,00

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica 80 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	32	Hembras	27
Aplo mos			Presencia de Fibra	
Sobresalientes (%)	0,0		Heterotípica (%)	0,0
Presencia de			Media Puntuación	
Pigmentación (%)	1,7		Morfológica	21,0

Productivos

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

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,14	0,83	-1,05	0,74
Ganancia 30 días	0,05	0,88	-0,01	0,76
Ganancia 30-75 días	0,07	0,81	-0,02	0,71

Genotipo Scrapie

EF
E09013

Fecha de Nacimiento

13/04/2009

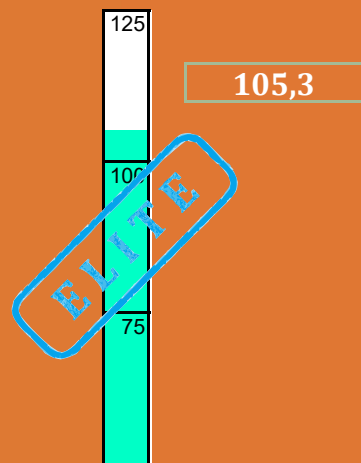
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,85

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	ET020443	98,04	P. P.	ET03103	100,13
			M. P.	ET01295	98,06
Madre	E04021	105,01	P. M.	BS02425	104,21
			M. M.	E00246	101,51

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,00
Peso 30 días (Kg)	15,84	Ganancia 30 días (gr)	0,39
Peso 60 días (Kg)	22,62	Ganancia 75 días (gr)	0,32
Peso 75 días. (Kg)	27,66	Ganancia 30-75 días (gr)	0,26

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica **80 Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	28,14	21,63	288,73	224,92	312,18	251,33
H	24,53	22,11	242,91	211,68	280,13	248,17
Med.	25,68	21,98	258,77	214,99	290,39	249,01

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): **26,99**

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,86	0,79	-1,15	0,30
Ganancia 30 días	0,05	0,85	0,00	0,31
Ganancia 30-75 días	0,05	0,76	-0,02	0,27

Genotipo Scrapie

E

E10252

Fecha de Nacimiento

23/04/2010

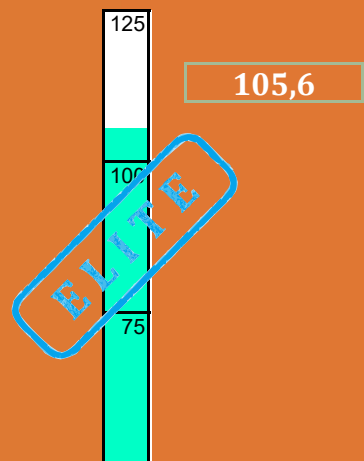
GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,80

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	HD194774	102,93	P. P.	HD08210	100,14
			M. P.	HD06034	100,10
Madre	E07237	107,27	P. M.	HQ04368	101,31
			M. M.	E99218	105,23

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	6,50
Peso 30 días (Kg)	18,08	Ganancia 30 días (gr)	0,39
Peso 60 días (Kg)	30,60	Ganancia 75 días (gr)	0,40
Peso 75 días. (Kg)	36,41	Ganancia 30-75 días (gr)	0,41

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica 82 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	28,76	22,36	294,38	220,42	330,88	253,22
H	26,09	20,76	274,83	211,34	290,13	234,96
Med.	27,62	21,42	286,33	215,08	313,60	242,48

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 30,38

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,25	0,83	0,63	0,67
Ganancia 30 días	0,04	0,86	0,01	0,67
Ganancia 30-75 días	0,06	0,79	-0,01	0,62

Genotipo Scrapie

E

E12121

Fecha de Nacimiento

11/04/2012

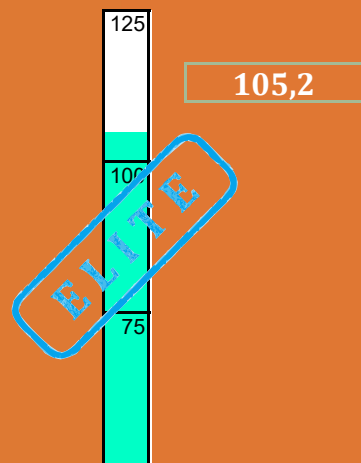
GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,84

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	EF06591	107,41	P. P.	EF04072	106,84
			M. P.	DB00376	102,90
Madre	EF05540	105,40	P. M.	EF04030	103,86
			M. M.	DB00444	104,32

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	2	Peso Nacimiento. (Kg)	3,80
Peso 30 días (Kg)	12,58	Ganancia 30 días (gr)	0,29
Peso 60 días (Kg)	23,80	Ganancia 75 días (gr)	0,33
Peso 75 días. (Kg)	28,23	Ganancia 30-75 días (gr)	0,35

Reproductivos (%)

Fertilidad	85,0	Primavera	75,00
Prolificidad	129,4	Verano	
		Otoño	
		Invierno	25,00

Valoración Morfológica 81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	15	Hembras	29
Aplo mos			Presencia de Fibra	
Sobresalientes (%)	2,3		Heterotípica (%)	0,0
Presencia de			Media Puntuación	
Pigmentación (%)	9,1		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	30,45	22,66	338,26	222,67	344,43	258,03
H	27,31	22,97	315,39	236,22	294,70	259,55
Med.	28,49	22,88	323,96	232,15	313,35	259,10

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 33,57

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	7,24	0,81	-3,87	0,71
Ganancia 30 días	0,10	0,86	-0,05	0,71
Ganancia 30-75 días	0,08	0,77	-0,04	0,67

Genotipo Scrapie

EF

EF066293

Fecha de Nacimiento

05/03/2009

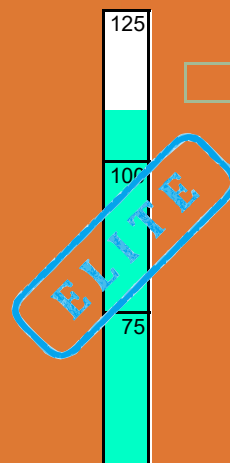
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



108,6

Fiabilidad

0,82

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	EF06591	107,41	P. P.	EF04072	106,84
			M. P.	DB00376	102,90
Madre	EF03029	104,93	P. M.	DB00099	101,28
			M. M.	DB00407	103,24

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	2	Peso Nacimiento. (Kg)	4,60
Peso 30 días (Kg)	12,88	Ganancia 30 días (gr)	0,28
Peso 60 días (Kg)	25,17	Ganancia 75 días (gr)	0,34
Peso 75 días. (Kg)	30,28	Ganancia 30-75 días (gr)	0,39

Reproductivos (%)

Fertilidad	62,0	Primavera	
Prolificidad	125,8	Verano	
		Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica 80 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	21	Hembras	18
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	23,1	Media Puntuación Morfológica	33,0	

Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 32,70

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	7,09	0,77	-3,08	0,59
Ganancia 30 días	0,08	0,81	-0,05	0,61
Ganancia 30-75 días	0,08	0,72	-0,03	0,55

Genotipo Scrapie

EF

EF09045

Fecha de Nacimiento

06/03/2009

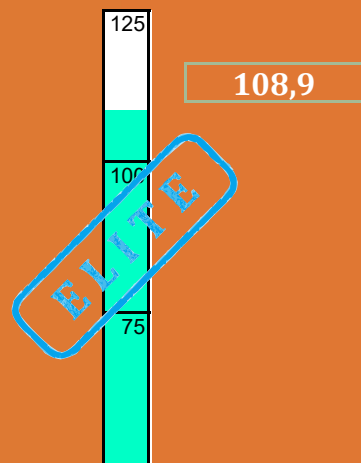
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,79

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	EF06567	104,16	P. P.	EF04137	106,62
			M. P.	LO01994	101,96
Madre	EF06601	108,56	P. M.	EF04047	106,45
			M. M.	DB00462	102,65

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	58,0	Primavera	
Prolificidad	127,6	Verano	
		Otoño	
		Invierno	100,00
Valoración Morfológica	80	Puntos	

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

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

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,97	0,77	-1,96	0,64
Ganancia 30 días	0,04	0,83	-0,01	0,66
Ganancia 30-75 días	0,09	0,74	-0,02	0,59

Genotipo Scrapie

EF

EF09073

Fecha de Nacimiento

08/03/2009

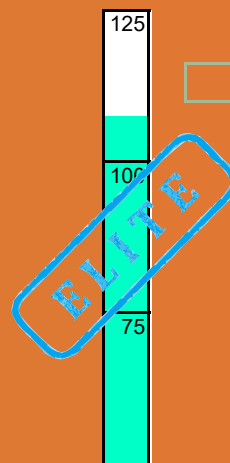
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



107,8

Fiabilidad

0,80

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	EF04072	106,84	P. P.	E00358	100,01
			M. P.	E00053	103,31
Madre	EF07517	103,34	P. M.	SO05061	101,12
			M. M.	E01387	103,77

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,90
Peso 30 días (Kg)	17,70	Ganancia 30 días (gr)	0,43
Peso 60 días (Kg)	30,63	Ganancia 75 días (gr)	0,43
Peso 75 días. (Kg)	36,88	Ganancia 30-75 días (gr)	0,43

Reproductivos (%)

Fertilidad	79,2	Primavera	
		Verano	
Prolificidad	123,7	Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica 80 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

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	28,47	23,57	295,17	201,90	321,23	292,28
H	29,64	24,47	319,31	235,45	335,26	292,02
Med.	28,93	24,05	304,65	219,79	326,74	292,14

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	7,05	0,81	-4,42	0,61
Ganancia 30 días	0,07	0,85	-0,07	0,66
Ganancia 30-75 días	0,09	0,77	-0,05	0,58

Genotipo Scrapie

EF

EF09142

Fecha de Nacimiento

07/03/2009

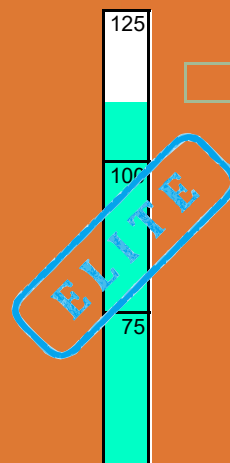
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,82

