

# 18

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  
Alejandro Domínguez García  
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  
Fax: 915 752 556  
e-mail: [asociacion@razamerina.com](mailto:asociacion@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](mailto:agr158ovinos@gmail.com)

**Estructura y Composición**

Grupo de Investigación MERAGEM

**Diseño y Maquetación**

Cristóbal Medina Raso

ISBN: 978-84-09-10031-6

# Presentación de la obra

**U**n año más me toca, como Director del Esquema de Selección del Plan de Cría de la raza Merina prorrogar una nueva edición digital del Catálogo de Sementales para la aptitud 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 135.333 individuos (2,3% más que la valoración anterior) correspondientes a 103 ganaderías merinas.

En esta obra hemos intentado mantener la estructura básica de los últimos años, pero simplificándola aún más para facilitar su utilización. Así se ha mantenido a página completa la información de los 26 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 65 animales considerados superiores (25% superior de la raza), pero se ha eliminado el grupo de página completa constituido por los 72 mejorantes (animales con índice genético positivo). La información de estos (al igual que los anteriores) puede ser consultada en los listados de animales mejorantes para cada objetivo de selección valorados (crecimiento predestete, comportamiento en cebo, morfología, además del índice para productividad global)

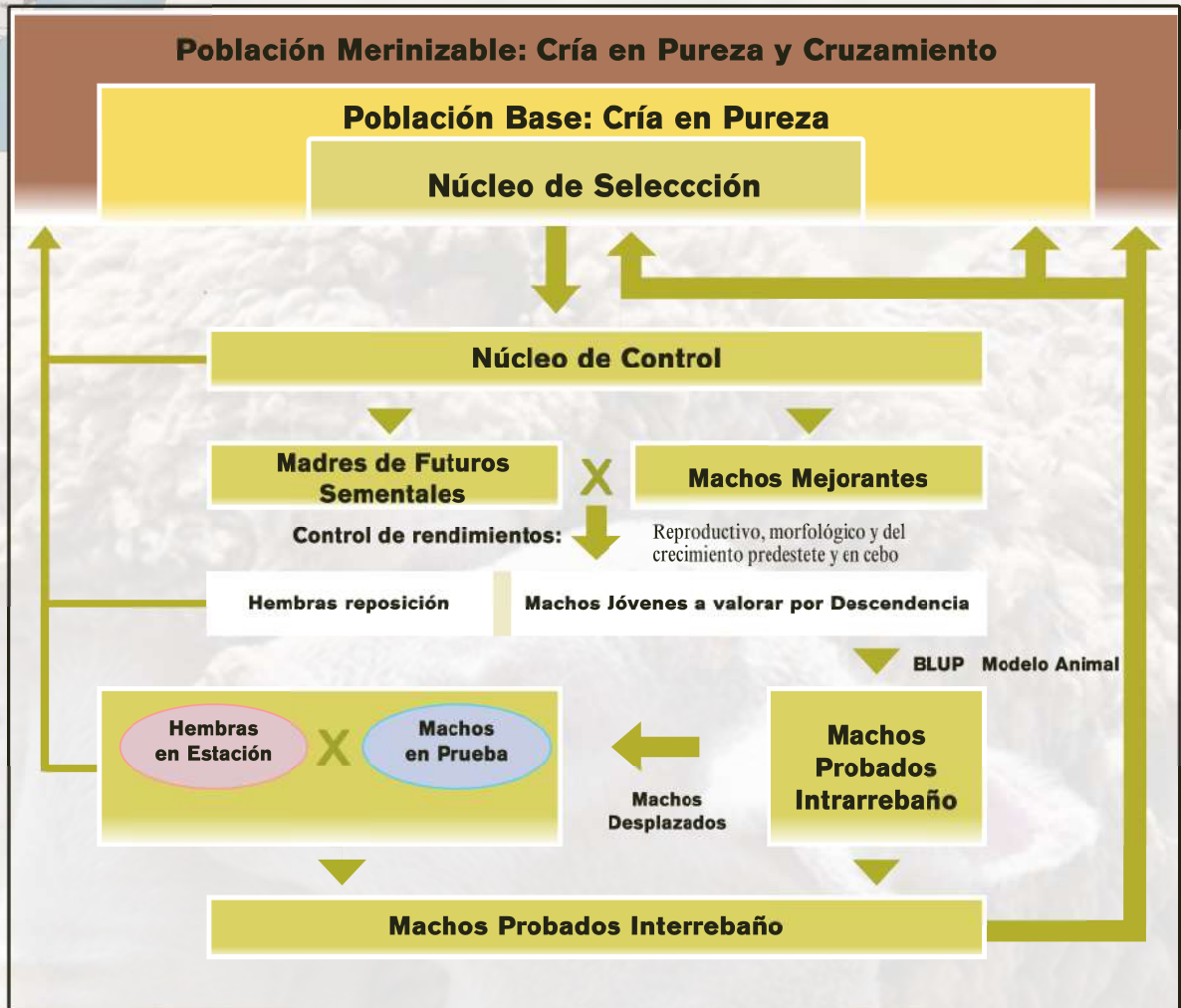
Para finalizar, me gustaría resaltar el trabajo de los Responsables y Técnicos de la Asociación que han sido capaces de obtener los controles de campo con un nivel de calidad más que aceptable a pesar de las condiciones extensivas de esta raza, y de los miembros del Grupo de Investigación Meragem, del 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





# Esquema de Selección del Merino Autóctono Español



## Instituciones Implicadas y flujo de Información



# Objetivos de Selección

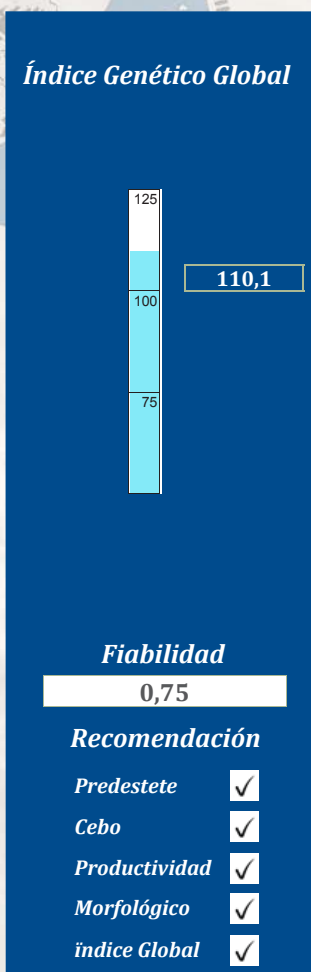
El programa de Selección de la raza Merina tiene como objetivo general la mejora cuanti-cualitativa de la producción de carne, mateniendo su rusticidad y características raciales, dada su reorientación hacia la producción de carne y su explotación en medios difíciles. Para alcanzar el objetivo general 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



**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
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	
Valoración Morfológica	80	Otoño	
		Invierno	100,00

**80 Puntos**

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

#### En los productivos se incluye:

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

#### En los caracteres reproductivos se considera:

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

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

#### La valoración morfológica:

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

## Bloque 4: Datos de la Descendencia del Semental

### Datos de la Descendencia

#### Morfológicos

Nº Corderos Controlados: Machos  Hembras

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

Presencia de Pigmentación (%)  Media Puntuación Morfológica

#### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 días (kg)

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

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

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

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

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

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



## Bloque 5: Valoración Genética del Semental

### Valoración Genética

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

Genotipo — ARR/ARQ      Scrapie — R1

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

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

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

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

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

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



# **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	0,191	-0,081
NN106735	0,188	-0,065
NN106737	0,187	-0,050
NN040077	0,158	-0,041
NN1114100	0,117	-0,033
JW183129	0,116	-0,065
CS086084	0,107	-0,053
FC165323	0,105	-0,038
WZ146818	0,100	-0,028
HD168365	0,099	-0,016
EF066293	0,098	-0,055
JO016812	0,094	-0,031
CS086192	0,087	-0,030
NN101533	0,084	-0,037
EF09045	0,084	-0,055
JO135524	0,077	-0,014
EF09142	0,075	-0,069
EF112826	0,069	-0,028
EF121346	0,069	-0,017
ZG185706	0,067	-0,008
VC145236	0,065	-0,011
JW174659	0,064	-0,017
JW174651	0,063	-0,022
EF10059	0,062	-0,025
JW183138	0,061	-0,044
ZG125215	0,061	-0,013
EF066273	0,060	-0,028
WZ155877	0,059	-0,007
E09127	0,059	-0,032
PR080238	0,059	-0,018
JO174446	0,059	-0,011
EF112831	0,059	-0,043
ZG185775	0,057	-0,008
JW163248	0,056	-0,068
EF064275	0,056	-0,060
E09013	0,055	-0,007
JO089592	0,054	-0,006
FT188645	0,054	-0,008
JW110001	0,053	-0,043
HD174847	0,052	-0,022
CS100866	0,052	-0,013
IR165483	0,051	-0,025
JO174570	0,051	0,003
E10252	0,050	-0,004

## Semental

## V.G. Directo 30 días

## V.G. Maternal 30 días

E10283	0,048	0,006
JO189456	0,048	0,010
CS124024	0,047	-0,025
JO005339	0,047	-0,009
GF135544	0,045	-0,024
FP186014	0,045	-0,016
E12121	0,044	0,008
CS147286	0,043	-0,042
PR175148	0,043	-0,014
E192285	0,041	-0,011
HD128499	0,040	-0,002
JO189461	0,040	-0,006
EF122945	0,040	-0,014
E09182	0,039	-0,019
EF09073	0,039	-0,013
PR080237	0,039	-0,021
FD081123	0,038	-0,017
JO107168	0,038	-0,016
FD081122	0,037	-0,016
E12042	0,036	-0,003
JO107243	0,036	0,002
JW188075	0,036	-0,031
MH035678	0,036	-0,011
HD11005	0,036	-0,036
JW188071	0,035	-0,018
JO174452	0,034	0,000
EF181369	0,034	-0,028
PR080239	0,034	-0,011
JO107166	0,033	-0,008
DB156208	0,033	-0,012
ZG188255	0,033	0,004
FC130515	0,032	0,001
ZG10006	0,030	-0,012
IR138418	0,030	-0,013
EF113825	0,029	-0,029
EF113826	0,029	-0,021
FC139633	0,029	-0,019
JO161593	0,028	-0,019
HD11091	0,028	0,021
A062065	0,028	-0,001
DH11745	0,027	-0,054
ZG10008	0,026	0,010
ZG12804	0,026	0,001
JW110003	0,026	-0,003
BU074009	0,026	-0,012
A062063	0,025	-0,002
MH018375	0,024	-0,003
BU074004	0,024	-0,010

Semental	V.G. Directo 30 días	V.G. Maternal 30 días
E170208	0,023	-0,012
EF160851	0,022	-0,040
DB171814	0,022	-0,006
JO161592	0,021	0,010
JO174597	0,021	0,008
EF160864	0,021	-0,021
MH170516	0,020	-0,005
JO189466	0,020	0,008
DB150560	0,020	-0,025
JO165479	0,019	0,013
JO189471	0,018	0,014
EF181368	0,018	-0,021
CS000807	0,017	-0,011
E12008	0,017	0,008
JO107195	0,017	0,012
DB123932	0,016	0,002
JW109989	0,016	0,005
JO174459	0,013	0,008
WZ176817	0,013	-0,003
JO165470	0,013	0,010
JW109993	0,013	0,001
JO107199	0,012	0,007
DB1223919	0,012	0,004
VC145154	0,012	0,005
JO174441	0,012	0,002
JO161596	0,011	-0,005
JW109994	0,011	-0,019
JO089597	0,011	0,010
DH13830	0,010	0,003
JW187762	0,010	-0,018
JW109991	0,010	-0,016
JO174576	0,007	0,013
FD034630	0,006	0,010
JO107181	0,006	0,007
MH163600	0,006	0,014
HD194803	0,005	-0,001
FT188637	0,005	-0,001
JO107182	0,002	0,004
EF160858	0,002	0,009
FD185171	0,001	0,003
JW183134	0,001	-0,007
JO107241	0,001	0,012

# 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	0,096	-0,017
EF09142	0,092	-0,050
EF112826	0,090	-0,025
JW109997	0,090	-0,052
EF09073	0,089	-0,026
EF10059	0,087	-0,035
HD168365	0,087	-0,017
EF09045	0,086	-0,029
EF066293	0,085	-0,043
IR165483	0,078	-0,037
MH163600	0,076	-0,018
EF122945	0,075	-0,046
EF121346	0,075	-0,010
EF181369	0,074	-0,056
MH163599	0,073	-0,035
E09013	0,071	-0,019
EF160851	0,071	-0,063
NN106735	0,069	-0,029
NN106737	0,069	-0,018
JO016812	0,068	-0,029
E09127	0,068	-0,031
MH132323	0,068	-0,034
JW110001	0,067	-0,045
EF066273	0,063	-0,034
E12121	0,062	-0,015
E09182	0,062	-0,017
ZG10607	0,059	-0,011
ZG10606	0,058	-0,016
HD174847	0,057	-0,028
EF112831	0,054	-0,028
JO174570	0,053	-0,001
MH124689	0,052	-0,031
FT188645	0,050	-0,017
BB196849	0,049	-0,002
JO189453	0,049	-0,011
JO189471	0,048	-0,024
E192285	0,047	-0,018
JO135524	0,047	-0,005
E10252	0,046	-0,017
DB150560	0,046	-0,017
EF064275	0,045	-0,027
JO107243	0,045	-0,015
EF181368	0,045	-0,029
JW174659	0,045	-0,012