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	EF04047	106,45	P. P.	E00176	89,30
			M. P.	DB00422	104,18
Madre	EF02454	103,23	P. M.	DB00046	102,66
			M. M.	DB00295	100,28

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica 80 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

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

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,09	0,83	-2,28	0,74
Ganancia 30 días	0,06	0,86	-0,02	0,74
Ganancia 30-75 días	0,08	0,81	-0,03	0,71

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

EF

EF10059

Fecha de Nacimiento

08/03/2010

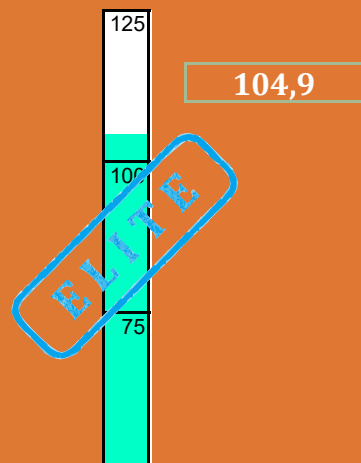
GANADERÍA

**SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA**

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,85

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	EF09073	107,83	P. P.	EF06567	104,16
			M. P.	EF06601	108,56
Madre	EF185609	98,08	P. M.	EF03563	100,10
			M. M.	EF04143	94,87

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	
		Verano	
Prolificidad	131,9	Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica **81 Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	38	Hembras	24
Apomos 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

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,79	0,81	-2,27	0,31
Ganancia 30 días	0,07	0,86	-0,03	0,32
Ganancia 30-75 días	0,09	0,77	-0,02	0,29

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

EF

EF112826

Fecha de Nacimiento

14/02/2012

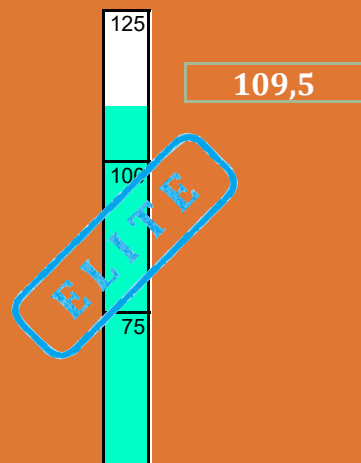
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,79

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	EF09142	110,03	P. P.	EF04072	106,84
			M. P.	EF07517	103,34
Madre	EF185614	102,34	P. M.	EF06035	101,35
			M. M.	EF05548	102,02

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	
		Verano	
Prolificidad	124,4	Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica 81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	20	Hembras	36
Aplo mos			Presencia de Fibra	
Sobresalientes (%)	5,4		Heterotípica (%)	0,0
Presencia de			Media Puntuación	
Pigmentación (%)	3,6		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
Peso a 75 días	4,97	0,79	-2,70	0,31
Ganancia 30 días	0,06	0,85	-0,04	0,32
Ganancia 30-75 días	0,05	0,76	-0,03	0,29

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

EF

EF112831

Fecha de Nacimiento

07/02/2012

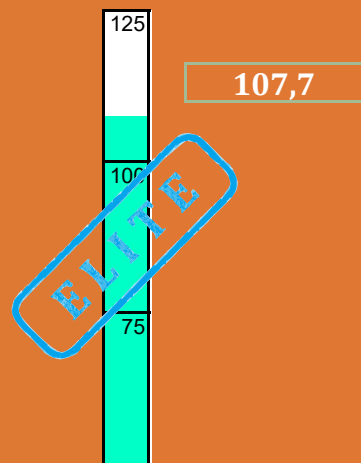
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,80

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	EF06026	102,06	P. P.	EF04157	100,32
			M. P.	E00545	100,18
Madre	EF06027	104,79	P. M.	EF04157	100,32
			M. M.	EF03558	101,04

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 80 Puntos

Fecha de Nacimiento

15/03/2011

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

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

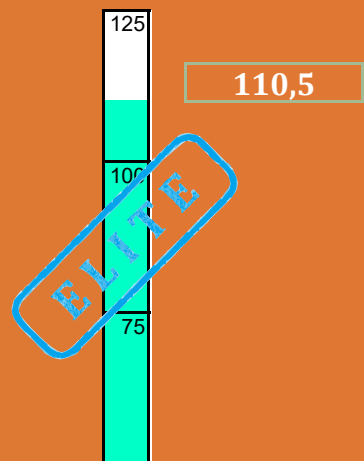
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,29	0,81	-1,08	0,42
Ganancia 30 días	0,07	0,86	-0,02	0,44
Ganancia 30-75 días	0,08	0,77	-0,01	0,40

Genotipo ARR/ARH Scrapie R3

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,80

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	EF066293	108,59	P. P.	EF06591	107,41
			M. P.	EF05540	105,40
Madre	EF07510	100,69	P. M.	HQ03631	101,16
			M. M.	EF03558	101,04

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

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,10	0,90	-2,67	0,81
Ganancia 30 días	0,04	0,92	-0,01	0,81
Ganancia 30-75 días	0,07	0,88	-0,04	0,77

Genotipo Scrapie

EF

EF122945

Fecha de Nacimiento

14/03/2011

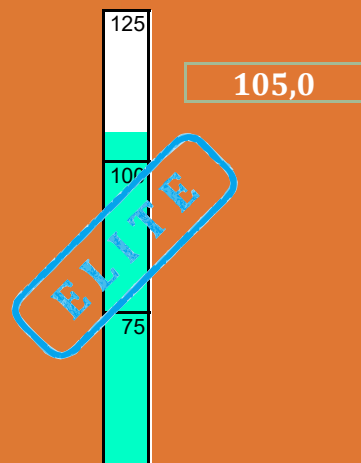
GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,92

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	HD110435	102,66	P. P.	HD08055	103,56
			M. P.	HD09151	101,43
Madre	HD125851	101,73	P. M.	HD09048	100,37
			M. M.	HD028479	104,00

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	
		Verano	
Prolificidad	108,8	Otoño	100,00
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	10	Hembras	27
Apomos 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	27,14		305,90		305,05	
H	25,53	23,50	299,23	251,44	280,22	292,37
Med.	26,03	23,50	301,34	251,44	288,06	292,37

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,23	0,72	-0,09	0,41
Ganancia 30 días	0,07	0,77	-0,01	0,42
Ganancia 30-75 días	0,05	0,69	-0,01	0,38

Genotipo Scrapie

HD

HD109009

Fecha de Nacimiento

03/11/2017

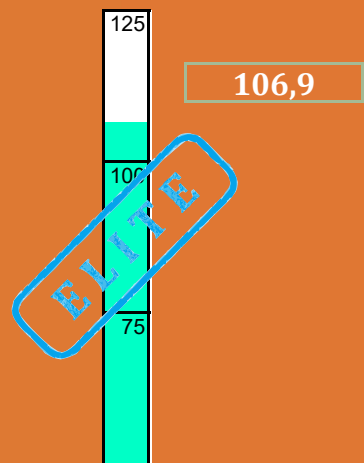
GANADERÍA

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

PROPIETARIO

CONSEJERÍA AGRICULTURA Y PESCA JUNTA DE ANDALUCÍA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,70

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	HD174847	109,98	P. P.	HD09048	100,37
			M. P.	HD07150	105,99
Madre	HD168384	103,86	P. M.	HD194812	105,82
			M. M.	HD043945	104,55

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	
		Verano	
Prolificidad	120,6	Otoño	100,00
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,40	26,25	274,49	263,10	296,69	334,33
H	23,99	23,01	259,06	251,86	276,34	266,12
Med.	24,40	25,07	263,47	259,01	282,16	309,53

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,61	0,77	-0,18	0,36
Ganancia 30 días	0,08	0,81	-0,01	0,37
Ganancia 30-75 días	0,08	0,72	-0,01	0,34

Genotipo Scrapie

HD

HD109019

Fecha de Nacimiento

11/11/2017

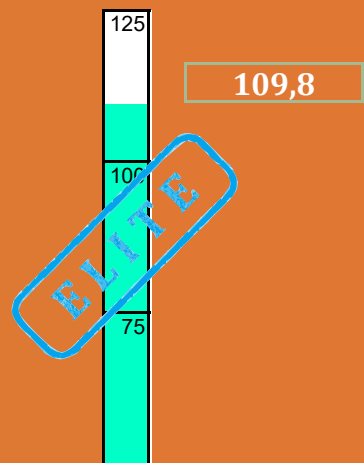
GANADERÍA

IFAPA CENTRO HINOJOSA
DEL DUQUE

PROPIETARIO

CONSEJERÍA
AGRICULTURA Y PESCA
JUNTA DE ANDALUCÍA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,73

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	HD110435	102,66	P. P.	HD08055	103,56
			M. P.	HD09151	101,43
Madre	HD125832	105,42	P. M.	HD08055	103,56
			M. M.	HD05076	105,98

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	
		Verano	
Prolificidad	122,9	Otoño	100,00
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="22"/>	Hembras	<input type="text" value="21"/>
Aplo mos			Presencia de Fibra	
Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>		Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>
Presencia de			Media Puntuación	
Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>		Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,59	24,93	274,53	256,06	298,14	298,91
H	23,69	21,76	270,56	249,91	264,56	250,56
Med.	24,77	22,46	272,81	251,27	283,54	261,31

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,30	0,79	0,58	0,48
Ganancia 30 días	0,06	0,83	0,01	0,48
Ganancia 30-75 días	0,06	0,74	-0,01	0,45