Semental	V.G. Directo 30-75 días	V.G. Maternal 30-75 días
MH035678	0,044	0,008
JO189461	0,044	-0,028
EF121347	0,043	-0,021
ZG09602	0,042	-0,005
JW174651	0,041	-0,011
BU074009	0,041	-0,014
BU074004	0,041	-0,014
JO107247	0,040	-0,022
CS000807	0,039	-0,013
HD11091	0,039	-0,009
EF160864	0,039	-0,027
HD128499	0,038	-0,008
JW109989	0,038	-0,004
CS086084	0,037	-0,015
EF160858	0,037	-0,017
HD11005	0,036	-0,023
JW109993	0,034	-0,022
JO189466	0,033	-0,006
ZG09606	0,032	-0,005
JW109991	0,031	-0,021
MH018375	0,031	-0,010
E12042	0,030	0,000
ZG125215	0,028	0,000
CS086192	0,028	-0,006
JO174597	0,027	-0,007
JO174441	0,027	0,002
DB1223919	0,026	-0,003
JO165470	0,026	-0,009
JW109994	0,026	-0,027
DB123932	0,026	-0,012
A062065	0,026	-0,002
A062063	0,026	0,000
JO107199	0,025	-0,018
ZG10006	0,025	-0,010
CS147286	0,024	-0,013
JO161596	0,024	-0,003
HD194803	0,023	0,001
HD08055	0,023	-0,014
JW110003	0,022	-0,003
ZG12804	0,022	0,005
LR168199	0,022	-0,005
JO161593	0,021	0,006
MR121114	0,019	-0,002
JO107195	0,019	0,012
FD067411	0,019	-0,011
CS100866	0,019	-0,016
FT188637	0,019	-0,008
JO189456	0,018	0,001

Semental	V.G. Directo 30-75 días	V.G. Maternal 30-75 días
JO089597	0,018	0,001
JO174459	0,018	0,008
JO005339	0,018	-0,006
CS124024	0,018	-0,014
JW187762	0,017	-0,008
E12008	0,016	0,017
NN040077	0,015	-0,003
JO107168	0,014	-0,012
JO189468	0,014	-0,006
JO089592	0,012	0,004
DH13830	0,012	0,001
JO048904	0,011	0,013
JO174446	0,011	0,013
JO161592	0,011	0,006
ZG185775	0,010	0,003
FD081122	0,009	-0,004
IR138418	0,009	0,000
JO165479	0,008	0,001
GF135544	0,008	-0,012
JW183129	0,007	-0,006
JW183134	0,007	-0,008
WZ176817	0,005	-0,001
FD185171	0,005	-0,001
HD194796	0,005	-0,004
JO107166	0,005	0,001
ZG10008	0,004	0,006
DB171814	0,004	0,001
PR080239	0,003	-0,014
PR080238	0,001	-0,017
PR080237	0,001	-0,026





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

Semental	V.G. Directo Peso 75 días	V.G. Maternal Peso 75 días
JW109997	9,38	-5,29
NN106737	8,57	-2,47
NN106735	8,07	-3,25
EF066293	7,41	-4,08
EF09045	7,24	-3,24
HD168365	7,20	-1,26
EF09142	7,19	-4,60
NN101533	6,86	-2,10
EF112826	6,82	-2,34
EF10059	6,36	-2,93
EF121346	6,30	-1,14
EF09073	6,10	-2,12
JO016812	5,79	-2,33
IR165483	5,70	-2,20
E09127	5,66	-3,04
NN040077	5,43	-1,65
E09013	5,36	-1,10
JW110001	5,26	-3,97
EF122945	5,24	-3,05
EF181369	5,23	-4,15
CS086084	5,20	-2,15
EF112831	5,00	-2,79
EF160851	4,54	-4,94
EF066273	4,50	-2,62
EF064275	4,50	-3,51
JW174651	4,41	-1,31
JW174659	4,37	-1,13
E09182	4,27	-1,69
FT188645	4,25	-1,44
CS086192	4,17	-1,27
MH163600	4,06	-0,46
JO174570	4,04	-0,17
HD174847	4,03	-1,69
E10252	3,89	-1,19
E192285	3,63	-1,46
JO135524	3,58	-0,68
EF181368	3,57	-2,72
JO107243	3,53	-0,85
JO189461	3,50	-1,70
E12121	3,28	0,54
MH163599	3,26	-1,55
MH035678	3,17	0,13
HD128499	3,04	-0,23
EF160864	2,97	-2,60

Semental	V.G. Directo Peso 75 días	V.G. Maternal Peso 75 días
EF121347	2,92	-1,57
HD11005	2,86	-2,10
A062065	2,68	-0,85
JO189471	2,55	-1,11
E12042	2,50	-0,01
HD11091	2,46	0,40
ZG10607	2,45	-0,82
E10283	2,44	1,42
CS147286	2,41	-1,83
MH018375	2,40	-0,68
MH132323	2,37	-1,56
A062063	2,36	-0,79
ZG10006	2,35	-1,19
DB150560	2,33	-1,27
BU074009	2,31	-0,85
JO107168	2,31	-1,51
JO189456	2,31	0,49
CS124024	2,29	-1,93
JW109989	2,28	0,31
CS000807	2,24	-1,01
JO107247	2,24	-0,64
JO189466	2,22	-0,21
JO174441	2,22	-0,15
PR175148	2,18	-0,88
JO189453	2,17	0,00
ZG10606	2,15	-1,07
PR080238	2,13	-1,44
ZG125215	2,12	-0,24
VC145236	2,10	-0,27
WZ146818	2,10	-0,67
CS100866	2,08	-1,20
JO107195	2,07	0,60
JW109991	2,07	-1,69
PR080239	2,05	-1,21
WZ155877	2,01	-0,23
JO174597	1,99	-0,24
PR080237	1,96	-2,17
JO107199	1,92	-0,93
BU074004	1,89	-0,71
JW183129	1,89	-1,33
JO089592	1,86	0,00
MH124689	1,81	-2,13
JO165470	1,80	-0,20
JO174459	1,75	0,18
LR168199	1,74	0,05
BB196849	1,70	-0,13
DB123932	1,70	-0,34
FD081122	1,68	-1,06

Semental	V.G. Directo Peso 75 días	V.G. Maternal Peso 75 días
JW109993	1,68	-0,84
JW110003	1,67	-0,01
JO174452	1,62	0,18
JO174446	1,47	0,19
DB1223919	1,43	0,24
JO161593	1,39	-0,61
IR138418	1,39	-0,22
EF160858	1,39	-0,95
FC165323	1,38	-1,53
JW183138	1,31	-2,20
WZ176817	1,29	-0,41
JW109994	1,25	-1,79
ZG09602	1,25	0,07
JO089597	1,24	0,23
E12008	1,23	1,40
HD194803	1,17	0,62
FD067411	1,15	-0,51
ZG185775	1,14	0,08
JO005339	1,13	-0,27
ZG12804	1,08	0,48
GF135544	1,06	-1,16
FD081123	1,02	-1,03
JO161596	1,01	-0,19
DH11745	0,93	-0,50
HD08055	0,93	-0,29
DH13830	0,91	-0,31
FC130515	0,90	-0,19
DB171814	0,89	-0,22
JO107166	0,87	-0,16
NN1114100	0,85	0,41
ZG185706	0,81	0,35
ZG09606	0,75	-0,12
JO165479	0,73	0,68
JO048904	0,69	1,05
ZG10008	0,69	0,69
MH170516	0,66	-0,21
JW187762	0,62	-0,61
JO161592	0,50	0,52
JO174576	0,46	0,65
FP186014	0,45	-0,31
DB156208	0,43	-0,34
JW188075	0,29	-1,41
FT188637	0,24	-0,09
FD034630	0,18	0,23
MR121114	0,16	0,32
LR168194	0,07	0,90
JO189468	0,05	0,35
JW183134	0,04	-0,29

# LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES POR MORFOLOGIA

Semental	V.G. Morfología
EF121347	2,412
EF121346	2,113
EF112831	1,989
EF09142	1,465
E09127	1,370
EF112826	1,308
E10252	1,252
EF122945	1,240
JO107181	1,037
EF160864	0,863
EF160851	0,821
EF09073	0,804
NN101533	0,750
IR138393	0,740
JO107243	0,569
HD194796	0,559
JO107241	0,558
IR165483	0,538
JO189468	0,469
IR138418	0,463
HD194803	0,357
JO016812	0,315
E12121	0,312
JO189466	0,216
JO107166	0,200
E12157	0,182
EF09045	0,179
E09182	0,161
JO005339	0,144
HD194812	0,126
HD174847	0,069

# LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES POR ÍNDICE GLOBAL

Semental	Índice Global	Índice Maternal
NN106737	117,00	100,16
NN106735	116,78	100,16
JW109997	114,95	100,15
NN040077	112,35	100,14
EF121346	110,95	100,06
NN101533	110,73	100,07
EF09142	110,47	100,04
JO016812	110,03	100,08
EF112826	109,96	100,06
CS086084	109,44	100,08
HD168365	109,23	100,09
EF09045	109,13	100,06
EF09073	108,27	100,03
E09127	108,09	100,04
JO135524	108,09	100,07
EF112831	108,06	100,04
JW174659	107,99	100,06
EF066293	107,73	100,07
JW174651	107,67	100,05
CS086192	107,56	100,07
NN1114100	106,73	100,10
FT188645	106,69	100,05
IR165483	106,47	100,04
E10252	106,41	100,05
E10283	106,26	100,05
JO107243	105,99	100,04
WZ146818	105,98	100,09
VC145236	105,75	100,06
HD174847	105,75	100,04
JO174570	105,58	100,05
JW183129	105,33	100,08
E12121	105,27	100,05
FC165323	105,16	100,09
E09013	105,02	100,05
JO189456	104,84	100,05
EF10059	104,77	100,05
CS124024	104,70	100,03
EF122945	104,68	100,03
ZG125215	104,62	100,05
E09182	104,59	100,03
MH035678	104,55	100,03
JO107168	104,32	100,03
PR175148	104,31	100,04
JO189461	104,31	100,04

Semental	Índice Global	Índice Maternal
EF121347	104,30	99,97
CS100866	104,20	100,05
WZ155877	104,20	100,06
ZG185706	104,15	100,06
JO174446	103,85	100,05
CS147286	103,85	100,02
PR080238	103,73	100,05
ZG185775	103,71	100,05
JW110001	103,68	100,03
E12042	103,66	100,03
JO005339	103,55	100,04
HD128499	103,51	100,04
JO189466	103,47	100,02
MH163600	103,46	100,01
JO189471	103,37	100,03
JO107195	103,28	100,02
JO107199	103,27	100,02
PR080239	103,26	100,03
JO165470	103,24	100,02
PR080237	103,22	100,03
HD11091	103,14	100,04
GF135544	103,10	100,03
JO089592	103,09	100,05
DB123932	103,04	100,02
EF064275	103,02	100,03
FD081122	102,97	100,03
HD11005	102,95	100,02
JO174452	102,95	100,03
EF181369	102,91	100,02
JW183138	102,91	100,04
ZG10006	102,90	100,02
A062063	102,89	100,02
JO107166	102,86	100,03
DB156208	102,85	100,03
MH018375	102,85	100,02
JO174597	102,81	100,03
IR138418	102,76	100,02
JW109993	102,75	100,01
HD194812	102,70	100,02
ZG12804	102,67	100,03
FD081123	102,65	100,03
E192285	102,65	100,04
DB171814	102,60	100,02
DH13830	102,60	100,01
JW109989	102,59	100,02
A062065	102,55	100,03
JO161593	102,53	100,02
JO161592	102,48	100,03

Semental	Índice Global	Índice Maternal
DB150560	102,42	100,01
EF066273	102,40	100,05
JO107247	102,20	100,01
DB1223919	102,12	100,01
BU074009	102,09	100,02
HD194803	102,08	100,00
MH163599	102,07	99,99
EF181368	102,06	100,01
ZG10008	102,03	100,03
ZG188255	101,93	100,04
WZ176817	101,92	100,01
CS000807	101,91	100,01
JO165479	101,91	100,03
ZG10607	101,87	100,00
JW109991	101,86	100,00
JW110003	101,80	100,02
FP186014	101,70	100,04
E170208	101,70	100,02
HQ101396	101,70	99,99
ZG10606	101,66	99,99
EF113825	101,60	100,01
BU074004	101,54	100,02
JW188075	101,52	100,02
FD067411	101,51	99,99
DH11745	101,50	100,00
BS195547	101,50	99,99
E12157	101,50	100,00
JW109994	101,43	100,00
E12008	101,40	100,02
EF113826	101,40	100,02
JO161596	101,36	100,01
EF160851	101,30	100,00
JO174576	101,25	100,01
LR168199	101,24	100,00
JW187762	101,20	100,00
MH132323	101,16	99,99
JO107181	101,09	100,01
JO174441	101,07	100,01
FC139633	101,04	100,02
WZ176834	101,00	100,00
HD08055	101,00	99,99
JO189453	100,98	100,00
VC145154	100,95	100,01
JO174459	100,94	100,02
MH170516	100,92	100,02
JW163248	100,83	100,02
FC130515	100,83	100,03
MH124689	100,60	99,98

Semental	Índice Global	Índice Maternal
MR121114	100,56	100,00
JO174603	100,55	100,00
EF160864	100,54	100,01
FT188637	100,54	100,00
FD185171	100,39	100,00
BB196849	100,35	99,98
JO107241	100,21	100,01
FD121507	100,20	100,00
HD194796	100,20	100,00
LR168194	100,20	100,00
EF160858	100,20	100,01
JW183134	100,16	100,00
JW188071	100,11	100,03
ET020446	100,10	100,00
IR138393	100,10	99,99
JO048904	100,06	100,00
JO110330	100,05	100,01
JO107182	100,05	100,00
JO089597	100,05	100,02
ZG09602	100,05	99,99
ZG09606	100,05	99,99
FD034630	100,05	100,01
JO189468	100,05	99,99







**SEMENTALES**

**EN**

**CATÁLOGO**

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	CS03380	108,29	P. P.	CS97556	104,96
			M. P.	J001222	103,01
Madre	CS05313	102,15	P. M.	CS99330	100,18
			M. M.	CS95184	100,08

## 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	92,0	Primavera	100,00
Prolificidad	117,4	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="28"/>	Hembras	<input type="text" value="24"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="3,7"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="1,9"/>	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	25,63	25,44	313,86	312,19	276,14	280,85
H	24,51	24,00	324,28	322,55	245,35	252,56
Med.	25,20	24,54	317,91	318,66	264,17	263,17

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,20	0,79	-2,15	0,38
Ganancia 30 días	0,11	0,85	-0,05	0,40
Ganancia 30-75 días	0,04	0,76	-0,02	0,37

Genotipo  Scrapie

# CS

# CS086084

### Fecha de Nacimiento

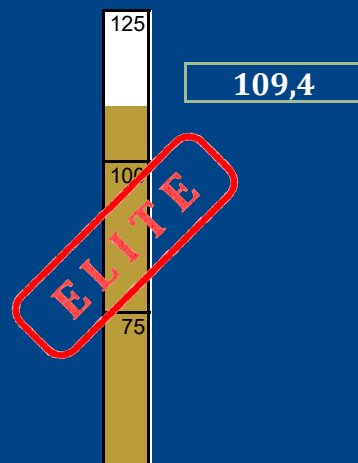
### GANADERÍA

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

### PROPIETARIO

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

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG			IG	
Padre	CS03380	108,29	P. P.	CS97556	104,96
			M. P.	J001222	103,01
Madre	CS07011	99,30	P. M.	CS01135	101,97
			M. M.	J001204	101,48

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

Fertilidad	94,0	Primavera	100,00
Prolificidad	112,8	Verano	<input type="text"/>
		Otoño	<input type="text"/>
		Invierno	<input type="text"/>

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="29"/>	Hembras	<input type="text" value="22"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="5,7"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="1,9"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="5,7"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,17	0,79	-1,27	0,32
Ganancia 30 días	0,09	0,83	-0,03	0,34
Ganancia 30-75 días	0,03	0,76	-0,01	0,31

Genotipo  Scrapie

# CS

## CS086192

### Fecha de Nacimiento

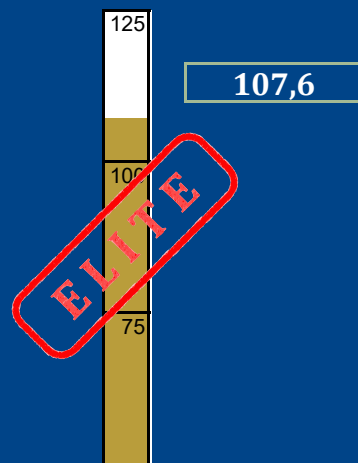
### GANADERÍA

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

### PROPIETARIO

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

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	E05115	108,62	P. P.	J003027	104,70
			M. P.	E98103	101,49
Madre	E07225	100,09	P. M.	J004796	100,17
			M. M.	E05253	100,00

**EF**  
**E09013**

## 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**

### Fecha de Nacimiento

13/04/2009

### GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN  
AGRARIA

### PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

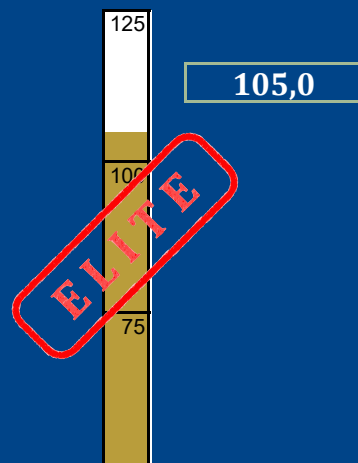
Nº Corderos Controlados:	Machos	32	Hembras	27
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	1,7	Media Puntuación Morfológica	0,0	

### Productivos

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

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

0,79

### Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,36	0,83	-1,10	0,74
Ganancia 30 días	0,06	0,88	-0,01	0,74
Ganancia 30-75 días	0,07	0,81	-0,02	0,71

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	G004506	101,75	P. P.		
			M. P.		
Madre	E04229	101,80	P. M.	FC01011	101,57
			M. M.	E98656	101,41

**E**  
**E09127**

## Datos Propios

### Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	5,00
Peso 30 días (Kg)	14,17	Ganancia 30 días (gr)	0,31
Peso 60 días (Kg)	23,44	Ganancia 75 días (gr)	0,31
Peso 75 días. (Kg)	28,21	Ganancia 30-75 días (gr)	0,31

### Reproductivos (%)

Fertilidad	79,5	Primavera	100,00
Prolificidad	145,7	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica **80 Puntos**

Fecha de Nacimiento

17/04/2009

GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

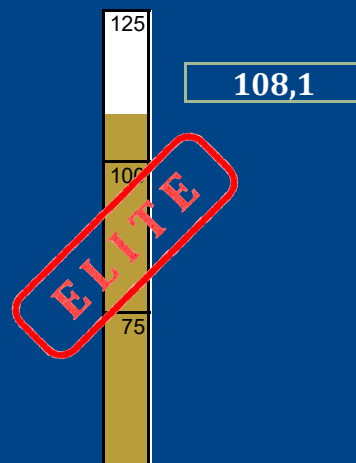
Nº Corderos Controlados:	Machos	24	Hembras	25
Aplomos Sobresalientes (%)	5,9	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	5,9	Media Puntuación Morfológica	21,0	

### 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	27,22	25,14	250,30	231,32	302,68	311,61
H	25,95	23,02	257,76	240,05	290,18	261,79
Med.	26,63	23,84	253,37	236,31	296,84	281,17

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): 27,62

## Índice Genético Global



Fiabilidad

0,77

## Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

## Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,66	0,77	-3,04	0,38
Ganancia 30 días	0,06	0,85	-0,03	0,38
Ganancia 30-75 días	0,07	0,74	-0,03	0,35

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	P0092155	100,56	P. P.	E04159	100,41
			M. P.	P002070	101,51
Madre	E05021	100,02	P. M.	HD03290	100,38
			M. M.	E03078	101,14

# E

## E09182

## 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  Puntos

### Fecha de Nacimiento

21/04/2009

### GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

### PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

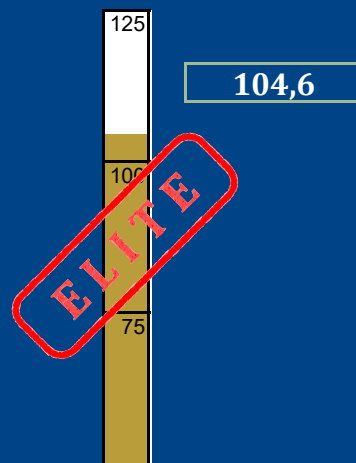
Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="22"/>	Hembras	<input type="text" value="26"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="2,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="4,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="19,0"/>	

### Productivos

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

## 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"/>

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,27	0,76	-1,69	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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	ET020443	97,52	P. P.	ET03103	100,13
			M. P.	ET01295	98,74
Madre	E04021	105,06	P. M.	BS02425	103,81
			M. M.	E00246	101,59

# E

## E10252

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

23/04/2010

### GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

### PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

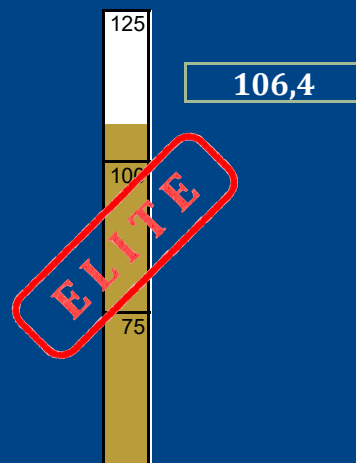
Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="18"/>	Hembras	<input type="text" value="32"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="6,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="2,0"/>	Media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

### 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):

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

0,79

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,89	0,79	-1,19	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

## 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	107,31	P. M.	HQ04368	101,24
			M. M.	E99218	105,54

# E

## E12121

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica **82 Puntos**

### Fecha de Nacimiento

11/04/2012

### GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

### PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

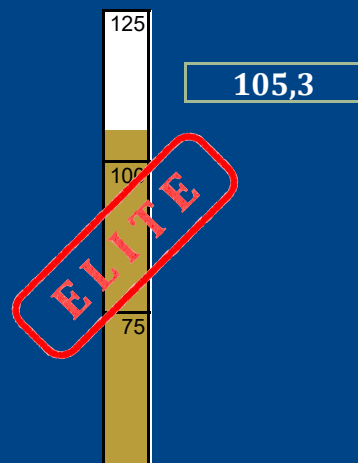
Nº Corderos Controlados:	Machos	28	Hembras	24
Aplomos Sobresalientes (%)	2,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	19,0	

### Productivos

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

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

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

**0,81**

### Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,28	0,83	0,54	0,67
Ganancia 30 días	0,04	0,86	0,01	0,67
Ganancia 30-75 días	0,06	0,79	-0,02	0,62

Genotipo  Scrapie



## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	EF06591	107,46	P. P. EF04072	106,67
			M. P. DB00376	103,55
Madre	EF05540	104,71	P. M. EF04030	103,94
			M. M. DB00444	104,04

**EF**  
**EF066293**

## 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**

### Fecha de Nacimiento

05/03/2009

### GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN  
AGRARIA

### PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

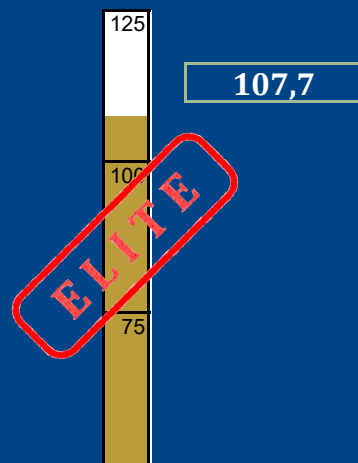
Nº Corderos Controlados:	Machos	15	Hembras	29
Aplomos Sobresalientes (%)	2,3	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	9,1	Media Puntuación Morfológica	0,0	

### 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	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**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

0,76

### Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	7,41	0,81	-4,08	0,71
Ganancia 30 días	0,10	0,85	-0,06	0,71
Ganancia 30-75 días	0,09	0,77	-0,04	0,67

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	EF06591	107,46	P. P. EF04072	106,67
			M. P. DB00376	103,55
Madre	EF03029	105,41	P. M. DB00099	102,31
			M. M. DB00407	103,20

# EF

## EF09045

## 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

Fecha de Nacimiento

06/03/2009

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN  
AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

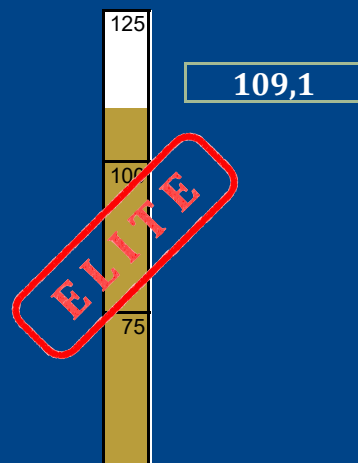
Nº Corderos Controlados:	Machos	21	Hembras	18
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	23,1	Media Puntuación Morfológica	33,0	

### 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**

## Índice Genético Global



Fiabilidad

0,77

Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

## Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	7,24	0,77	-3,24	0,59
Ganancia 30 días	0,08	0,81	-0,06	0,61
Ganancia 30-75 días	0,09	0,72	-0,03	0,55

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	EF06567	105,08	P. P.	EF04137	105,93
			M. P.	LO01994	102,33
Madre	EF06601	108,84	P. M.	EF04047	105,88
			M. M.	DB00462	102,77

# EF

## EF09073

## 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  Puntos

### Fecha de Nacimiento

08/03/2009

### GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN  
AGRARIA

### PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

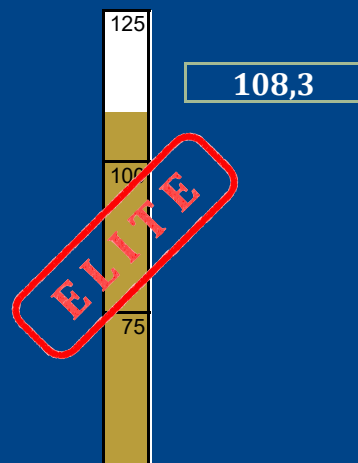
Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="16"/>	Hembras	<input type="text" value="21"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="18,9"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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):

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

0,79

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,10	0,77	-2,12	0,64
Ganancia 30 días	0,04	0,83	-0,01	0,66
Ganancia 30-75 días	0,09	0,74	-0,03	0,59

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	EF04072	106,67	P. P.	E00358	100,01
			M. P.	E00053	102,94
Madre	EF07517	103,99	P. M.	S005061	101,12
			M. M.	E01387	104,90