Genotipo Scrapie

HD

HD143074

Fecha de Nacimiento

14/02/2017

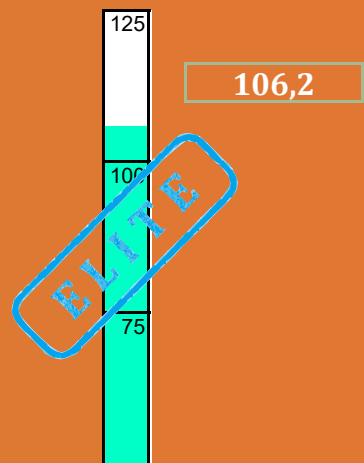
GANADERÍA

**IFAPA CENTRO HINOJOSA
DEL DUQUE**

PROPIETARIO

**CONSEJERÍA
AGRICULTURA Y PESCA
JUNTA DE ANDALUCÍA**

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,76

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	101,43
Madre	HD110539	103,17	P. M.	HD09123	103,90
			M. M.	HD04359	101,10

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	71,9	Primavera	
		Verano	
Prolificidad	128,5	Otoño	100,00
		Invierno	

Valoración Morfológica **84 Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	31	Hembras	46
Aplo mos			Presencia de Fibra	
Sobresalientes (%)	3,9		Heterotípica (%)	0,0
Presencia de			Media Puntuación	
Pigmentación (%)	1,3		Morfológica	3,0

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	28,63	26,05	306,29	257,27	337,61	322,33
H	25,02	22,26	274,25	241,66	281,20	255,08
Med.	26,66	23,66	288,81	247,79	306,84	279,99

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): **30,37**

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,77	0,83	-1,24	0,48
Ganancia 30 días	0,10	0,86	-0,02	0,48
Ganancia 30-75 días	0,09	0,81	-0,02	0,44

Genotipo Scrapie

HD

HD168365

Fecha de Nacimiento

14/09/2014

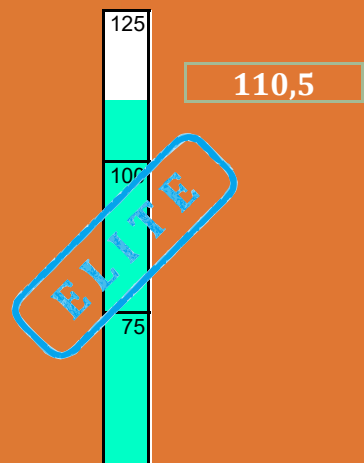
GANADERÍA

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

PROPIETARIO

CONSEJERÍA AGRICULTURA Y PESCA JUNTA DE ANDALUCÍA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,82

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	HD09048	100,37	P. P.	HD07032	100,97
			M. P.	HD07053	100,28
Madre	HD07150	105,99	P. M.	HD03275	102,81
			M. M.	HD03263	101,73

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	
		Verano	
Prolificidad	122,1	Otoño	100,00
		Invierno	

Valoración Morfológica **84 Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	37	Hembras	48
Aplo mos			Presencia de Fibra	
Sobresalientes (%)	4,3		Heterotípica (%)	2,9
Presencia de			Media Puntuación	
Pigmentación (%)	0,0		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	29,25	25,45	310,98	277,20	342,64	311,22
H	26,73	21,27	299,96	235,54	301,04	240,77
Med.	27,90	23,01	305,35	254,77	320,32	270,12

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): **30,29**

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,66	0,85	-2,42	0,49
Ganancia 30 días	0,10	0,88	-0,04	0,50
Ganancia 30-75 días	0,08	0,81	-0,03	0,48

Genotipo Scrapie ☐

HD

HD174847

Fecha de Nacimiento

30/09/2014

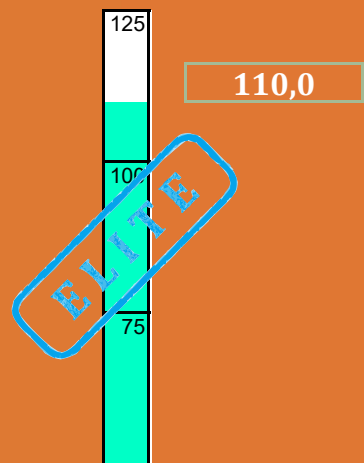
GANADERÍA

**IFAPA CENTRO HINOJOSA
DEL DUQUE**

PROPIETARIO

**CONSEJERÍA
AGRICULTURA Y PESCA
JUNTA DE ANDALUCÍA**

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,83

Recomendación

Predestete	<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	J001402	100,69	P. P.	DB94306	103,15
			M. P.	J098070	100,11
Madre	J006440	105,86	P. M.	J003015	104,41
			M. M.	J099013	100,60

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	92,5	Primavera	100,00
Prolificidad	112,9	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica 80 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	47	Hembras	29
Aplomos Sobresalientes (%)	0,9	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,9	Media Puntuación Morfológica	21,0	

Productivos

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

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,75	0,85	-2,24	0,59
Ganancia 30 días	0,09	0,88	-0,03	0,59
Ganancia 30-75 días	0,07	0,83	-0,03	0,55

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

JO
J0016812

Fecha de Nacimiento

09/01/2009

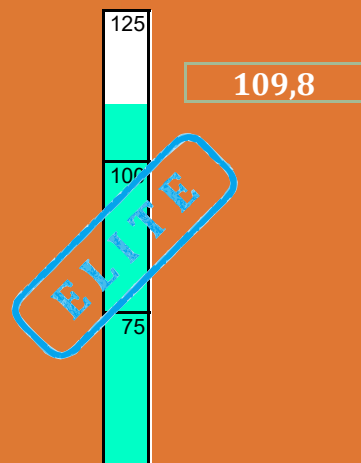
GANADERÍA

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,83

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	J0016812	109,83	P. P.	J001402	100,69
			M. P.	J006440	105,86
Madre	J0016850	101,26	P. M.	J003289	100,69
			M. M.	J006453	102,31

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	95,2	Primavera	95,70
Prolificidad	115,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	4,30

Valoración Morfológica **82 Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	12	Hembras	11
Apomos 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	25,79	22,41	269,00	250,96	271,31	222,26
H	22,61	22,84	250,64	224,49	225,38	257,92
Med.	23,88	22,49	258,67	245,66	243,75	229,39

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,28	0,71	-1,42	0,53
Ganancia 30 días	0,04	0,77	-0,02	0,55
Ganancia 30-75 días	0,02	0,66	-0,01	0,48

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

JO

J0107168

Fecha de Nacimiento

07/07/2012

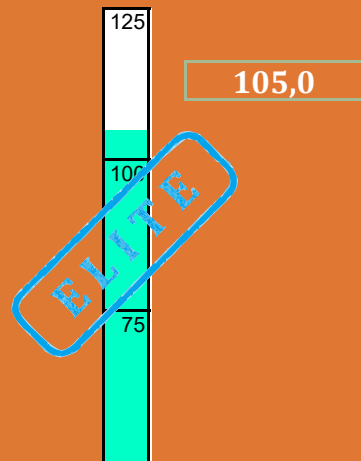
GANADERÍA

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,71

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	DB135977	100,59	P. P.	DB06218	97,63
			M. P.	DB06285	100,41
Madre	CS123929	103,82	P. M.	CS06066	106,00
			M. M.	CS02026	98,88

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
Apomos 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
Peso a 75 días	1,88	0,74	-0,94	0,55
Ganancia 30 días	0,11	0,79	-0,06	0,56
Ganancia 30-75 días	0,01	0,71	0,00	0,50

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

JW
JW183129

Fecha de Nacimiento

19/08/2014

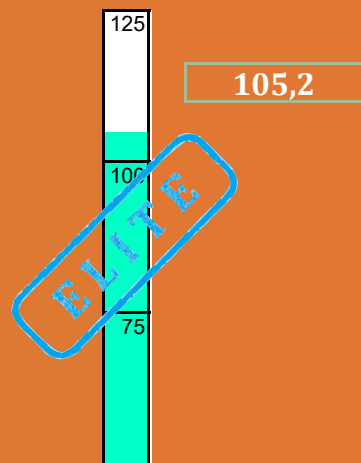
GANADERÍA

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,73

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	NN05275	103,40	P. P.	NN03102	105,97
			M. P.	FD99004	100,01
Madre	NN04206	106,26	P. M.	SR99137	100,22
			M. M.	FM97331	102,84

NN
NN040077

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	94,0	Primavera	68,60
Prolificidad	112,8	Verano	
		Otoño	
		Invierno	31,40
Valoración Morfológica	80	Puntos	

Fecha de Nacimiento

15/09/2009

GANADERÍA

NATALIA MEGIAS COMIN

PROPIETARIO

NATALIA MEGIAS COMIN

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 28,84

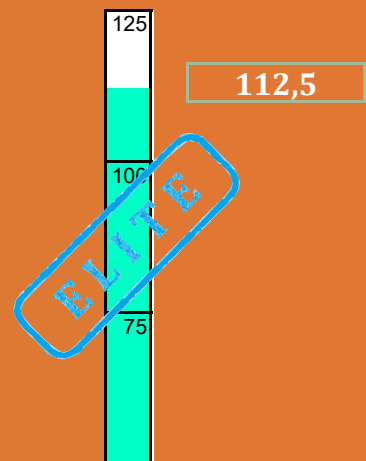
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,44	0,77	-1,56	0,49
Ganancia 30 días	0,16	0,83	-0,04	0,50
Ganancia 30-75 días	0,02	0,74	0,00	0,45

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,73

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	NN03102	105,97	P. P.	J0011646	102,49
			M. P.	FM97317	103,51
Madre	NN03056	106,23	P. M.	J0011646	102,49
			M. M.	FD99028	102,08

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica **82 Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

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

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	8,04	0,79	-3,21	0,46
Ganancia 30 días	0,19	0,83	-0,07	0,48
Ganancia 30-75 días	0,07	0,76	-0,03	0,44

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

NN

NN106735

Fecha de Nacimiento

18/04/2010

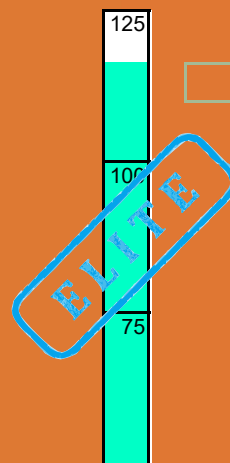
GANADERÍA

NATALIA MEGIAS COMIN

PROPIETARIO

NATALIA MEGIAS COMIN

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,73

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	NN03102	105,97	P. P.	J0011646	102,49
			M. P.	FM97317	103,51
Madre	NN02003	104,11	P. M.	ZE99151	101,93
			M. M.	ZG98321	100,02