# EF

## EF09142

## 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	
Prolificidad	123,7	Verano	
		Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica  Puntos

Fecha de Nacimiento

07/03/2009

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN  
AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

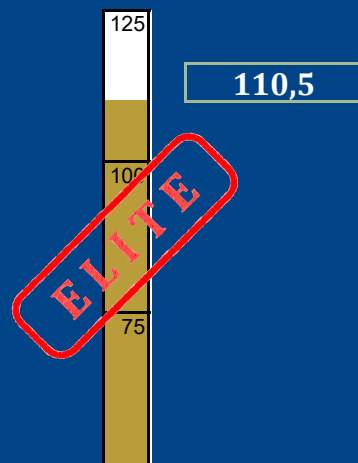
Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="26"/>	Hembras	<input type="text" value="21"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="21,3"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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):

## Índice Genético Global



Fiabilidad

0,81

Recomendación

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

## Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	7,19	0,81	-4,60	0,61
Ganancia 30 días	0,08	0,85	-0,07	0,66
Ganancia 30-75 días	0,09	0,77	-0,05	0,58

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	EF04047	105,88	P. P.	E00176	89,95
			M. P.	DB00422	103,64
Madre	EF02454	104,64	P. M.	DB00046	103,79
			M. M.	DB00295	101,15

# EF

# EF10059

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica **83 Puntos**

### Fecha de Nacimiento

08/03/2010

### GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

### PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

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

### Productivos

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

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

## Índice Genético Global

125

104,8

100

75



### Fiabilidad

0,79

### Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,36	0,83	-2,93	0,72
Ganancia 30 días	0,06	0,86	-0,03	0,74
Ganancia 30-75 días	0,09	0,81	-0,04	0,69

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	EF09073	108,27	P. P.	EF06567	105,08
			M. P.	EF06601	108,84
Madre	EF185609	98,75	P. M.	EF03563	100,10
			M. M.	EF04143	96,18

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="38"/>	Hembras	<input type="text" value="24"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="3,2"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="8,1"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="5,0"/>	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	28,53	24,01	300,62	243,49	307,44	280,51
H	26,24	21,77	268,63	233,05	286,86	240,14
Med.	27,72	22,99	289,63	239,14	300,14	262,16

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,82	0,81	-2,34	0,31
Ganancia 30 días	0,07	0,86	-0,03	0,32
Ganancia 30-75 días	0,09	0,77	-0,03	0,29

Genotipo  Scrapie

# EF

# EF112826

### Fecha de Nacimiento

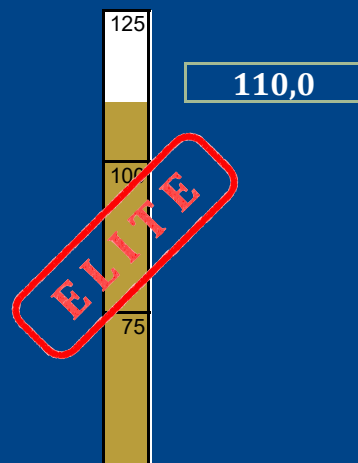
### GANADERÍA

**SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA**

### PROPIETARIO

**JUNTA DE EXTREMADURA**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	EF09142	110,47	P. P.	EF04072	106,67
			M. P.	EF07517	103,99
Madre	EF185614	102,79	P. M.	EF06035	101,70
			M. M.	EF05548	102,52

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

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

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	26,97	21,79	275,40	231,25	295,86	233,44
H	23,70	21,27	264,17	226,99	246,63	225,49
Med.	24,82	21,49	268,15	228,90	263,61	228,84

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,00	0,79	-2,79	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  Scrapie

# EF

# EF112831

### Fecha de Nacimiento

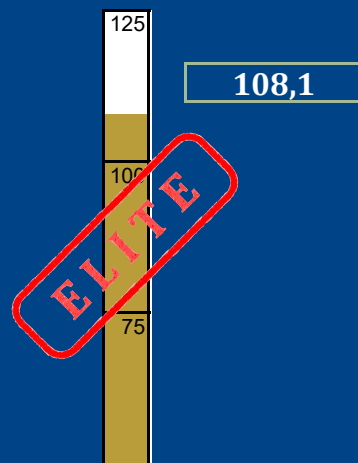
### GANADERÍA

**SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA**

### PROPIETARIO

**JUNTA DE EXTREMADURA**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	EF06026	102,58	P. P.	EF04157	100,75
			M. P.	E00545	100,18
Madre	EF06027	105,18	P. M.	EF04157	100,75
			M. M.	EF03558	101,23

**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

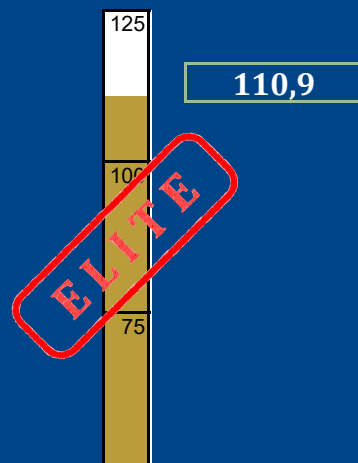
Nº Corderos Controlados:	Machos	21	Hembras	34
Aplomos Sobresalientes (%)	12,7	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	10,9	Media Puntuación Morfológica	13,0	

### 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**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

0,80

### Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,30	0,81	-1,14	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**



## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	EF066293	107,73	P. P.	EF06591	107,46
			M. P.	EF05540	104,71
Madre	EF07510	101,02	P. M.	HQ03631	101,29
			M. M.	EF03558	101,23

# EF

## EF122945

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica **82 Puntos**

### Fecha de Nacimiento

14/03/2011

### GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN  
AGRARIA

### PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

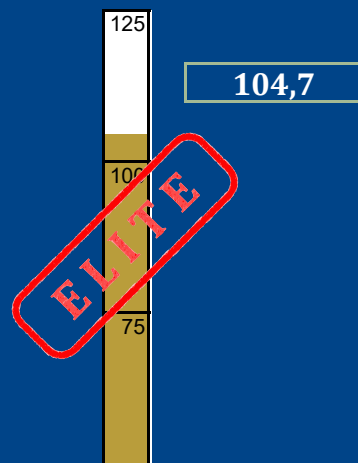
Nº Corderos Controlados:	Machos	87	Hembras	86
Aplomos Sobresalientes (%)	3,1	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	4,4	Media Puntuación Morfológica	6,0	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): **33,93**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

0,88

### Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,24	0,90	-3,05	0,79
Ganancia 30 días	0,04	0,92	-0,01	0,79
Ganancia 30-75 días	0,08	0,88	-0,05	0,76

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	HD110435	102,66	P. P. HD08055	103,56
			M. P. HD09151	101,22
Madre	HD110539	102,65	P. M. HD09123	103,90
			M. M. HD04359	101,20

## 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	77,8	Primavera	
Prolificidad	135,7	Verano	
		Otoño	100,00
		Invierno	

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="18"/>	Hembras	<input type="text" value="19"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="7,9"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="2,6"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	31,71	26,03	321,96	260,68	386,63	312,84
H	27,13	23,16	293,43	245,68	303,96	259,79
Med.	29,24	24,19	306,60	251,04	342,12	278,74

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	7,20	0,76	-1,26	0,38
Ganancia 30 días	0,10	0,81	-0,02	0,40
Ganancia 30-75 días	0,09	0,71	-0,02	0,36

Genotipo  Scrapie

# HD

# HD168365

### Fecha de Nacimiento

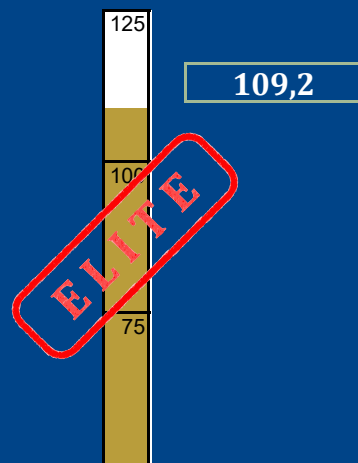
### GANADERÍA

**IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE**

### PROPIETARIO

**CONSEJERÍA AGRICULTURA Y PESCA JUNTA ANDALUCÍA**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	HD09048	100,37	P. P.	HD07032	100,60
			M. P.	HD07053	100,28
Madre	HD07150	104,93	P. M.	HD03275	103,06
			M. M.	HD03263	101,43

## 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	85,7	Primavera	
		Verano	
Prolificidad	116,7	Otoño	100,00
		Invierno	

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="17"/>	Hembras	<input type="text" value="17"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="8,6"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="5,7"/>	
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	30,29	26,14	304,16	264,73	362,98	312,15
H	28,08	20,88	304,03	227,70	312,92	233,75
Med.	29,25	22,79	304,10	241,17	339,42	262,26

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,03	0,76	-1,69	0,46
Ganancia 30 días	0,05	0,81	-0,02	0,46
Ganancia 30-75 días	0,06	0,72	-0,03	0,44

Genotipo  Scrapie

# HD

# HD174847

### Fecha de Nacimiento

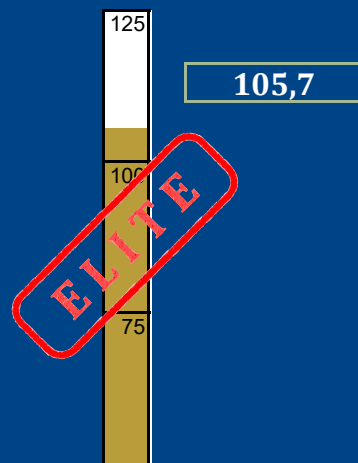
### GANADERÍA

**IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE**

### PROPIETARIO

**CONSEJERÍA AGRICULTURA Y PESCA JUNTA ANDALUCÍA**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG			IG	
Padre	MR030129	101,21	P. P.		
			M. P.		
Madre	FD072522	100,98	P. M.	FD067423	101,49
			M. M.	FD02309	100,69

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

Fertilidad	82,9	Primavera	12,40
		Verano	25,40
Prolificidad	126,0	Otoño	30,20
		Invierno	32,00

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

03/12/2012

### GANADERÍA

AGROIBERICOS  
QUEJIGARES, S.L.

### PROPIETARIO

AGROIBERICOS  
QUEJIGARES, S.L.

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="72"/>	Hembras	<input type="text" value="97"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="2,1"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="5,4"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="10,3"/>	

### 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	24,83	22,39	268,32	213,46	257,38	258,10
H	23,56	21,22	253,54	210,75	252,78	244,25
Med.	24,12	21,81	260,01	212,13	254,80	251,18

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

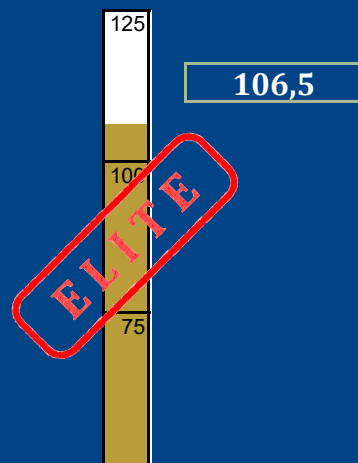
	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,70	0,86	-2,20	0,58
Ganancia 30 días	0,05	0,90	-0,03	0,59
Ganancia 30-75 días	0,08	0,85	-0,04	0,53

Genotipo  Scrapie

# AQ

## IR165483

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

0,85

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	J001402	101,02	P. P.	DB94306	103,96
			M. P.	J098070	99,96
Madre	J006440	105,73	P. M.	J003015	104,71
			M. M.	J099013	100,04

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

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="47"/>	Hembras	<input type="text" value="29"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,9"/>	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="12,5"/>	

### 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	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):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,79	0,85	-2,33	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  Scrapie

# JO

## J0016812

### Fecha de Nacimiento

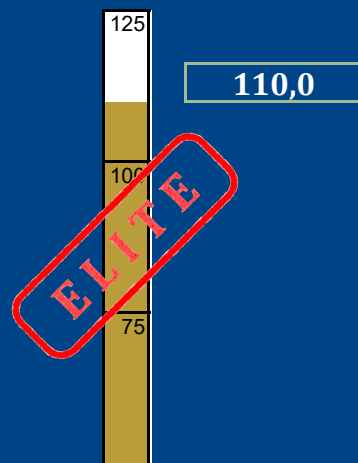
### GANADERÍA

**JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA**

### PROPIETARIO

**JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	J0048904	101,25	P. P.	J003024	103,95
			M. P.	J007376	101,12
Madre	J0115741	104,29	P. M.	J004296	105,35
			M. M.	J0048828	99,42

## 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	58,50
Prolificidad	124,2	Verano	
		Otoño	
		Invierno	41,50

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="25"/>	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="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	28,82	22,92	289,46	256,88	323,94	232,14
H	28,58	24,07	306,18	244,03	309,91	271,03
Med.	28,73	23,46	295,48	250,88	318,89	250,29

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,04	0,79	-0,17	0,35
Ganancia 30 días	0,05	0,85	0,00	0,36
Ganancia 30-75 días	0,05	0,77	0,00	0,34

Genotipo  Scrapie

# MU

## J0174570

### Fecha de Nacimiento

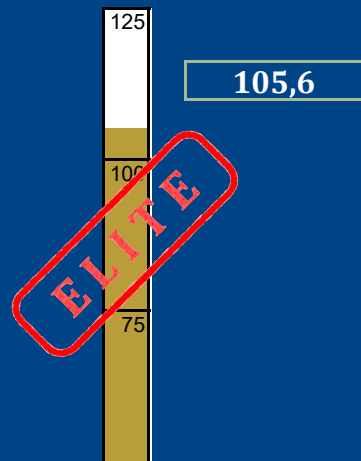
### GANADERÍA

**MIGUEL ANGEL MUGUIRO  
GONZALEZ DE CASTEJON**

### PROPIETARIO

**MIGUEL ANGEL MUGUIRO  
GONZALEZ DE CASTEJON**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	DB135977	100,49	P. P.	DB06218	97,57
			M. P.	DB06285	100,48
Madre	CS123929	104,02	P. M.	CS06066	106,17
			M. M.	CS02026	99,16

# JW

## JW183129

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

19/08/2014

### GANADERÍA

JOSE MANUEL NIETO  
RIVERO

### PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO  
RIVERO

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

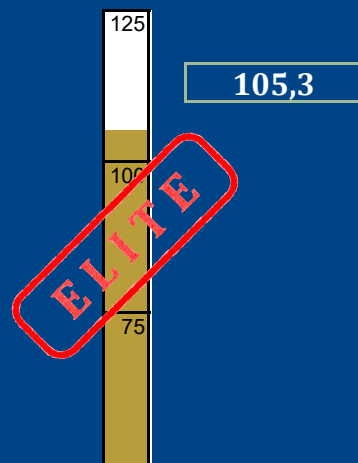
Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="25"/>	Hembras	<input type="text" value="30"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="5,5"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="49,0"/>	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,95	20,28	315,09	235,97	264,71	245,96
H	22,89	18,80	309,92	214,56	234,16	227,86
Med.	23,77	19,50	312,11	224,76	247,12	236,48

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

0,71

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,89	0,74	-1,33	0,52
Ganancia 30 días	0,12	0,79	-0,07	0,53
Ganancia 30-75 días	0,01	0,71	-0,01	0,48

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	NN05275	103,07	P. P.	NN03102	105,80
			M. P.	FD99004	100,01
Madre	NN04206	106,33	P. M.	SR99137	100,46
			M. M.	FM97331	102,77

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="26"/>	Hembras	<input type="text" value="25"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="3,8"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="3,8"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="3,8"/>	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	26,51	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):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,43	0,77	-1,65	0,49
Ganancia 30 días	0,16	0,83	-0,04	0,49
Ganancia 30-75 días	0,02	0,74	0,00	0,45

Genotipo  Scrapie

# NN

# NN040077

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

### PROPIETARIO

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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



## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	NN03102	105,80	P. P.	J0011646	102,92
			M. P.	FM97317	103,29
Madre	NN03056	106,41	P. M.	J0011646	102,92
			M. M.	FD99028	101,92

# NN

## NN106735

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

18/04/2010

### GANADERÍA

NATALIA MEGÍAS COMÍN

### PROPIETARIO

NATALIA MEGÍAS COMÍN

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

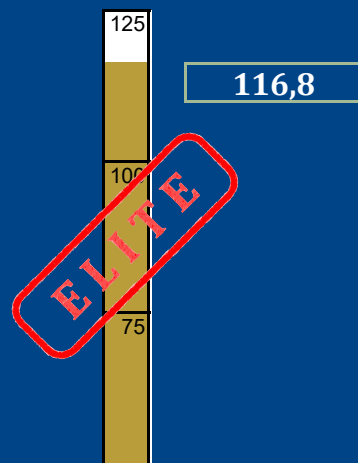
Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="23"/>	Hembras	<input type="text" value="23"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="6,4"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="4,3"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="4,3"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

0,73

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	8,07	0,79	-3,25	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  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	NN03102	105,80	P. P.	J0011646	102,92
			M. P.	FM97317	103,29
Madre	NN02003	104,00	P. M.	ZE99151	102,05
			M. M.	ZG98321	100,08

# NN

## NN106737

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

19/04/2010

### GANADERÍA

NATALIA MEGÍAS COMÍN

### PROPIETARIO

NATALIA MEGÍAS COMÍN

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

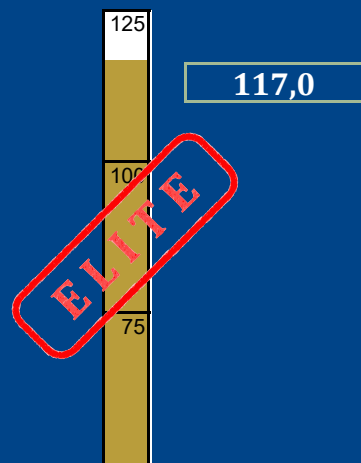
Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="22"/>	Hembras	<input type="text" value="24"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="2,1"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="2,1"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="12,8"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	29,05	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):

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

0,71

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	8,57	0,76	-2,47	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  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	VC116941	102,79	P. P.	VC196625	102,55
			M. P.	FD117935	101,30
Madre	VC116926	103,05	P. M.	VC196625	102,55
			M. M.	VC079407	100,75

**VC**  
**VC145236**

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

01/11/2014

### GANADERÍA

MANUELA FERNANDEZ Y  
JOSE MANUEL MURILLO

### PROPIETARIO

MANUELA FERNANDEZ Y  
JOSE MANUEL MURILLO

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

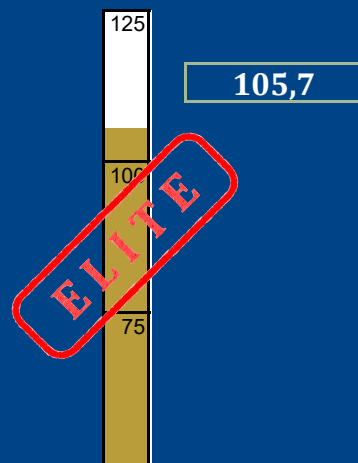
Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="25"/>	Hembras	<input type="text" value="36"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="2,0"/>	Media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

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	21,22	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):

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

0,70

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,10	0,79	-0,27	0,29
Ganancia 30 días	0,07	0,85	-0,01	0,30
Ganancia 30-75 días	0,00	0,76	0,00	0,26

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	A04023	101,38	P. P. HQ00066	104,47
			M. P. A02474	99,72
Madre	A03223	101,95	P. M. HQ00198	102,02
			M. M. A02217	99,82

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

Fertilidad	96,0	Primavera	84,00
Prolificidad	108,3	Verano	
		Otoño	
		Invierno	16,00

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="26"/>	Hembras	<input type="text" value="24"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="3,8"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="1,9"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="11,5"/>	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	26,28	24,78	280,20	268,06	298,82	298,26
H	24,60	23,24	269,07	268,50	267,78	269,38
Med.	25,44	24,21	274,50	268,22	283,30	287,43

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,36	0,76	-0,79	0,40
Ganancia 30 días	0,03	0,81	0,00	0,41
Ganancia 30-75 días	0,03	0,72	0,00	0,38

Genotipo  Scrapie

# A

# A062063

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

### PROPIETARIO

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	A04023	101,38	P. P.	HQ00066	104,47
			M. P.	A02474	99,72
Madre	A02137	101,23	P. M.	HQ00066	104,47
			M. M.	A01312	98,43

## 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	82,60
Prolificidad	108,7	Verano	
		Otoño	
		Invierno	17,40

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="25"/>	Hembras	<input type="text" value="21"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="2,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="4,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="6,0"/>	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	26,43	25,14	282,03	272,75	297,30	293,56
H	24,50	23,18	278,64	271,62	265,52	260,71
Med.	25,54	24,16	280,52	272,19	282,70	277,13

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,68	0,76	-0,85	0,40
Ganancia 30 días	0,03	0,81	0,00	0,40
Ganancia 30-75 días	0,03	0,72	0,00	0,37

Genotipo  Scrapie

# A

# A062065

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

### PROPIETARIO

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	CS06064	104,85	P. P. CS03383	107,52
			M. P. EP03994	100,81
Madre	CS04347	103,56	P. M. CS97556	104,96
			M. M. CS02162	102,76

## 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	92,0	Primavera	27,10
Prolificidad	106,5	Verano	
		Otoño	
		Invierno	72,90

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="26"/>	Hembras	<input type="text" value="22"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="6,1"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="4,1"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="4,1"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,08	0,79	-1,20	0,41
Ganancia 30 días	0,05	0,85	-0,01	0,41
Ganancia 30-75 días	0,02	0,77	-0,02	0,38

Genotipo  Scrapie

# CS

## CS100866

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

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

### PROPIETARIO

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

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	CS086358	103,31	P. P.	CS03355	107,67
			M. P.	CS00300	98,66
Madre	CS05470	101,72	P. M.	CS98064	100,97
			M. M.	CS99150	100,27

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

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

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	23,96		273,79		260,59	
H	23,73		282,51		265,76	
Med.	23,86		277,40		262,89	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,29	0,71	-1,93	0,34
Ganancia 30 días	0,05	0,77	-0,03	0,34
Ganancia 30-75 días	0,02	0,67	-0,01	0,31

Genotipo  Scrapie

# PR

## CS124024

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ**

### PROPIETARIO

**JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	CS07120	100,39	P. P.	CS02529	101,49
			M. P.	CS01248	98,50
Madre	CS123927	104,48	P. M.	CS03355	107,67
			M. M.	CS07356	99,89

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

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="14"/>	Hembras	<input type="text" value="14"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	29,29	25,96	320,14	248,24	325,46	305,85
H	23,64	23,62	238,60	237,51	253,68	273,87
Med.	26,27	24,79	279,37	242,88	287,18	289,86

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,41	0,74	-1,83	0,41
Ganancia 30 días	0,04	0,79	-0,04	0,42
Ganancia 30-75 días	0,02	0,71	-0,01	0,37

Genotipo  Scrapie

# HP

## CS147286

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**PABLO HERRERA  
FERNANDEZ**

### PROPIETARIO

**PABLO HERRERA  
FERNANDEZ**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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



## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	DB156212	102,08	P. P. DB04326	101,59
			M. P. DB07031	101,38
Madre	DB123553	101,63	P. M. DB04625	100,49
			M. M. DB05747	101,66

## 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

### Fecha de Nacimiento

02/11/2015

### GANADERÍA

SEBASTIAN MARTIN DE TENA

### PROPIETARIO

SEBASTIAN MARTIN DE TENA

## 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="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	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):

## Índice Genético Global



103,0

### Fiabilidad

0,63

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,70	0,72	-0,34	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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	DB04326	101,59	P. P. DB95022	101,33
			M. P. DB99824	101,21
Madre	DB047627	104,03	P. M. DB01325	106,70
			M. M. DB06567	101,33

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

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

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,43	0,67	-0,34	0,28
Ganancia 30 días	0,03	0,72	-0,01	0,29
Ganancia 30-75 días	-0,01	0,62	0,00	0,27

Genotipo  Scrapie

# AO

## DB156208

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

### PROPIETARIO

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	DB123789	103,19	P. P.	DB061396	105,01
			M. P.	DB05887	100,16
Madre	DB06350	100,72	P. M.	DB01500	100,59
			M. M.	DB02059	103,06

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

Fertilidad	87,5	Primavera	100,00
Prolificidad	200,0	Verano	<input type="text"/>
		Otoño	<input type="text"/>
		Invierno	<input type="text"/>

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

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

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,89	0,55	-0,22	0,29
Ganancia 30 días	0,02	0,62	-0,01	0,30
Ganancia 30-75 días	0,00	0,50	0,00	0,27

Genotipo  Scrapie

# DB

# DB171814

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**AGROPECUARIA  
DIPUTACION S.A.**

### PROPIETARIO

**AGROPECUARIA  
DIPUTACIÓN, S.A.**

## Índice Genético Global



## Fiabilidad

## Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG		IG
Padre	DH10735	100,56	P. P.	
			M. P.	
Madre	DH10809	99,33	P. M.	
			M. M.	