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica 81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

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

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	8,54	0,76	-2,43	0,36
Ganancia 30 días	0,19	0,81	-0,05	0,37
Ganancia 30-75 días	0,07	0,72	-0,02	0,35

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

NN

NN106737

Fecha de Nacimiento

19/04/2010

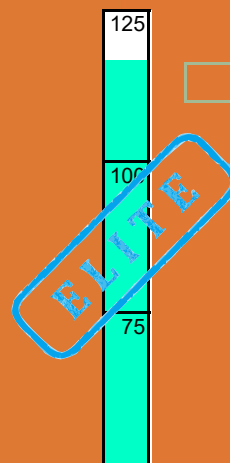
GANADERÍA

NATALIA MEGIAS COMIN

PROPIETARIO

NATALIA MEGIAS COMIN

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,72

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	VC116941	103,92	P. P.	VC196625	103,58
			M. P.	FD117935	101,89
Madre	VC116926	103,74	P. M.	VC196625	103,58
			M. M.	VC079407	100,85

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

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

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):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,29	0,79	-0,29	0,29
Ganancia 30 días	0,07	0,85	-0,01	0,30
Ganancia 30-75 días	0,00	0,77	0,00	0,26

Genotipo Scrapie

VC
VC145236

Fecha de Nacimiento

01/11/2014

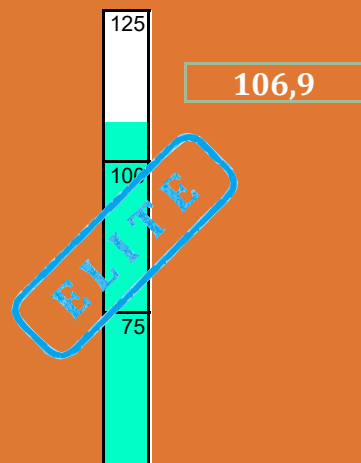
GANADERÍA

MANUELA FERNANDEZ Y
JOSE MANUEL MURILLO

PROPIETARIO

MANUELA FERNANDEZ Y
JOSE MANUEL MURILLO

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,77

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	103,23	P. P.	ZG10008	102,84
			M. P.	ZG07934	101,13
Madre	ZG07500	101,87	P. M.	ZG03602	102,05
			M. M.	ZG04504	99,78

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	65,1	Primavera	
Prolificidad	107,1	Verano	
		Otoño	90,00
		Invierno	10,00

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="9"/>	Hembras	<input type="text" value="21"/>
Aplo mos			Presencia de Fibra	
Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>		Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>
Presencia de			Media Puntuación	
Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>		Morfológica	<input type="text" value="27,0"/>

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,38	0,71	-0,48	0,45
Ganancia 30 días	0,07	0,76	-0,02	0,46
Ganancia 30-75 días	0,03	0,67	0,00	0,42

Genotipo Scrapie

ED

ZG125215

Fecha de Nacimiento

02/09/2015

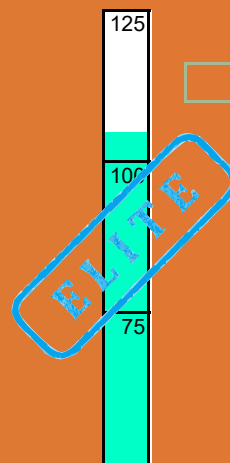
GANADERÍA

**SUSANA-FAE PETERS
DOMONKOS**

PROPIETARIO

**SUSANA-FAE PETERS
DOMONKOS**

Índice Genético Global



105,1

Fiabilidad

0,70

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	ZG10008	102,84	P. P.	ZG06813	101,17
			M. P.	ZG08119	103,17
Madre	ZG13541	102,48	P. M.	ZG09008	101,49
			M. M.	ZG10550	100,88

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	95,2	Primavera	100,00
Prolificidad	125,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica **81 Puntos**

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	28	Hembras	21
Apomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	2,0	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	25,65	21,90	298,42	260,00	276,96	224,12
H	22,66	20,14	284,38	232,57	233,34	223,29
Med.	24,00	21,46	290,68	252,78	252,90	223,91

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,65	0,76	-0,18	0,35
Ganancia 30 días	0,07	0,79	-0,01	0,35
Ganancia 30-75 días	0,00	0,72	0,01	0,32

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

ZG

ZG185706

Fecha de Nacimiento

06/05/2016

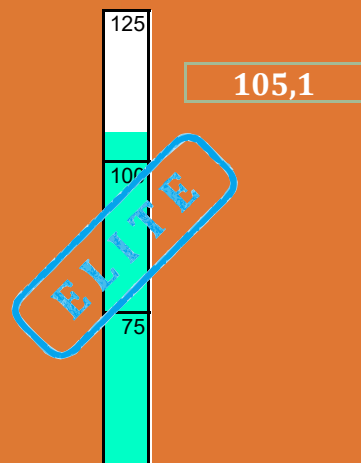
GANADERÍA

ALVARO VILLANUEVA PABLOS

PROPIETARIO

ALVARO VILLANUEVA PABLOS

Índice Genético Global



Fiabilidad

0,76

Recomendación

Predestete ☒

Cebo ☐

Productividad ☒

Morfológico ☐

Índice Global ☒

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	ZG12804	103,23	P. P.	ZG10008	102,84
			M. P.	ZG07934	101,13
Madre	ZG14538	102,07	P. M.	ZG09810	101,20
			M. M.	ZG05924	99,96

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	

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	14	Hembras	34
Aplo mos			Presencia de Fibra	
Sobresalientes (%)	0,0		Heterotípica (%)	0,0
Presencia de			Media Puntuación	
Pigmentación (%)	0,0		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	25,29	23,58	326,60	264,91	252,67	276,92
H	23,08	20,56	278,08	211,07	240,56	249,49
Med.	24,01	21,69	298,51	231,26	245,66	259,78

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,89	0,72	-0,29	0,44
Ganancia 30 días	0,06	0,77	-0,01	0,45
Ganancia 30-75 días	0,02	0,69	0,00	0,41

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

ZG

ZG185775

Fecha de Nacimiento

03/05/2016

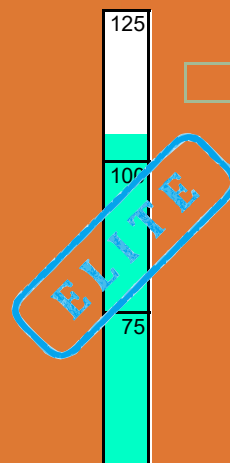
GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



104,7

Fiabilidad

0,73

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	DB156212	102,13	P. P.	DB04326	101,44
			M. P.	DB07031	101,32
Madre	DB123553	101,84	P. M.	DB04625	100,67
			M. M.	DB05747	101,54

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	95,5	Primavera	29,60
Prolificidad	128,6	Verano	
		Otoño	
		Invierno	70,40

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="12"/>	Hembras	<input type="text" value="15"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="7,4"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="3,7"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="21,0"/>	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	30,25	20,11	300,55	191,30	354,05	224,82
H	25,15	22,66	264,82	215,70	285,23	261,96
Med.	28,79	22,23	290,34	211,63	334,39	255,77

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,87	0,72	-0,36	0,24
Ganancia 30 días	0,02	0,77	0,00	0,25
Ganancia 30-75 días	0,03	0,67	-0,01	0,23

Genotipo Scrapie

ST

DB123932

Fecha de Nacimiento

02/11/2015

GANADERÍA

SEBASTIAN MARTIN DE TENA

PROPIETARIO

SEBASTIAN MARTIN DE TENA

Índice Genético Global



103,4

Fiabilidad

0,69

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	PO092155	100,56	P. P.	E04159	100,41
			M. P.	PO02070	101,02
Madre	E05021	100,02	P. M.	HD03290	100,38
			M. M.	E03078	101,31

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	5,50
Peso 30 días (Kg)	16,71	Ganancia 30 días (gr)	0,37
Peso 60 días (Kg)	29,28	Ganancia 75 días (gr)	0,40
Peso 75 días. (Kg)	35,78	Ganancia 30-75 días (gr)	0,42

Reproductivos (%)

Fertilidad	79,5	Primavera	100,00
Prolificidad	142,9	Verano	
		Otoño	
		Invierno	
Valoración Morfológica	80	Puntos	

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	22	Hembras	26
Aplomos Sobresalientes (%)	2,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	4,0	Media Puntuación Morfológica	24,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,11	23,19	247,97	225,88	306,22	280,35
H	26,95	21,32	276,14	200,95	298,61	251,68
Med.	26,56	22,11	262,05	211,44	302,12	263,75

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 29,44

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,23	0,76	-1,59	0,34
Ganancia 30 días	0,04	0,83	-0,02	0,35
Ganancia 30-75 días	0,06	0,72	-0,02	0,31

Genotipo Scrapie ☐

E

E09182

Fecha de Nacimiento

21/04/2009

GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



104,2

Fiabilidad

0,77

Recomendación

Predestete ☒

Cebo ☒

Productividad ☒

Morfológico ☐

Índice Global ☒

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	E07234	103,68	P. P.	J004503	101,18
			M. P.	E04338	100,33
Madre	E03256	105,41	P. M.	LF00125	100,45
			M. M.	E98258	102,83

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,46	0,52	1,45	0,36
Ganancia 30 días	0,05	0,64	0,01	0,37
Ganancia 30-75 días	0,02	0,48	0,02	0,34

Genotipo Scrapie

E10283

Fecha de Nacimiento

25/04/2010

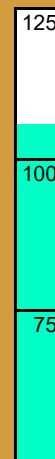
GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