## Datos Propios

### Productivos

Tipo Parto	2	Peso Nacimiento. (Kg)	5,00
Peso 30 días (Kg)	15,10	Ganancia 30 días (gr)	0,34
Peso 60 días (Kg)	23,37	Ganancia 75 días (gr)	0,30
Peso 75 días. (Kg)	27,85	Ganancia 30-75 días (gr)	0,28

### Reproductivos (%)

Fertilidad	90,9	Primavera	
Prolificidad	138,2	Verano	
		Otoño	
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="45"/>	Hembras	<input type="text" value="50"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="4,1"/>	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	25,54	21,04	278,16	199,74	265,49	232,46
H	23,81	20,81	241,00	207,68	253,32	223,07
Med.	24,68	20,92	259,58	203,96	259,40	227,47

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,91	0,67	-0,31	0,31
Ganancia 30 días	0,01	0,71	0,00	0,31
Ganancia 30-75 días	0,01	0,64	0,00	0,26

Genotipo  Scrapie

# DH

## DH13830

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**DIPUTACION PROVINCIAL DE HUELVA**

### PROPIETARIO

**DIPUTACION PROVINCIAL DE HUELVA**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	E07234	102,92	P. P.	J004503	101,18
			M. P.	E04338	100,73
Madre	E03256	105,21	P. M.	LF00125	100,45
			M. M.	E98258	103,21

## 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	<input type="text" value="5"/>	Hembras	<input type="text" value="2"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="14,3"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,24	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	2,44	0,52	1,42	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

# E

## E10283

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

### PROPIETARIO

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	HD194778	100,72	P. P.	HD06066	101,31
			M. P.	HD08110	101,52
Madre	E09248	102,84	P. M.	E07234	102,92
			M. M.	E07298	102,02

# E

## E12042

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

Fecha de Nacimiento

04/04/2012

GANADERÍA

CENSYRA BADAJOZ

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

## 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="4,2"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="8,3"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



103,7

## 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"/>

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,50	0,72	-0,01	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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	ZG10006	102,90	P. P.	ZG02810	100,29
			M. P.	ZG08100	101,27
Madre	E08322	100,65	P. M.	EF04030	103,94
			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  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	<input type="text" value="24"/>	Hembras	<input type="text" value="25"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,98	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):

## Índice Genético Global



**102,6**

## Fiabilidad

**0,77**

## Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,63	0,79	-1,46	0,37
Ganancia 30 días	0,04	0,85	-0,01	0,38
Ganancia 30-75 días	0,05	0,76	-0,02	0,35

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	EF06567	105,08	P. P. EF04137	105,93
			M. P. LO01994	102,33
Madre	EF06532	101,95	P. M. EF04072	106,67
			M. M. EF02350	102,55

# EF

## EF064275

## 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
		Verano	
Prolificidad	133,3	Otoño	
		Invierno	69,20

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

03/03/2009

### GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN AGRARIA

### PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="29"/>	Hembras	<input type="text" value="23"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="3,8"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="13,5"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



103,0

### Fiabilidad

0,77

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,50	0,83	-3,51	0,61
Ganancia 30 días	0,06	0,86	-0,06	0,61
Ganancia 30-75 días	0,05	0,79	-0,03	0,58

Genotipo  Scrapie



## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	EF06026	102,58	P. P.	EF04157	100,75
			M. P.	E00545	100,18
Madre	EF06032	100,64	P. M.	EF04157	100,75
			M. M.	L001998	97,18

# EF

## EF121347

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

Fecha de Nacimiento

09/04/2011

GANADERÍA

SERVICIO DE FORMACIÓN  
AGRARIA

PROPIETARIO

JUNTA DE EXTREMADURA

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

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

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,79	23,53	215,32	243,24	283,59	262,59
H	22,65	20,27	194,57	184,51	245,50	229,62
Med.	24,05	21,78	207,62	209,68	270,37	244,84

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



Fiabilidad

0,83

Recomendación

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

## Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,92	0,85	-1,57	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  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	EF160851	101,30	P. P.	EF066273	102,40
			M. P.	EF06521	101,95
Madre	EF06505	106,47	P. M.	EF04072	106,67
			M. M.	DB00440	101,35

# 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	0,0	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	28,12	23,77	292,55	212,41	324,58	286,50
H	26,55	21,14	279,04	191,34	303,18	249,08
Med.	27,14	22,47	284,83	202,17	311,27	268,06

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): **34,65**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

**0,84**

### Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,23	0,86	-4,15	0,64
Ganancia 30 días	0,03	0,90	-0,03	0,64
Ganancia 30-75 días	0,07	0,85	-0,06	0,59

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	FC146461	102,05	P. P.	FC048970	101,23
			M. P.	FC142259	99,54
Madre	FC110070	102,44	P. M.	FC047553	102,85
			M. M.	FC047565	98,97

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

Fertilidad	67,4	Primavera	100,00
Prolificidad	116,1	Verano	<input type="text"/>
		Otoño	<input type="text"/>
		Invierno	<input type="text"/>

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="20"/>	Hembras	<input type="text" value="16"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	22,28	20,05	357,33	298,88	179,05	179,73
H	25,32	19,10	443,44	286,44	200,41	177,90
Med.	23,49	19,63	391,77	293,35	187,60	178,92

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,38	0,67	-1,53	0,23
Ganancia 30 días	0,11	0,71	-0,04	0,23
Ganancia 30-75 días	-0,05	0,64	0,00	0,21

Genotipo  Scrapie

# ED

## FC165323

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**SUSANA-FAE PETERS  
DOMONKOS**

### PROPIETARIO

**SUSANA-FAE PETERS  
DOMONKOS**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	FD02676	100,05	P. P. FD00025	103,06
			M. P. FD01058	98,75
Madre	FD00195	100,59	P. M. FD99059	100,02
			M. M. FD97117	100,12

# RB

## FD081122

## 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	95,1	Primavera	
Prolificidad	106,9	Verano	100,00
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica  Puntos

Fecha de Nacimiento

16/02/2008

GANADERÍA

M<sup>a</sup> JOSE SOLIS RUBIO

PROPIETARIO

M<sup>a</sup> JOSE SOLIS RUBIO

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="31"/>	Hembras	<input type="text" value="26"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="3,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="6,3"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



Fiabilidad

0,70

Recomendación

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

## Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,68	0,76	-1,06	0,48
Ganancia 30 días	0,04	0,81	-0,02	0,48
Ganancia 30-75 días	0,01	0,72	0,00	0,44

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG
Padre	FD02676	100,05	P. P. FD00025 103,06
			M. P. FD01058 98,75
Madre	FD00228	100,75	P. M. FD98051 100,59
			M. M. FD97235 99,94

# JD

## FD081123

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

Fertilidad	96,8	Primavera	
Prolificidad	110,0	Verano	100,00
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

16/02/2008

### GANADERÍA

JOSE MIGUEL DIEZ FERNANDEZ

### PROPIETARIO

JOSE MIGUEL DIEZ FERNANDEZ

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="20"/>	Hembras	<input type="text" value="13"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="6,1"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="9,1"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,50	22,47	287,80	264,90	289,88	254,51
H	25,29	23,89	282,79	281,94	285,48	280,65
Med.	25,42	23,18	285,95	273,42	288,25	267,58

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



102,7

### Fiabilidad

0,67

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,02	0,71	-1,03	0,40
Ganancia 30 días	0,04	0,77	-0,02	0,40
Ganancia 30-75 días	0,00	0,67	-0,01	0,37

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	DM194635	110,23	P. P.	DM06098	112,14
			M. P.	DM05362	107,10
Madre	FT188547	100,71	P. M.	MH025543	99,07
			M. M.	MH035605	101,02

## 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	80,5	Primavera	6,50
Prolificidad	142,4	Verano	
		Otoño	
		Invierno	93,50

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="19"/>	Hembras	<input type="text" value="27"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="4,3"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="2,1"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	29,14	24,04	317,92	226,29	298,60	280,39
H	27,93	23,03	294,14	220,20	303,11	261,89
Med.	28,31	23,52	301,65	223,13	301,68	270,80

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,25	0,77	-1,44	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  Scrapie

# FT

## FT188645

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**FRANCISCO TRENADO  
ALCOBENDAS**

### PROPIETARIO

**FRANCISCO TRENADO  
ALCOBENDAS**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	J0110335	101,36	P. P.	J0005339	103,55
			M. P.	J003304	101,10
Madre	GF159922	101,19	P. M.		
			M. M.		

# GF

## GF135544

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

Fecha de Nacimiento

28/09/2014

GANADERÍA

LEOPOLDO GOMEZ-CORONADO FDEZ.

PROPIETARIO

LEOPOLDO GOMEZ-CORONADO FDEZ.

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



103,1

Fiabilidad

0,50

Recomendación

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

## Valoración Genética

Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,06	0,55	-1,16	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  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	HD09136	100,01	P. P. HD07032	100,60
			M. P. HD07038	100,01
Madre	HD06190	102,29	P. M. HD04053	102,50
			M. M. HD01191	101,20

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="11"/>	Hembras	<input type="text" value="18"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,62		287,17		265,51	
H	24,13		295,80		268,16	
Med.	24,31		292,72		267,21	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,86	0,77	-2,10	0,50
Ganancia 30 días	0,04	0,81	-0,04	0,50
Ganancia 30-75 días	0,04	0,74	-0,02	0,48

Genotipo  Scrapie

# PR

## HD11005

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ**

### PROPIETARIO

**JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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



## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	HD08055	103,56	P. P.	HD06021	100,07
			M. P.	HD02196	100,21
Madre	HD043945	104,42	P. M.	HD05018	100,19
			M. M.	HD02228	104,44

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="29"/>	Hembras	<input type="text" value="23"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="6,7"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="10,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	24,92	20,68	280,24	215,04	274,26	237,28
H	23,55	19,01	266,56	204,16	255,61	216,99
Med.	24,22	20,20	273,22	211,93	264,68	231,48

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,46	0,83	0,40	0,56
Ganancia 30 días	0,03	0,86	0,02	0,58
Ganancia 30-75 días	0,04	0,79	-0,01	0,53

Genotipo  Scrapie

# HP

## HD11091

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**PABLO HERRERA  
FERNANDEZ**

### PROPIETARIO

**PABLO HERRERA  
FERNANDEZ**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	HD110435	102,66	P. P. HD08055	103,56
			M. P. HD09151	101,22
Madre	HD064307	100,07	P. M. HD06066	101,31
			M. M. HD02105	102,01

## 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  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="11"/>	Hembras	<input type="text" value="19"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="13,3"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="6,7"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	29,12	22,26	325,02	198,76	316,83	275,97
H	23,84	21,86	244,10	225,26	275,71	247,47
Med.	25,35	22,04	267,22	213,21	287,46	260,42

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,04	0,74	-0,23	0,48
Ganancia 30 días	0,04	0,79	0,00	0,49
Ganancia 30-75 días	0,04	0,71	-0,01	0,44

Genotipo  Scrapie

# HD

# HD128499

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE**

### PROPIETARIO

**CONSEJERÍA AGRICULTURA Y PESCA JUNTA ANDALUCÍA**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	HD08210	100,14	P. P.	HD05018	100,19
			M. P.	HD03135	102,65
Madre	HD07244	103,10	P. M.	HD03290	100,38
			M. M.	HD00398	103,24

## Datos Propios

### Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,60
Peso 30 días (Kg)	16,21	Ganancia 30 días (gr)	0,39
Peso 60 días (Kg)	27,77	Ganancia 75 días (gr)	0,38
Peso 75 días. (Kg)	33,07	Ganancia 30-75 días (gr)	0,37

### Reproductivos (%)

Fertilidad	91,9	Primavera	12,30
		Verano	42,30
Prolificidad	119,9	Otoño	45,40
		Invierno	

Valoración Morfológica **83 Puntos**

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	74	Hembras	89
Aplomos Sobresalientes (%)	3,3	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	2,1	Media Puntuación Morfológica	27,5	

### 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	23,53	16,83	239,56	155,14	260,19	191,49
H	22,12	17,73	234,37	164,79	238,38	204,78
Med.	22,74	17,38	236,69	160,89	247,99	199,57

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg): **24,60**

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	-0,31	0,90	4,32	0,76
Ganancia 30 días	-0,01	0,92	0,06	0,77
Ganancia 30-75 días	-0,01	0,88	0,04	0,72

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

# HD

# HD194812

### Fecha de Nacimiento

**11/09/2010**

### GANADERÍA

**IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE**

### PROPIETARIO

**CONSEJERÍA AGRICULTURA Y PESCA JUNTA ANDALUCÍA**

## Índice Genético Global



**102,7**

### Fiabilidad

**0,91**

### Recomendación

Predestete

Cebo

Productividad

Morfológico

Índice Global

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	BU153475	100,35	P. P.	BU014492	101,83
			M. P.	BU07089	100,43
Madre	IR164344	100,65	P. M.	HD09037	100,55
			M. M.	IR068032	99,84

## 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
Prolificidad	140,8	Verano	9,30
		Otoño	32,60
		Invierno	48,80

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="20"/>	Hembras	<input type="text" value="23"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="2,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="2,8"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="33,5"/>	

### 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	28,31	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):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,39	0,77	-0,22	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  Scrapie

# AQ

## IR138418

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**AGROIBERICOS QUEJIGARES, S.L.**

### PROPIETARIO

**AGROIBERICOS QUEJIGARES, S.L.**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J002965	101,32	P. P. J099107	100,00
			M. P. J001309	102,52
Madre	J007186	102,74	P. M. J002980	103,12
			M. M. J002949	99,64

## 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	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="10,0"/>	

### 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	28,23	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	1,13	0,88	-0,27	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

### PROPIETARIO

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J007425	100,77	P. P. J004295	101,28
			M. P. J004160	98,43
Madre	J007017	103,20	P. M. J003024	103,95
			M. M. J003092	101,21

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

Fertilidad	90,0	Primavera	23,90
Prolificidad	106,7	Verano	
		Otoño	
		Invierno	76,10

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="26"/>	Hembras	<input type="text" value="20"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="4,2"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="4,2"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="2,1"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,86	0,79	0,00	0,34
Ganancia 30 días	0,05	0,83	-0,01	0,38
Ganancia 30-75 días	0,01	0,76	0,00	0,31

Genotipo  Scrapie

# CS

## J0089592

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

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

### PROPIETARIO

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

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	J0016812	110,03	P. P.	J001402	101,02
			M. P.	J006440	105,73
Madre	J0017884	101,40	P. M.	J004296	105,35
			M. M.	J006520	100,15

# XS

## J0107166

## 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  Puntos

### Fecha de Nacimiento

25/10/2012

### GANADERÍA

JOSE MANUEL SANCHEZ  
MIGUEL

### PROPIETARIO

JOSE MANUEL SANCHEZ  
MIGUEL

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="11"/>	Hembras	<input type="text" value="20"/>
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="2,1"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="42,0"/>	

### 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):

## Índice Genético Global



102,9

### Fiabilidad

0,65

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,87	0,64	-0,16	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  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J0016812	110,03	P. P. J001402	101,02
			M. P. J006440	105,73
Madre	J0016850	100,64	P. M. J003289	100,26
			M. M. J006453	102,24

## 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
		Verano	
Prolificidad	115,0	Otoño	
		Invierno	4,30

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="12"/>	Hembras	<input type="text" value="11"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	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):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,31	0,71	-1,51	0,53
Ganancia 30 días	0,04	0,77	-0,02	0,55
Ganancia 30-75 días	0,01	0,66	-0,01	0,48

Genotipo  Scrapie

# JO

## J0107168

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

### PROPIETARIO

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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



## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J002965	101,32	P. P. J099107	100,00
			M. P. J001309	102,52
Madre	J006051	101,40	P. M. J002980	103,12
			M. M. J000027	97,76

## 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  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="8"/>	Hembras	<input type="text" value="14"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="15,0"/>	

### Productivos

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,07	0,72	0,60	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  Scrapie

# JO

## J0107195

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

### PROPIETARIO

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J003024	103,95	P. P. E01026	102,22
			M. P. J001155	102,08
Madre	J005760	101,81	P. M. J002965	101,32
			M. M. J003508	101,91

## 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="10,0"/>	

### 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	1,92	0,72	-0,93	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

### GANADERÍA

### PROPIETARIO

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	J005149	101,51	P. P.	J001390	104,52
			M. P.	J0020066	100,53
Madre	J005658	104,34	P. M.	J003024	103,95
			M. M.	J003503	101,35

**XS**  
**J0107243**

## 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  Puntos

### Fecha de Nacimiento

16/09/2011

### GANADERÍA

JOSE MANUEL SANCHEZ  
MIGUEL

### PROPIETARIO

JOSE MANUEL SANCHEZ  
MIGUEL

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="19"/>	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="7,7"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="30,5"/>	

### 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	25,83	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):

## Índice Genético Global



106,0

### Fiabilidad

0,63

### Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	✓
Índice Global	✓

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,53	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  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J003024	103,95	P. P. E01026	102,22
			M. P. J001155	102,08
Madre	J0089564	104,72	P. M. J0010368	101,66
			M. M. J007066	104,21

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

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

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,58	0,66	-0,68	0,41
Ganancia 30 días	0,08	0,69	-0,01	0,41
Ganancia 30-75 días	0,05	0,62	-0,01	0,40

Genotipo  Scrapie

# GF

## J0135524

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**LEOPOLDO GOMEZ-CORONADO FDEZ.**

### PROPIETARIO

**LEOPOLDO GOMEZ-CORONADO FDEZ.**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG
Padre	J004295	101,28	P. P. J000138 96,13
			M. P. J000081 105,62
Madre	J006010	101,97	P. M. J002980 103,12
			M. M. J0020379 99,60

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

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

15/04/2011

### GANADERÍA

JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA

### PROPIETARIO

JOAQUÍN ORTIZ CAPILLA

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="38"/>	Hembras	<input type="text" value="38"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="3,3"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="2,2"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="3,3"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

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

## Índice Genético Global



102,5

### Fiabilidad

0,78

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,39	0,86	-0,61	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  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J0005339	103,55	P. P. J002965	101,32
			M. P. J007186	102,74
Madre	J005113	102,59	P. M. J001390	104,52
			M. M. J003444	100,44

## 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  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="14"/>	Hembras	<input type="text" value="5"/>
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="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	27,60		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):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,80	0,69	-0,20	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  Scrapie

# JO

## J0165470

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

### PROPIETARIO

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	J004296	105,35	P. P.	J000138	96,13
			M. P.	J000081	105,62
Madre	J0111359	102,98	P. M.	J003024	103,95
			M. M.	J006848	102,42

## 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	23,30		244,43		269,74	
H	20,77		243,20		218,91	
Med.	22,11		243,85		245,82	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,47	0,56	0,19	0,41
Ganancia 30 días	0,06	0,61	-0,01	0,41
Ganancia 30-75 días	0,01	0,55	0,01	0,40

Genotipo  Scrapie

# SN

## J0174446

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**SONIA CASTIÑEIRA ROMERO**

### PROPIETARIO

**SONIA CASTIÑEIRA ROMERO**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	J004296	105,35	P. P.	J000138	96,13
			M. P.	J000081	105,62
Madre	J0111355	100,34	P. M.	J003024	103,95
			M. M.	J006874	96,41

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

Fertilidad	84,4	Primavera	<input type="text"/>
Prolificidad	107,4	Verano	<input type="text"/>
		Otoño	<input type="text"/>
		Invierno	100,00

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="19"/>	Hembras	<input type="text" value="8"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,20		247,83		252,10	
H	22,06		234,56		225,46	
Med.	23,66		244,51		245,44	

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,62	0,53	0,18	0,36
Ganancia 30 días	0,03	0,58	0,00	0,36
Ganancia 30-75 días	0,00	0,50	0,02	0,34

Genotipo  Scrapie

# SN

## J0174452

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**SONIA CASTIÑEIRA ROMERO**

### PROPIETARIO

**SONIA CASTIÑEIRA ROMERO**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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



## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J005149	101,51	P. P. J001390	104,52
			M. P. J0020066	100,53
Madre	J0001076	100,27	P. M. J003024	103,95
			M. M. J006266	99,91

# T

## J0174597

## 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	27,40
Prolificidad	134,3	Verano	16,70
		Otoño	
		Invierno	56,00

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

01/01/2016

### GANADERÍA

**DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS**

### PROPIETARIO

**DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS**

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="38"/>	Hembras	<input type="text" value="46"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="2,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="2,0"/>	
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	26,32	23,57	264,07	193,00	294,23	298,42
H	24,10	21,76	248,81	212,04	260,20	248,12
Med.	25,27	22,28	257,42	206,53	278,16	262,68

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



102,8

### Fiabilidad

0,75

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,99	0,85	-0,24	0,38
Ganancia 30 días	0,02	0,88	0,01	0,40
Ganancia 30-75 días	0,03	0,81	-0,01	0,37

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J001390	104,52	P. P. DB94306	103,96
			M. P. J098069	102,97
Madre	J007186	102,74	P. M. J002980	103,12
			M. M. J002949	99,64

# AO

## J0189456

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

03/04/2010

### GANADERÍA

BENITO ALMODOVAR RUIZ

### PROPIETARIO

BENITO ALMODOVAR RUIZ

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="16"/>	Hembras	<input type="text" value="17"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="6,1"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="6,1"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	25,22	23,85	241,64	246,71	291,45	276,65
H	23,28	22,00	253,99	242,08	270,55	260,73
Med.	24,11	22,82	248,08	244,14	279,51	267,80

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

0,66

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,31	0,71	0,49	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  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J0058183	104,82	P. P. J002980	103,12
			M. P. J005607	103,55
Madre	J0055608	98,79	P. M. J002203	100,83
			M. M. J001370	99,66

## 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  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="12"/>	Hembras	<input type="text" value="8"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="5,0"/>	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	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):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,50	0,71	-1,70	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  Scrapie

# JO

## J0189461

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

### PROPIETARIO

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	J0005339	103,55	P. P. J002965	101,32
			M. P. J007186	102,74
Madre	J0017801	103,29	P. M. J003024	103,95
			M. M. J006303	102,60

## 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	100,0	Primavera	
Prolificidad	108,8	Verano	
		Otoño	58,30
		Invierno	41,70

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="19"/>	Hembras	<input type="text" value="17"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="35,5"/>	

### 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):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,22	0,69	-0,21	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  Scrapie

# XS

## J0189466

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**JOSE MANUEL SANCHEZ MIGUEL**

### PROPIETARIO

**JOSE MANUEL SANCHEZ MIGUEL**

## Índice Genético Global



**103,5**

### Fiabilidad

**0,68**

### 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	J0058199	104,75	P. P.	J002980	103,12
			M. P.	J005613	105,12
Madre	J0055680	99,47	P. M.	J002203	100,83
			M. M.	J001317	102,37

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="16"/>	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	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):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,55	0,74	-1,11	0,58
Ganancia 30 días	0,02	0,79	0,01	0,59
Ganancia 30-75 días	0,05	0,69	-0,02	0,52

Genotipo  Scrapie

# JO

## J0189471

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

### PROPIETARIO

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	JW188071	100,11	P. P. DB135977	100,49
			M. P. DB171985	101,31
Madre	JW188108	108,77	P. M. JW175441	110,82
			M. M. JW174735	107,91

# JW

## JW109989

## Datos Propios

### Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	3,80
Peso 30 días (Kg)	11,97	Ganancia 30 días (gr)	0,27
Peso 60 días (Kg)	20,22	Ganancia 75 días (gr)	0,27
Peso 75 días. (Kg)	24,35	Ganancia 30-75 días (gr)	0,28

### Reproductivos (%)

Fertilidad	95,2	Primavera	
Prolificidad	120,0	Verano	
		Otoño	33,30
		Invierno	66,70

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

04/07/2016

### GANADERÍA

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

### PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	14	Hembras	10
Aplomos Sobresalientes (%)	0,0	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	0,0	
Presencia de Pigmentación (%)	0,0	Media Puntuación Morfológica	0,0	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	23,48	24,00	221,45	202,53	269,70	309,52
H	23,21	22,55	205,78	211,51	284,52	276,72
Med.	23,37	23,42	215,00	206,12	275,80	296,40

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## 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"/>

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,28	0,66	0,31	0,27
Ganancia 30 días	0,02	0,72	0,01	0,28
Ganancia 30-75 días	0,04	0,61	0,00	0,24

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	JW188078	100,40	P. P. DB135977	100,49
			M. P. DB172022	100,60
Madre	DB114467	101,92	P. M. DB06151	99,66
			M. M. DB06010	100,58

## Datos Propios

### Productivos

Tipo Parto	1	Peso Nacimiento. (Kg)	4,60
Peso 30 días (Kg)	12,68	Ganancia 30 días (gr)	0,27
Peso 60 días (Kg)	21,45	Ganancia 75 días (gr)	0,29
Peso 75 días. (Kg)	26,66	Ganancia 30-75 días (gr)	0,31

### Reproductivos (%)

Fertilidad	100,0	Primavera	
Prolificidad	114,3	Verano	100,00
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="12"/>	Hembras	<input type="text" value="12"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="4,2"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	23,35	19,34	224,02	166,23	271,81	233,32
H	22,31	18,80	249,01	203,61	246,18	198,67
Med.	22,92	18,98	234,31	191,15	261,26	210,22

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,68	0,64	-0,84	0,29
Ganancia 30 días	0,01	0,69	0,00	0,30
Ganancia 30-75 días	0,03	0,59	-0,02	0,27

Genotipo  Scrapie

# PB

# JW109993

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO**

### PROPIETARIO

**M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	JW188072	103,13	P. P. DB135977	100,49
			M. P. DB171945	100,23
Madre	JW183033	108,26	P. M. JW127448	106,38
			M. M. BB124678	102,87

# JW

## JW109997

## 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	74,5	Primavera	
Prolificidad	123,7	Verano	95,30
		Otoño	4,70
		Invierno	

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

16/07/2016

### GANADERÍA

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

### PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="23"/>	Hembras	<input type="text" value="20"/>
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	30,71	24,98	366,76	260,93	336,93	312,30
H	28,89	28,76	363,16	452,41	308,11	257,61
Med.	29,71	27,08	364,78	367,31	321,08	281,92

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



114,9

### Fiabilidad

0,65

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	9,38	0,67	-5,29	0,28
Ganancia 30 días	0,19	0,74	-0,08	0,29
Ganancia 30-75 días	0,09	0,64	-0,05	0,25

Genotipo  Scrapie



## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	JW188072	103,13	P. P. DB135977	100,49
			M. P. DB171945	100,23
Madre	JW183033	108,26	P. M. JW127448	106,38
			M. M. BB124678	102,87

# JW

## JW110001

## 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  Puntos

### Fecha de Nacimiento

16/07/2016

### GANADERÍA

JOSE MANUEL NIETO  
RIVERO

### PROPIETARIO

JOSE MANUEL NIETO  
RIVERO

## 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):

## Índice Genético Global



103,7

### Fiabilidad

0,64

### Recomendación

Predestete	✓
Cebo	✓
Productividad	✓
Morfológico	
Índice Global	✓

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	5,26	0,64	-3,97	0,27
Ganancia 30 días	0,05	0,71	-0,04	0,28
Ganancia 30-75 días	0,07	0,59	-0,05	0,24

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	DM124305	111,85	P. P. DM02581	113,28
			M. P. DM06060	105,21
Madre	CS114999	103,15	P. M. CS06066	106,17
			M. M. CS07149	99,97

**PR**  
**JW174651**

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

10/01/2012

### GANADERÍA

JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ

### PROPIETARIO

JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



107,7

### Fiabilidad

0,61

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,41	0,66	-1,31	0,26
Ganancia 30 días	0,06	0,72	-0,02	0,27
Ganancia 30-75 días	0,04	0,62	-0,01	0,24

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	DM124305	111,85	P. P. DM02581	113,28
			M. P. DM06060	105,21
Madre	CS114953	102,22	P. M. CS06064	104,85
			M. M. CS05472	99,22

**PR**  
**JW174659**

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

18/01/2012

### GANADERÍA

JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ

### PROPIETARIO

JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="17"/>	Hembras	<input type="text" value="14"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="3,1"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="15,6"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="6,3"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

0,63

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,37	0,67	-1,13	0,30
Ganancia 30 días	0,06	0,74	-0,02	0,31
Ganancia 30-75 días	0,05	0,64	-0,01	0,28

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	DB135977	100,49	P. P.	DB06218	97,57
			M. P.	DB06285	100,48
Madre	DB181485	102,22	P. M.	DB061399	101,17
			M. M.	DB04207	101,73

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

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="16"/>	Hembras	<input type="text" value="31"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="10,6"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="6,4"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="34,0"/>	

### Productivos

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,31	0,72	-2,20	0,44
Ganancia 30 días	0,06	0,77	-0,04	0,45
Ganancia 30-75 días	0,00	0,67	-0,02	0,40

Genotipo  Scrapie

# JW

## JW183138

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**JOSE MANUEL NIETO RIVERO**

### PROPIETARIO

**JOSE MANUEL NIETO RIVERO**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	E04143	100,44	P. P.	DT00148	103,74
			M. P.	E94029	100,84
Madre	MH04007	102,25	P. M.	DB01479	100,32
			M. M.	FM02119	100,94

# MH

## MH018375

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

Fertilidad	96,7	Primavera	19,40
Prolificidad	110,3	Verano	80,60
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

16/03/2008

### GANADERÍA

INTERAGREX, S.L.