106,1

Fiabilidad

0,58

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	HD194778	101,05	P. P.	HD06066	101,31
			M. P.	HD08110	101,54
Madre	E09248	102,07	P. M.	E07234	103,68
			M. M.	E07298	101,97

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica 80 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	10	Hembras	13
Aplomos Sobresalientes (%)	4,2	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	8,3	Media Puntuación Morfológica	33,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,41	25,58	280,83	257,73	312,07	302,25
H	24,07	13,04	259,43	157,59	260,98	106,99
Med.	25,40	21,40	267,99	224,35	281,42	237,16

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 26,01

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,53	0,72	0,09	0,45
Ganancia 30 días	0,04	0,79	0,00	0,46
Ganancia 30-75 días	0,03	0,69	0,00	0,41

Genotipo Scrapie

E

E12042

Fecha de Nacimiento

04/04/2012

GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



104,0

Fiabilidad

0,75

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

IG			IG		
Padre	ZG10006	103,40	P. P.	ZG02810	100,53
			M. P.	ZG08100	101,74
Madre	E08322	100,43	P. M.	EF04030	103,86
			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	

Fecha de Nacimiento

25/03/2015

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

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

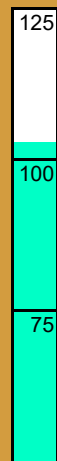
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,43	0,79	-1,74	0,53
Ganancia 30 días	0,04	0,85	-0,02	0,55
Ganancia 30-75 días	0,04	0,76	-0,02	0,49

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



103,1

Fiabilidad

0,79

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	DM072525	105,88	P. P.	DM02815	103,54
			M. P.	DM04984	106,35
Madre	ED105696	102,35	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 Puntos

Fecha de Nacimiento

09/03/2016

GANADERÍA

SUSANA-FAE PETERS
DOMONKOS

PROPIETARIO

SUSANA-FAE PETERS
DOMONKOS

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,79	21,77	459,21	335,88	189,17	193,24
H	25,24		413,17		217,28	
Med.	25,53	21,77	437,54	335,88	202,40	193,24

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,05	0,52	-1,78	0,17
Ganancia 30 días	0,09	0,52	-0,03	0,16
Ganancia 30-75 días	-0,01	0,49	0,00	0,15

Genotipo Scrapie

Índice Genético Global



107,2

Fiabilidad

0,50

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	EF06567	104,16	P. P.	EF04137	106,62
			M. P.	L001994	101,96
Madre	EF06532	101,62	P. M.	EF04072	106,84
			M. M.	EF02350	101,71

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,50
Peso 30 días (Kg)	12,96	Ganancia 30 días (gr)	0,28
Peso 60 días (Kg)	24,39	Ganancia 75 días (gr)	0,33
Peso 75 días. (Kg)	29,47	Ganancia 30-75 días (gr)	0,37

Reproductivos (%)

Fertilidad	97,5	Primavera	30,80
Prolificidad	133,3	Verano	
		Otoño	
		Invierno	69,20
Valoración Morfológica	81	Puntos	

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	28	Hembras	24
Aplomos Sobresalientes (%)	3,8	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	13,5	Media Puntuación Morfológica	8,0	

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 32,59

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,37	0,83	-3,51	0,61
Ganancia 30 días	0,06	0,86	-0,06	0,62
Ganancia 30-75 días	0,04	0,79	-0,03	0,58

Genotipo Scrapie ☐

EF

EF064275

Fecha de Nacimiento

03/03/2009

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



102,8

Fiabilidad

0,83

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	EF06567	104,16	P. P.	EF04137	106,62
			M. P.	L001994	101,96
Madre	EF05525	100,14	P. M.	EF03059	104,72
			M. M.	EF02328	100,70

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,60
Peso 30 días (Kg)	16,52	Ganancia 30 días (gr)	0,40
Peso 60 días (Kg)	27,80	Ganancia 75 días (gr)	0,40
Peso 75 días. (Kg)	34,43	Ganancia 30-75 días (gr)	0,40

Reproductivos (%)

Fertilidad	97,5	Primavera	36,50
Prolificidad	133,3	Verano	
		Otoño	
		Invierno	63,50
Valoración Morfológica	81	Puntos	

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	26	Hembras	26
Aplomos Sobresalientes (%)	13,5	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	1,9	
Presencia de Pigmentación (%)	11,5	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	27,96	20,40	305,16	206,15	314,76	224,41
H	25,46	21,09	285,11	210,33	281,95	242,88
Med.	26,71	20,76	295,13	208,32	298,36	234,01

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,30	0,83	-2,00	0,69
Ganancia 30 días	0,06	0,86	-0,02	0,71
Ganancia 30-75 días	0,06	0,79	-0,02	0,66

Genotipo Scrapie

EF

EF066273

Fecha de Nacimiento

04/03/2009

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



103,4

Fiabilidad

0,84

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	EF06026	102,06	P. P.	EF04157	100,32
			M. P.	E00545	100,18
Madre	EF06032	100,64	P. M.	EF04157	100,32
			M. M.	L001998	98,03

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	2,87	0,85	-1,50	0,55
Ganancia 30 días	-0,03	0,90	0,00	0,56
Ganancia 30-75 días	0,04	0,83	-0,02	0,50

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

EF

EF121347

Fecha de Nacimiento

09/04/2011

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



103,7

Fiabilidad

0,83

Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global



Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	EF181369	102,78	P. P.	EF160851	101,61
			M. P.	EF06505	106,90
Madre	EF141216	101,74	P. M.	EF10059	104,87
			M. M.	EF07681	100,36

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	91,1	Primavera	1,70
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	31,61	26,60	346,52	265,94	362,63	314,35
H	28,69	23,21	315,01	232,31	322,88	266,74
Med.	30,64	24,72	336,02	247,26	349,38	287,90

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 39,32

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,51	0,77	-3,42	0,44
Ganancia 30 días	0,06	0,83	-0,04	0,44
Ganancia 30-75 días	0,05	0,76	-0,04	0,41

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

EF

EF149087

Fecha de Nacimiento

12/03/2017

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

Índice Genético Global



104,4

Fiabilidad

0,78

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	EF160851	101,61	P. P.	EF066273	103,42
			M. P.	EF06521	102,34
Madre	EF06505	106,90	P. M.	EF04072	106,84
			M. M.	DB00440	101,41

EF
EF181369

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	93,5	Primavera	5,80
Prolificidad	140,7	Verano	
		Otoño	
		Invierno	94,20
Valoración Morfológica	81	Puntos	

Fecha de Nacimiento

09/03/2014

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN
AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

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

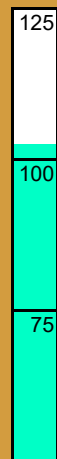
Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,05	0,88	-4,02	0,72
Ganancia 30 días	0,04	0,90	-0,04	0,74
Ganancia 30-75 días	0,07	0,85	-0,05	0,69

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



102,8

Fiabilidad

0,90

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	FC146461	102,25	P. P.	FC048970	101,00
			M. P.	FC142259	99,59
Madre	FC110070	101,59	P. M.	FC047553	101,93
			M. M.	FC047565	100,72

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 **80 Puntos**

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

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,51	0,67	-1,54	0,23
Ganancia 30 días	0,10	0,71	-0,04	0,23
Ganancia 30-75 días	-0,05	0,64	0,00	0,21

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

ED

FC165323

Fecha de Nacimiento

11/04/2016

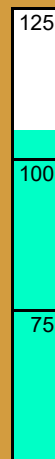
GANADERÍA

**SUSANA-FAE PETERS
DOMONKOS**

PROPIETARIO

**SUSANA-FAE PETERS
DOMONKOS**

Índice Genético Global



105,2

Fiabilidad

0,65

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	DM194635	110,24	P. P.	DM06098	112,19
			M. P.	DM05362	107,02
Madre	FT188547	100,65	P. M.	MH025543	99,07
			M. M.	MH035605	100,89

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	

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	4,70	0,77	-1,57	0,19
Ganancia 30 días	0,05	0,83	-0,01	0,20
Ganancia 30-75 días	0,05	0,74	-0,02	0,18

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

FT

FT188645

Fecha de Nacimiento

01/10/2015

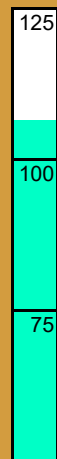
GANADERÍA

FRANCISCO TRENADO
ALCOBENDAS

PROPIETARIO

FRANCISCO TRENADO
ALCOBENDAS

Índice Genético Global



106,7

Fiabilidad

0,69

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	J0110335	101,37	P. P.	J0005339	103,42
			M. P.	J003304	101,06
Madre	GF159922	101,03	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

Fecha de Nacimiento

28/09/2014

GANADERÍA

LEOPOLDO GOMEZ-CORONADO FDEZ.

PROPIETARIO

LEOPOLDO GOMEZ-CORONADO FDEZ.

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	1,04	0,55	-1,12	0,24
Ganancia 30 días	0,05	0,61	-0,02	0,25
Ganancia 30-75 días	0,01	0,52	-0,01	0,23

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

Índice Genético Global



102,9

Fiabilidad

0,53

Recomendación

Predestete ☒

Cebo ☐

Productividad ☐

Morfológico ☐

Índice Global ☒

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	HD08055	103,56	P. P.	HD06021	100,07
			M. P.	HD02196	100,21
Madre	HD043945	104,55	P. M.	HD05018	100,19
			M. M.	HD02228	104,49

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	0,83	0,54	0,58
Ganancia 30 días	0,03	0,86	0,02	0,59
Ganancia 30-75 días	0,04	0,79	-0,01	0,53

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

HP

HD11091

Fecha de Nacimiento

19/09/2011

GANADERÍA

PABLO HERRERA
FERNANDEZ

PROPIETARIO

PABLO HERRERA
FERNANDEZ

Índice Genético Global



103,1

Fiabilidad

0,83

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

		IG			IG
Padre	HD110435	102,66	P. P.	HD08055	103,56
			M. P.	HD09151	101,43
Madre	HD064307	100,07	P. M.	HD06066	101,31
			M. M.	HD02105	101,84

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica 83 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	11	Hembras	19
Aplomos Sobresalientes (%)	13,3	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	6,7	Media Puntuación Morfológica	14,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	29,12	22,31	316,50	209,82	316,83	268,43
H	23,39	21,86	245,85	225,26	269,07	247,47
Med.	24,82	22,09	265,47	217,54	281,01	257,95

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,00	0,76	-0,13	0,53
Ganancia 30 días	0,05	0,81	0,00	0,55
Ganancia 30-75 días	0,04	0,72	-0,01	0,49

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

HD

HD128499

Fecha de Nacimiento

15/09/2013

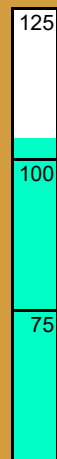
GANADERÍA

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

PROPIETARIO

CONSEJERÍA AGRICULTURA Y PESCA JUNTA DE ANDALUCÍA

Índice Genético Global



103,9

Fiabilidad

0,76

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

		IG			IG
Padre	BU153475	100,67	P. P.	BU014492	101,50
			M. P.	BU07089	100,56
Madre	IR164344	100,77	P. M.	HD09037	101,01
			M. M.	IR068032	99,73

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	61,9	Primavera	9,30
		Verano	9,30
Prolificidad	140,8	Otoño	32,60
		Invierno	48,80

Valoración Morfológica 81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	20	Hembras	23
Aplomos Sobresalientes (%)	2,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	2,8	Media Puntuación Morfológica	40,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	28,31	21,92	297,32	219,25	317,89	243,14
H	22,23	20,23	237,49	191,44	237,74	229,33
Med.	25,43	20,82	268,98	201,17	279,92	234,16

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,49	0,77	-0,20	0,31
Ganancia 30 días	0,03	0,83	-0,01	0,32
Ganancia 30-75 días	0,01	0,74	0,00	0,29

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

AQ

IR138418

Fecha de Nacimiento

04/10/2013

GANADERÍA

AGROIBERICOS
QUEJIGARES, S.L.

PROPIETARIO

AGROIBERICOS
QUEJIGARES, S.L.

Índice Genético Global



102,8

Fiabilidad

0,78

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	J002965	102,60	P. P.	J099107	100,00
			M. P.	J001309	101,49
Madre	J007186	103,17	P. M.	J002980	103,18
			M. M.	J002949	99,87

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	90,0	Primavera	100,00
Prolificidad	105,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="35"/>	Hembras	<input type="text" value="36"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="4,5"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,9"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="24,5"/>	

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	28,23	30,16	335,15	392,66	334,47	358,46
H	25,07	25,31	288,65	326,71	281,25	280,29
Med.	26,62	27,47	311,51	353,09	307,41	315,03

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,12	0,88	-0,19	0,76
Ganancia 30 días	0,05	0,90	-0,01	0,76
Ganancia 30-75 días	0,02	0,86	-0,01	0,72

Genotipo Scrapie

JO

J0005339

Fecha de Nacimiento

GANADERÍA

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

Índice Genético Global



103,4

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	J0016812	109,83	P. P.	J001402	100,69
			M. P.	J006440	105,86
Madre	J0017884	101,89	P. M.	J004296	105,96
			M. M.	J006520	100,70

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	102,2	Verano	
		Otoño	77,40
		Invierno	22,60
Valoración Morfológica	80	Puntos	

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	11	Hembras	20
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	2,1	Media Puntuación Morfológica	45,0	

Productivos

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

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,87	0,64	-0,09	0,29
Ganancia 30 días	0,03	0,69	-0,01	0,30
Ganancia 30-75 días	0,01	0,62	0,00	0,28

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

XS

J0107166

Fecha de Nacimiento

25/10/2012

GANADERÍA

JOSE MANUEL SANCHEZ
MIGUEL

PROPIETARIO

JOSE MANUEL SANCHEZ
MIGUEL

Índice Genético Global



102,8

Fiabilidad

0,66

Recomendación

Predestete ✓

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global ✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	J002965	102,60	P. P.	J099107	100,00
			M. P.	J001309	101,49
Madre	J006051	102,42	P. M.	J002980	103,18
			M. M.	J000027	98,76

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	100,00
Prolificidad	104,8	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica 80 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	8	Hembras	14
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	55,0	

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	26,73	23,88	280,28	235,07	291,16	296,15
H	24,10	17,87	253,03	195,93	246,40	188,77
Med.	25,06	20,88	263,07	215,50	262,89	242,46

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 25,90

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,08	0,72	0,62	0,58
Ganancia 30 días	0,02	0,77	0,01	0,59
Ganancia 30-75 días	0,02	0,69	0,01	0,55

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

JO

J0107195

Fecha de Nacimiento

03/01/2012

GANADERÍA

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

Índice Genético Global



103,8

Fiabilidad

0,73

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	J003024	104,51	P. P.	E01026	102,30
			M. P.	J001155	102,77
Madre	J005760	101,17	P. M.	J002965	102,60
			M. M.	J003508	102,04

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	100,00
Prolificidad	109,5	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="10"/>	Hembras	<input type="text" value="13"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="55,0"/>	

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	26,57	21,46	258,85	214,55	302,07	233,77
H	23,54	21,94	261,46	231,34	241,82	233,29
Med.	24,72	21,58	260,45	218,75	265,25	233,65

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,94	0,72	-0,74	0,64
Ganancia 30 días	0,01	0,77	0,01	0,66
Ganancia 30-75 días	0,03	0,69	-0,02	0,59

Genotipo Scrapie

JO

J0107199

Fecha de Nacimiento

22/04/2012

GANADERÍA

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

Índice Genético Global



103,6

Fiabilidad

0,74

Recomendación

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

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	J005149	101,11	P. P.	J001390	104,64
			M. P.	J0020066	99,64
Madre	J005658	104,86	P. M.	J003024	104,51
			M. M.	J003503	101,76

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	97,5	Primavera	
Prolificidad	107,9	Verano	
		Otoño	62,90
		Invierno	37,10

Valoración Morfológica 80 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	19	Hembras	16
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	7,7	Media Puntuación Morfológica	38,0	

Productivos

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

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,56	0,64	-0,85	0,36
Ganancia 30 días	0,04	0,69	0,00	0,37
Ganancia 30-75 días	0,05	0,61	-0,02	0,35

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

XS

J0107243

Fecha de Nacimiento

16/09/2011

GANADERÍA

JOSE MANUEL SANCHEZ MIGUEL

PROPIETARIO

JOSE MANUEL SANCHEZ MIGUEL

Índice Genético Global



106,1

Fiabilidad

0,64

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	J003024	104,51	P. P.	E01026	102,30
			M. P.	J001155	102,77
Madre	J0089564	104,37	P. M.	J0010368	100,85
			M. M.	J007066	104,45

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

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	3,59	0,66	-0,60	0,41
Ganancia 30 días	0,08	0,69	-0,01	0,41
Ganancia 30-75 días	0,05	0,62	0,00	0,40

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

GF

J0135524

Fecha de Nacimiento

09/09/2014

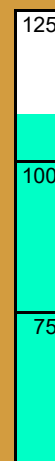
GANADERÍA

LEOPOLDO GOMEZ-CORONADO FDEZ.

PROPIETARIO

LEOPOLDO GOMEZ-CORONADO FDEZ.

Índice Genético Global



108,1

Fiabilidad

0,61

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	J003024	104,51	P. P.	E01026	102,30
			M. P.	J001155	102,77
Madre	J0089540	101,35	P. M.	J0010368	100,85
			M. M.	J007047	101,25

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,74	20,98	380,67	287,36	251,46	196,87
H	24,16	21,49	339,38	315,24	232,33	195,14
Med.	25,30	21,18	357,73	298,51	240,83	196,18

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,52	0,52	0,19	0,37
Ganancia 30 días	0,02	0,55	0,01	0,38
Ganancia 30-75 días	0,03	0,50	0,00	0,36

Genotipo Scrapie

TE

J0135535

Fecha de Nacimiento

01/09/2014

GANADERÍA

EMILIO DE VICENTE
ESQUINAS

PROPIETARIO

EMILIO DE VICENTE
ESQUINAS

Índice Genético Global



103,5

Fiabilidad

0,51

Recomendación

Predestete ☒

Cebo ☒

Productividad ☒

Morfológico ☐

Índice Global ☒

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	J004295	101,98	P. P.	J000138	96,13
			M. P.	J000081	106,27
Madre	J006006	102,46	P. M.	J002980	103,18
			M. M.	J001486	104,56

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	88,0	Primavera	
Prolificidad	106,8	Verano	100,00
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica 81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	22	Hembras	22
Aplomos Sobresalientes (%)	4,3	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	4,3	
Presencia de Pigmentación (%)	10,6	Media Puntuación Morfológica	0,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,15	25,11	289,60	289,46	306,48	298,44
H	24,60	24,13	279,31	279,46	294,86	292,03
Med.	25,37	24,52	284,59	283,46	300,67	294,60

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 26,51

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,49	0,79	0,59	0,41
Ganancia 30 días	0,02	0,83	0,01	0,41
Ganancia 30-75 días	0,01	0,76	0,01	0,40

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

JO
J0161592

Fecha de Nacimiento

15/04/2011

GANADERÍA

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

Índice Genético Global



102,9

Fiabilidad

0,74

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	
Productividad	
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	J004295	101,98	P. P.	J000138	96,13
			M. P.	J000081	106,27
Madre	J006010	101,84	P. M.	J002980	103,18
			M. M.	J0020379	99,17

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica 82 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

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

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,37	0,86	-0,51	0,61
Ganancia 30 días	0,03	0,88	-0,02	0,62
Ganancia 30-75 días	0,02	0,83	0,01	0,56

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

JO

J0161593

Fecha de Nacimiento

15/04/2011

GANADERÍA

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

Índice Genético Global



103,0

Fiabilidad

0,85

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

		IG			IG
Padre	J0005339	103,42	P. P.	J002965	102,60
			M. P.	J007186	103,17
Madre	J005113	102,96	P. M.	J001390	104,64
			M. M.	J003444	100,64