### PROPIETARIO

INTERAGREX, S.L.

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="14"/>	Hembras	<input type="text" value="17"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="9,4"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="6,3"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



102,9

### Fiabilidad

0,66

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,40	0,71	-0,68	0,37
Ganancia 30 días	0,02	0,76	0,00	0,38
Ganancia 30-75 días	0,03	0,66	-0,01	0,35

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	E04143	100,44	P. P.	DT00148	103,74
			M. P.	E94029	100,84
Madre	MH07052	102,02	P. M.	E04372	104,72
			M. M.	MH04085	101,46

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

Fertilidad	96,7	Primavera	15,60
Prolificidad	110,3	Verano	84,40
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="18"/>	Hembras	<input type="text" value="14"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="9,4"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="3,1"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="3,1"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	3,17	0,72	0,13	0,52
Ganancia 30 días	0,04	0,77	-0,01	0,53
Ganancia 30-75 días	0,04	0,69	0,01	0,48

Genotipo  Scrapie

# MH

# MH035678

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

### PROPIETARIO

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	MH05085	100,18	P. P. EP02817	102,38
			M. P. SR02270	100,46
Madre	MH04054	101,98	P. M. DB01371	103,50
			M. M. EP02085	97,39

# MH

## MH163600

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

10/09/2012

### GANADERÍA

INTERAGREX, S.L.

### PROPIETARIO

INTERAGREX, S.L.

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="16"/>	Hembras	<input type="text" value="14"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="3,2"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="3,2"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



103,5

### Fiabilidad

0,63

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	4,06	0,69	-0,46	0,31
Ganancia 30 días	0,01	0,74	0,01	0,32
Ganancia 30-75 días	0,08	0,64	-0,02	0,29

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

	IG			IG	
Padre	NN078281	104,58	P. P.	NN05275	103,07
			M. P.	NN04177	101,36
Madre	NN04168	103,83	P. M.	SR99137	100,46
			M. M.	SR99084	100,68

# 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  Puntos

### Fecha de Nacimiento

17/01/2013

### GANADERÍA

NATALIA MEGÍAS COMÍN

### PROPIETARIO

NATALIA MEGÍAS COMÍN

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

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

### Productivos

	Media 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):

## Índice Genético Global



110,7

### Fiabilidad

0,66

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	6,86	0,62	-2,10	0,32
Ganancia 30 días	0,08	0,69	-0,04	0,34
Ganancia 30-75 días	0,10	0,58	-0,02	0,30

Genotipo  Scrapie



## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	NN117229	99,94	P. P.	NN078281	104,58
			M. P.	NN078272	100,13
Madre	NN106700	105,97	P. M.	NN03102	105,80
			M. M.	NN01011	101,79

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

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

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	21,75		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	0,85	0,67	0,41	0,31
Ganancia 30 días	0,12	0,71	-0,03	0,32
Ganancia 30-75 días	-0,05	0,64	0,03	0,29

Genotipo  Scrapie

# ED

# NN111410C

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**SUSANA-FAE PETERS  
DOMONKOS**

### PROPIETARIO

**SUSANA-FAE PETERS  
DOMONKOS**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG
Padre	PR04005	100,66	P. P. PR02101 97,91
			M. P. PR02052 99,15
Madre	PR04104	98,71	P. M. PR02115 96,62
			M. M. PR02277 99,70

## 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	94,0	Primavera	
Prolificidad	104,3	Verano	100,00
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

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

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	24,26	23,10	319,18	297,47	239,92	248,26
H	20,01	19,94	243,06	249,07	204,36	214,85
Med.	22,29	22,04	282,00	281,34	223,44	237,13

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,96	0,72	-2,17	0,31
Ganancia 30 días	0,04	0,79	-0,02	0,31
Ganancia 30-75 días	0,00	0,69	-0,03	0,28

Genotipo  Scrapie

# PR

## PR080237

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ**

### PROPIETARIO

**JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ**

## Índice Genético Global



**103,2**

### Fiabilidad

**0,69**

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesoros

		IG			IG
Padre	PR04005	100,66	P. P.	PR02101	97,91
			M. P.	PR02052	99,15
Madre	PR04127	101,57	P. M.	PR02115	96,62
			M. M.	PR02328	99,95

## 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	
Prolificidad	108,5	Verano	100,00
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="25"/>	Hembras	<input type="text" value="23"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="2,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="2,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,13	0,72	-1,44	0,31
Ganancia 30 días	0,06	0,79	-0,02	0,32
Ganancia 30-75 días	0,00	0,69	-0,02	0,29

Genotipo  Scrapie

**PR**  
**PR080238**

### Fecha de Nacimiento

**09/01/2008**

### GANADERÍA

**JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ**

### PROPIETARIO

**JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ**

## Índice Genético Global



**103,7**

### Fiabilidad

**0,69**

### 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	PR04005	100,66	P. P.	PR02101	97,91
			M. P.	PR02052	99,15
Madre	PR04180	100,15	P. M.	PR02115	96,62
			M. M.	PR02338	100,73

## 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	90,0	Primavera	14,90
Prolificidad	104,4	Verano	85,10
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="23"/>	Hembras	<input type="text" value="24"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="6,4"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="2,1"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="0,0"/>	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,05	0,74	-1,21	0,31
Ganancia 30 días	0,03	0,79	-0,01	0,32
Ganancia 30-75 días	0,00	0,71	-0,01	0,29

Genotipo  Scrapie

# PR

## PR080239

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ**

### PROPIETARIO

**JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	PR04300	102,01	P. P.	PR02110	100,51
			M. P.	PR02064	100,65
Madre	PR02279	101,64	P. M.		
			M. M.		

**PR**  
**PR175148**

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

05/02/2010

### GANADERÍA

JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ

### PROPIETARIO

JACINTO PALOMO  
RODRÍGUEZ

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

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

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



104,3

### Fiabilidad

0,68

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,18	0,74	-0,88	0,20
Ganancia 30 días	0,04	0,79	-0,01	0,21
Ganancia 30-75 días	0,00	0,69	-0,01	0,18

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	WZ162916	102,62	P. P.	WZ159365	100,93
			M. P.	WZ111417	100,93
Madre	WZ116636	102,62	P. M.	WZ111497	100,93
			M. M.	WZ111611	100,93

## 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  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="29"/>	Hembras	<input type="text" value="22"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="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	22,57	20,31	312,51	231,47	204,43	222,19
H	23,64	18,65	295,50	206,14	243,14	205,22
Med.	23,17	19,68	302,94	221,78	226,21	215,70

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,10	0,69	-0,67	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  Scrapie

# T

# WZ146818

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS**

### PROPIETARIO

**DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	VC165835	101,02	P. P.	FD072761	101,05
			M. P.	FD117701	101,87
Madre	WZ116513	102,30	P. M.	WZ111453	101,45
			M. M.	WZ111419	100,53

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

Fertilidad	75,7	Primavera	<input type="text"/>
Prolificidad	135,7	Verano	81,60
		Otoño	18,40
		Invierno	<input type="text"/>

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

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

### Productivos

	Media Peso 75 días (Kg)		G.M.D. 30 días (gr)		G.M.D. 30-75 días (gr)	
	Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
M	23,23	20,91	281,80	210,28	235,13	240,60
H	21,59	19,63	249,04	226,41	230,45	205,68
Med.	22,14	20,51	259,96	215,12	232,01	229,57

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,01	0,64	-0,23	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  Scrapie

# T

# WZ155877

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS**

### PROPIETARIO

**DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	ZG02810	100,29	P. P.	ZG97101	100,50
			M. P.	ZG97038	100,10
Madre	ZG08100	101,27	P. M.	ZG04802	101,55
			M. M.	ZG00128	98,75

## 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	88,6	Primavera	100,00
Prolificidad	112,9	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="18"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="54,0"/>	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,35	0,79	-1,19	0,66
Ganancia 30 días	0,03	0,83	-0,01	0,67
Ganancia 30-75 días	0,03	0,76	-0,01	0,62

Genotipo  Scrapie

# ZG

## ZG10006

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**ALVARO VILLANUEVA PABLOS**

### PROPIETARIO

**ALVARO VILLANUEVA PABLOS**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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



## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	ZG12804	102,67	P. P.	ZG10008	102,03
			M. P.	ZG07934	100,96
Madre	ZG07500	101,89	P. M.	ZG03602	102,14
			M. M.	ZG04504	99,95

# ED

## ZG125215

## 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

### Fecha de Nacimiento

02/09/2015

### GANADERÍA

SUSANA-FAE PETERS  
DOMONKOS

### PROPIETARIO

SUSANA-FAE PETERS  
DOMONKOS

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="9"/>	Hembras	<input type="text" value="21"/>
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	23,73		294,38		286,74	
H	21,91	22,21	289,45	300,45	228,94	226,66
Med.	22,55	22,21	291,17	300,45	249,17	226,66

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

0,66

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	2,12	0,71	-0,24	0,45
Ganancia 30 días	0,06	0,74	-0,01	0,45
Ganancia 30-75 días	0,03	0,67	0,00	0,42

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG		IG	
Padre	ZG10008	102,03	P. P. ZG06813	100,85
			M. P. ZG08119	102,77
Madre	ZG07934	100,96	P. M. ZG05807	100,82
			M. M. ZG04504	99,95

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="13"/>	Hembras	<input type="text" value="23"/>
Aplomos Sobresalientes (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Presencia de Fibra Heterotípica (%)	<input type="text" value="0,0"/>	
Presencia de Pigmentación (%)	<input type="text" value="0,0"/>	Media Puntuación Morfológica	<input type="text" value="57,0"/>	

### Productivos

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

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,08	0,83	0,48	0,72
Ganancia 30 días	0,03	0,86	0,00	0,74
Ganancia 30-75 días	0,02	0,79	0,01	0,67

Genotipo  Scrapie

# ZG

## ZG12804

### Fecha de Nacimiento

### GANADERÍA

**ALVARO VILLANUEVA PABLOS**

### PROPIETARIO

**ALVARO VILLANUEVA PABLOS**

## Índice Genético Global



### Fiabilidad

### Recomendación

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

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

		IG			IG
Padre	ZG10008	102,03	P. P.	ZG06813	100,85
			M. P.	ZG08119	102,77
Madre	ZG13541	102,50	P. M.	ZG09008	102,23
			M. M.	ZG10550	100,77

# ZG

## ZG185706

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

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

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

06/05/2016

### GANADERÍA

ALVARO VILLANUEVA  
PABLOS

### PROPIETARIO

ALVARO VILLANUEVA  
PABLOS

## Datos de la Descendencia

### Morfológicos

Nº Corderos Controlados:	Machos	<input type="text" value="28"/>	Hembras	<input type="text" value="21"/>
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="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	25,65	21,90	298,42	275,66	276,96	224,12
H	22,66	20,14	284,38	232,38	233,34	223,29
Med.	24,00	21,46	290,68	264,84	252,90	223,91

Peso Total Medio Camada 75 d. (Kg):

## Índice Genético Global



104,2

### Fiabilidad

0,72

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	0,81	0,74	0,35	0,34
Ganancia 30 días	0,07	0,79	-0,01	0,34
Ganancia 30-75 días	-0,01	0,72	0,01	0,31

Genotipo  Scrapie

## Genealogía y Valor Genético de los Antecesores

	IG			IG	
Padre	ZG12804	102,67	P. P.	ZG10008	102,03
			M. P.	ZG07934	100,96
Madre	ZG14538	101,35	P. M.	ZG09810	100,46
			M. M.	ZG05924	99,49

# ZG

## ZG185775

## Datos Propios

### Productivos

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

### Reproductivos (%)

Fertilidad	72,5	Primavera	100,00
Prolificidad	117,2	Verano	
		Otoño	
		Invierno	

Valoración Morfológica  Puntos

### Fecha de Nacimiento

03/05/2016

### GANADERÍA

ALVARO VILLANUEVA  
PABLOS

### PROPIETARIO

ALVARO VILLANUEVA  
PABLOS

## 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="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	25,29	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):

## Índice Genético Global



103,7

### Fiabilidad

0,70

### Recomendación

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

## Valoración Genética

### Carácter Valorado

	VG Directo	Fiabilidad	VG Materno	Fiabilidad
Peso a 75 días	1,14	0,72	0,08	0,44
Ganancia 30 días	0,06	0,77	-0,01	0,45
Ganancia 30-75 días	0,01	0,69	0,00	0,41

Genotipo  Scrapie