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	1,88	0,69	-0,15	0,37
Ganancia 30 días	0,01	0,74	0,01	0,37
Ganancia 30-75 días	0,03	0,64	-0,01	0,35

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

JO
J0165470

Fecha de Nacimiento

08/09/2013

GANADERÍA

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

Índice Genético Global



103,7

Fiabilidad

0,64

Recomendación

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

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	J0005339	103,42	P. P.	J002965	102,60
			M. P.	J007186	103,17
Madre	J005121	101,67	P. M.	J001390	104,64
			M. M.	J003603	98,61

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	79,20
Prolificidad	109,1	Verano	
		Otoño	
		Invierno	20,80

Valoración Morfológica 81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	9	Hembras	15
Aplomos Sobresalientes (%)	4,2	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	40,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,30	22,12	262,20	229,88	281,77	266,17
H	23,62	19,01	254,38	181,53	252,04	223,59
Med.	24,12	21,09	256,73	213,76	260,96	251,98

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 24,80

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,80	0,72	0,77	0,48
Ganancia 30 días	0,02	0,77	0,01	0,49
Ganancia 30-75 días	0,01	0,69	0,00	0,44

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

JO

J0165479

Fecha de Nacimiento

09/09/2013

GANADERÍA

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

Índice Genético Global



102,7

Fiabilidad

0,72

Recomendación

Predestete ☒

Cebo ☐

Productividad ☐

Morfológico ☒

Índice Global ☒

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	J0189471	103,37	P. P.	J0058199	104,77
			M. P.	J0055680	99,29
Madre	J0109740	103,53	P. M.	J004295	101,98
			M. M.	J007213	103,85

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	88,0	Primavera	92,90
Prolificidad	131,8	Verano	
		Otoño	
		Invierno	7,10

Valoración Morfológica 81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	26	Hembras	30
Aplomos Sobresalientes (%)	3,4	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	31,58	27,24	326,24	264,17	381,65	332,36
H	27,21	22,02	293,11	223,19	320,53	253,92
Med.	28,92	24,63	306,12	243,68	344,54	293,14

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,85	0,76	-0,71	0,37
Ganancia 30 días	0,06	0,79	0,00	0,37
Ganancia 30-75 días	0,04	0,72	-0,01	0,35

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

JW
J0167631

Fecha de Nacimiento

29/01/2017

GANADERÍA

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

Índice Genético Global



104,9

Fiabilidad

0,70

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	J004296	105,96	P. P.	J000138	96,13
			M. P.	J000081	106,27
Madre	J0111359	104,21	P. M.	J003024	104,51
			M. M.	J006848	103,20

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="17"/>	Hembras	<input type="text" value="13"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,03		287,63		279,48	
H	20,77		240,72		218,91	
Med.	23,67		270,26		260,09	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,04	0,58	0,08	0,41
Ganancia 30 días	0,07	0,62	-0,01	0,42
Ganancia 30-75 días	0,02	0,56	0,01	0,40

Genotipo Scrapie

SN

J0174446

Fecha de Nacimiento

02/01/2016

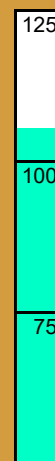
GANADERÍA

SONIA CASTIÑEIRA ROMERO

PROPIETARIO

SONIA CASTIÑEIRA ROMERO

Índice Genético Global



105,7

Fiabilidad

0,55

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	J001390	104,64	P. P.	DB94306	103,15
			M. P.	J098069	103,38
Madre	J007186	103,17	P. M.	J002980	103,18
			M. M.	J002949	99,87

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	93,3	Primavera	
Prolificidad	117,9	Verano	
		Otoño	
		Invierno	100,00
Valoración Morfológica	80	Puntos	

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,37

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,30	0,71	0,57	0,41
Ganancia 30 días	0,05	0,76	0,01	0,41
Ganancia 30-75 días	0,02	0,67	0,00	0,38

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

AO

J0189456

Fecha de Nacimiento

03/04/2010

GANADERÍA

BENITO ALMODOVAR RUIZ

PROPIETARIO

BENITO ALMODOVAR RUIZ

Índice Genético Global



105,0

Fiabilidad

0,67

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	J0058183	104,71	P. P.	J002980	103,18
			M. P.	J005607	103,53
Madre	J0055608	98,56	P. M.	J002203	100,83
			M. M.	J001370	99,67

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	76,0	Primavera	100,00
Prolificidad	105,3	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica 81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	12	Hembras	8
Aplomos Sobresalientes (%)	5,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	20,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	28,38		269,60		339,79	
H	26,84	29,07	290,95	290,28	291,37	352,53
Med.	27,84	29,07	277,14	290,28	322,70	352,53

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,90

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,47	0,71	-1,62	0,46
Ganancia 30 días	0,04	0,76	-0,01	0,48
Ganancia 30-75 días	0,04	0,66	-0,03	0,44

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

JO

J0189461

Fecha de Nacimiento

15/10/2010

GANADERÍA

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

Índice Genético Global



103,8

Fiabilidad

0,68

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

		IG			IG
Padre	J0005339	103,42	P. P.	J002965	102,60
			M. P.	J007186	103,17
Madre	J0017801	103,23	P. M.	J003024	104,51
			M. M.	J006303	101,75

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	108,8	Verano	
		Otoño	58,30
		Invierno	41,70
Valoración Morfológica	80	Puntos	

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	19	Hembras	17
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	37,5	

Productivos

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

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,24	0,69	-0,13	0,41
Ganancia 30 días	0,02	0,72	0,01	0,41
Ganancia 30-75 días	0,03	0,66	-0,01	0,40

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

XS

J0189466

Fecha de Nacimiento

09/03/2011

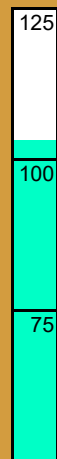
GANADERÍA

JOSE MANUEL SANCHEZ MIGUEL

PROPIETARIO

JOSE MANUEL SANCHEZ MIGUEL

Índice Genético Global



103,4

Fiabilidad

0,69

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	J0058199	104,77	P. P.	J002980	103,18
			M. P.	J005613	105,14
Madre	J0055680	99,29	P. M.	J002203	100,83
			M. M.	J001317	102,30

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	100,00
Prolificidad	116,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica 81 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	16	Hembras	13
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	36,0	

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	28,05	19,53	278,49	169,26	329,82	243,39
H	26,74	21,77	261,57	206,74	314,98	268,08
Med.	27,43	20,09	270,47	178,63	322,79	249,56

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 29,65

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,75	0,76	-1,09	0,58
Ganancia 30 días	0,02	0,81	0,01	0,59
Ganancia 30-75 días	0,05	0,72	-0,03	0,53

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

JO

J0189471

Fecha de Nacimiento

17/10/2010

GANADERÍA

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

PROPIETARIO

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

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	JW188072	102,98	P. P.	DB135977	100,59
			M. P.	DB171945	100,23
Madre	JW183033	106,73	P. M.	JW127448	105,39
			M. M.	BB124678	102,16

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	2	Peso Nacimiento. (Kg)	2,60
Peso 30 días (Kg)	6,87	Ganancia 30 días (gr)	0,14
Peso 60 días (Kg)	11,20	Ganancia 75 días (gr)	0,13
Peso 75 días. (Kg)	12,69	Ganancia 30-75 días (gr)	0,13

Reproductivos (%)

Fertilidad	74,0	Primavera	
Prolificidad	127,0	Verano	95,30
		Otoño	4,70
		Invierno	

Valoración Morfológica 79 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	24	Hembras	19
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	2,0	

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 32,08

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	10,36	0,71	-5,68	0,31
Ganancia 30 días	0,20	0,76	-0,09	0,32
Ganancia 30-75 días	0,09	0,67	-0,05	0,28

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

JW

JW109997

Fecha de Nacimiento

16/07/2016

GANADERÍA

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

Índice Genético Global



115,1

Fiabilidad

0,68

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	JW188072	102,98	P. P.	DB135977	100,59
			M. P.	DB171945	100,23
Madre	JW183033	106,73	P. M.	JW127448	105,39
			M. M.	BB124678	102,16

Datos Propios

Productivos

Tipo Parto	2	Peso Nacimiento. (Kg)	2,40
Peso 30 días (Kg)	6,69	Ganancia 30 días (gr)	0,14
Peso 60 días (Kg)	10,90	Ganancia 75 días (gr)	0,16
Peso 75 días. (Kg)	14,48	Ganancia 30-75 días (gr)	0,17

Reproductivos (%)

Fertilidad	100,0	Primavera	
Prolificidad	104,8	Verano	
		Otoño	54,50
		Invierno	45,50

Valoración Morfológica 79 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	15	Hembras	7
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	4,5	Media Puntuación Morfológica	0,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,22	19,74	234,81	178,83	319,29	230,52
H	24,41		218,41		298,58	
Med.	25,72	19,74	230,26	178,83	313,53	230,52

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 25,40

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,46	0,66	-4,11	0,30
Ganancia 30 días	0,05	0,72	-0,05	0,30
Ganancia 30-75 días	0,07	0,61	-0,04	0,27

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

JW

JW110001

Fecha de Nacimiento

16/07/2016

GANADERÍA

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO
RIVERO

Índice Genético Global



103,1

Fiabilidad

0,66

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	DB135977	100,59	P. P.	DB06218	97,63
			M. P.	DB06285	100,41
Madre	DB181485	101,65	P. M.	DB061399	100,82
			M. M.	DB04207	101,07

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

Fertilidad	94,9	Primavera	
Prolificidad	127,0	Verano	100,00
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica 82 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	16	Hembras	31
Aplomos Sobresalientes (%)	10,6	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	6,4	Media Puntuación Morfológica	34,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	21,41	17,98	242,68	197,23	222,06	198,71
H	21,09	16,87	233,36	188,62	233,37	181,19
Med.	21,18	17,21	236,02	191,31	230,14	186,66

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,29	0,72	-1,58	0,46
Ganancia 30 días	0,06	0,77	-0,04	0,48
Ganancia 30-75 días	0,00	0,67	-0,01	0,42

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

JW
JW183138

Fecha de Nacimiento

09/11/2014

GANADERÍA

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

Índice Genético Global



102,6

Fiabilidad

0,71

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

IG			IG		
Padre	J0165541	104,62	P. P.	J0005339	103,42
			M. P.	J0016915	102,51
Madre	KR044208	102,44	P. M.		
			M. M.		

KR

KR165470

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica Puntos

Fecha de Nacimiento

09/02/2015

GANADERÍA

FRANCISCO CENDRERO ROMERO

PROPIETARIO

FRANCISCO CENDRERO ROMERO

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,86	22,80	305,04	226,58	305,48	266,74
H	26,85	20,49	281,81	218,12	295,52	221,00
Med.	27,58	21,07	298,59	220,23	302,71	232,44

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,56	0,67	-0,53	0,24
Ganancia 30 días	0,06	0,74	-0,01	0,25
Ganancia 30-75 días	0,03	0,62	-0,01	0,22

Genotipo Scrapie

Índice Genético Global



106,4

Fiabilidad

0,65

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	J0165541	104,62	P. P.	J0005339	103,42
			M. P.	J0016915	102,51
Madre	KR045182	101,47	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

GANADERÍA

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	3,16	0,66	0,57	0,42
Ganancia 30 días	0,03	0,74	0,01	0,45
Ganancia 30-75 días	0,04	0,61	0,01	0,37

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

Índice Genético Global



105,1

Fiabilidad

0,67

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	MH05085	100,18	P. P.	EP02817	101,27
			M. P.	SR02270	100,46
Madre	MH04054	101,49	P. M.	DB01371	102,56
			M. M.	EP02085	97,49

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

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	4,15	0,69	-0,48	0,31
Ganancia 30 días	0,01	0,76	0,01	0,32
Ganancia 30-75 días	0,08	0,64	-0,02	0,29

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

MH

MH163600

Fecha de Nacimiento

10/09/2012

GANADERÍA

INTERAGREX, S.L.

PROPIETARIO

INTERAGREX, S.L.

Índice Genético Global



102,6

Fiabilidad

0,65

Recomendación

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

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	NN078281	104,73	P. P.	NN05275	103,40
			M. P.	NN04177	101,32
Madre	NN04168	103,80	P. M.	SR99137	100,22
			M. M.	SR99084	100,86

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

Fecha de Nacimiento

17/01/2013

GANADERÍA

NATALIA MEGIAS COMIN

PROPIETARIO

NATALIA MEGIAS COMIN

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	6,99	0,62	-1,89	0,37
Ganancia 30 días	0,09	0,69	-0,04	0,38
Ganancia 30-75 días	0,10	0,58	-0,02	0,34

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

Índice Genético Global



110,7

Fiabilidad

0,66

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	NN117229	100,16	P. P.	NN078281	104,73
			M. P.	NN078272	100,24
Madre	NN106700	106,22	P. M.	NN03102	105,97
			M. M.	NN01011	102,09

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	21,75		347,95		173,49	
H	24,61		419,42		199,71	
Med.	23,02		379,71		185,15	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,97	0,67	0,41	0,31
Ganancia 30 días	0,11	0,71	-0,04	0,32
Ganancia 30-75 días	-0,05	0,64	0,03	0,29

Genotipo Scrapie

ED

NN1114100

Fecha de Nacimiento

30/04/2016

GANADERÍA

**SUSANA-FAE PETERS
DOMONKOS**

PROPIETARIO

**SUSANA-FAE PETERS
DOMONKOS**

Índice Genético Global



107,0

Fiabilidad

0,66

Recomendación

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

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

		IG			IG
Padre	WZ162916	102,66	P. P.	WZ159365	100,94
			M. P.	WZ111417	100,94
Madre	WZ116636	102,66	P. M.	WZ111497	100,94
			M. M.	WZ111611	100,94

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

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	2,24	0,69	-0,72	0,08
Ganancia 30 días	0,10	0,76	-0,03	0,09
Ganancia 30-75 días	-0,02	0,66	0,01	0,08

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

T
WZ146818

Fecha de Nacimiento

06/12/2014

GANADERÍA

DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS

PROPIETARIO

DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS

Índice Genético Global



106,1

Fiabilidad

0,68

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	VC165835	101,26	P. P.	FD072761	101,05
			M. P.	FD117701	102,01
Madre	WZ116513	102,48	P. M.	WZ111453	101,80
			M. M.	WZ111419	100,52

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

Valoración Morfológica 82 Puntos

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	

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	2,15	0,64	-0,31	0,13
Ganancia 30 días	0,06	0,71	-0,01	0,14
Ganancia 30-75 días	-0,01	0,61	0,00	0,12

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

T
WZ155877

Fecha de Nacimiento

09/03/2015

GANADERÍA

DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS

PROPIETARIO

DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS

Índice Genético Global



104,4

Fiabilidad

0,64

Recomendación

Predestete ☒

Cebo ☐

Productividad ☒

Morfológico ☐

Índice Global ☒

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	WZ116530	101,42	P. P.	WZ111453	101,80
			M. P.	WZ111656	99,85
Madre	WZ116516	101,42	P. M.	WZ111453	101,80
			M. M.	WZ111553	99,85

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

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

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	28,26	23,06	285,64	167,66	317,84	289,55
H	24,62	24,83	277,16	177,73	248,11	333,20
Med.	26,67	23,94	281,93	172,70	287,33	311,37

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,47	0,67	-0,47	0,08
Ganancia 30 días	0,02	0,74	0,00	0,09
Ganancia 30-75 días	0,01	0,61	0,00	0,07

Genotipo Scrapie

WZ

WZ176817

Fecha de Nacimiento

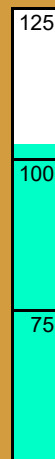
GANADERÍA

ANTONIO LOPEZ DIAZ

PROPIETARIO

ANTONIO LOPEZ DIAZ

Índice Genético Global



102,7

Fiabilidad

Recomendación

Predestete ☐

Cebo ☐

Productividad ☒

Morfológico ☐

Índice Global ☒

Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

		IG			IG
Padre	ZG02810	100,53	P. P.	ZG97101	100,50
			M. P.	ZG97038	100,10
Madre	ZG08100	101,74	P. M.	ZG04802	102,28
			M. M.	ZG00128	98,73

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica 82 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	17	Hembras	18
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	54,0	

Productivos

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

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,34	0,79	-1,23	0,67
Ganancia 30 días	0,03	0,83	-0,01	0,69
Ganancia 30-75 días	0,03	0,76	-0,01	0,64

Genotipo ARR/AHQ Scrapie R2

ZG

ZG10006

Fecha de Nacimiento

03/01/2010

GANADERÍA

ALVARO VILLANUEVA
PABLOS

PROPIETARIO

ALVARO VILLANUEVA
PABLOS

Índice Genético Global



103,4

Fiabilidad

0,80

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	ZG06813	101,17	P. P.	ZG04808	103,03
			M. P.	ZG03906	98,63
Madre	ZG08119	103,17	P. M.	ZG04808	103,03
			M. M.	ZG00916	103,18

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	100,00
Prolificidad	164,7	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica 82 Puntos

Datos de la Descendencia

Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	15	Hembras	13
Aplomos Sobresalientes (%)	7,1	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	3,6	Media Puntuación Morfológica	6,0	

Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 32,99

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,04	0,77	0,21	0,61
Ganancia 30 días	0,03	0,81	0,00	0,61
Ganancia 30-75 días	0,01	0,74	0,00	0,56

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

ZG

ZG10008

Fecha de Nacimiento

12/01/2010

GANADERÍA

ALVARO VILLANUEVA
PABLOS

PROPIETARIO

ALVARO VILLANUEVA
PABLOS

Índice Genético Global



102,8

Fiabilidad

0,79

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	
Productividad	
Morfológico	✓
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	ZG10008	102,84	P. P.	ZG06813	101,17
			M. P.	ZG08119	103,17
Madre	ZG07934	101,13	P. M.	ZG05807	101,21
			M. M.	ZG04504	99,78

Datos Propios

Productivos

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

Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica 83 Puntos

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	1,24	0,83	0,15	0,72
Ganancia 30 días	0,03	0,86	-0,01	0,74
Ganancia 30-75 días	0,02	0,79	0,00	0,67

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

ZG

ZG12804

Fecha de Nacimiento

27/09/2012

GANADERÍA

ALVARO VILLANUEVA
PABLOS

PROPIETARIO

ALVARO VILLANUEVA
PABLOS

Índice Genético Global



103,2

Fiabilidad

0,84

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

IG			IG		
Padre	ZG10008	102,84	P. P.	ZG06813	101,17
			M. P.	ZG08119	103,17
Madre	ZG12913	102,22	P. M.	ZG10008	102,84
			M. M.	ZG09110	101,21

ZG
ZG188255

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	95,2	Primavera	82,60
Prolificidad	115,0	Verano	
		Otoño	
		Invierno	17,40
Valoración Morfológica	80	Puntos	

Fecha de Nacimiento

15/09/2014

GANADERÍA

ALVARO VILLANUEVA
PABLOS

PROPIETARIO

ALVARO VILLANUEVA
PABLOS

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	35,0	

Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,23	22,84	291,24	233,62	275,69	262,85
H	24,05	21,08	260,37	215,78	253,55	241,15
Med.	25,46	21,43	280,34	219,35	267,87	245,49

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

Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,00	0,77	0,44	0,41
Ganancia 30 días	0,04	0,81	0,00	0,41
Ganancia 30-75 días	-0,02	0,74	0,01	0,37

Genotipo ARR/ARR Scrapie R1

Índice Genético Global



103,0

Fiabilidad

0,76

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	
Productividad	
Morfológico	✓
Índice Global	✓

