

Catálogo de Sementales Raza Porcina Ibérica 2020

Entrepelado



Lampiño

Torbiscal



Retinto



Manchado de Jabugo



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales



JUNTA DE ANDALUCÍA

EDICIÓN, DISEÑO Y MAQUETACIÓN:

AECELIBER

Plaza Regimiento de Infantería "Castilla 16", 3, bajo

Apdo. 40 - 06300 Zafra (Badajoz)

Tel.: 924 55 49 83

Fax: 924 55 37 03

e-mail: aeceriber@aeceriber.es

web: www.aeceriber.es

© COPYRIGHT. Toda la información publicada en el catálogo está sujeta a los derechos de la propiedad intelectual correspondientes, estando prohibida su reproducción total o parcial. Las personas interesadas en alguno de los trabajos publicados deben en ponerse en contacto con nuestra redacción. Las personas interesadas en la información contenida en el presente catálogo deben ponerse en contacto con la asociación



Prólogo	2
Apoyo institucional	11
El Esquema de Valoración	12
Resumen de Ganaderías y Sementales	13
- ATR, Agropecuaria Trespalacios, S.L. (Membreme, Salamanca)	14
- EMC, E.A.G. Montes de Cornalvo, S.A. (Mérida, Badajoz)	18
- FHB, Francisco Hernández Benegas (Monesterio, Badajoz)	23
- HPG, Hilario Pimienta Gil (Jerez de los Caballeros, Badajoz)	31
- JQ, Juana Álvarez Quintana (Facinas, Cádiz)	35
- LRV, Las Rozuelas del Valle, S.L. (Torrecampo, Córdoba)	40
- TGG, Tomás García González (La Fuente de San Esteban, Salamanca)	59
- OTROS MACHOS EN PRUEBAS DE TESTAJE	66



EL ESQUEMA DE VALORACIÓN GENÉTICA PARA LA RAZA PORCINA IBÉRICA

Desde AECERIBER creemos que la Mejora Genética es fundamental para el progreso de la raza Porcina Ibérica y para lograr así una mayor competitividad en las explotaciones. La Mejora Genética consiste en la denomina “SELECCIÓN”, es decir, elegir dentro de la propia raza a los individuos que mejores características tienen y que además las puedan transmitir a sus descendientes.

A continuación, se presentan los resultados de la evaluación genética de las ganaderías colaboradoras que participan en el Programa de Mejora de la Raza Porcina Ibérica para los Índices Materno y Lechón. De cada ganadería colaboradora participante se representan los sementales mejorantes a los caracteres Maternales y de Crecimiento a edades tempranas como:

- **Verracos mejorantes para uno o ambos índices.** Se trata de la sección principal del Catálogo, son los verracos que han sido testados por datos propios y de su descendencia.
- **Verracos jóvenes mejorantes:** aquellos reproductores machos que debido a su edad aún no han podido ser testados por su descendencia con un número de hijos adecuado, sin embargo, sus valores genéticos (obtenidos por datos propios o por sus progenitores) indican que serán candidatos a aparecer en las próximas ediciones del Catálogo de Sementales en la Sección principal: Verracos Mejorantes.

CONDICIONES QUE CUMPLEN VERRACOS QUE APARECEN EN CATÁLOGO:

1. Que estén vivos en el momento de la valoración
2. Que el animal tenga realizada la prueba de filiación y sea compatible con la genealogía indicada
3. Que procedan de padres inscritos en la sección principal (RD)
4. Calificación morfológica igual o mayor a 80 puntos
5. Con al menos 9 meses de edad
6. Que sea positivo (>0,09) en al menos uno de los dos índices
7. Que la fiabilidad para el índice por el que aparece sea igual o mayor al 40% para el índice de Lechón y del 35% para l. Materno
8. Que la ganadería esté autorizada a la venta de reproductores

EVALUACIÓN GENÉTICA CORRESPONDIENTE AL AÑO 2019

Se presentan a continuación los resultados de la evaluación genética conjunta de las ganaderías participantes en el Esquema de Selección de la Raza Porcina Ibérica y con volumen suficiente de datos productivos y genealógicos y con alguna interconexión entre ellas para obtener estimaciones con fiabilidad media-alta.

1.1.- Evaluación para los caracteres Lechones Nacidos Totales/ camada y Lechones Destetados/ Camada (ÍNDICE MATERNO)

Información genealógica y productiva

Se evaluaron 134.948 animales presentes en la matriz de parentescos. Se incluyeron un total de 22.227 cerdas con datos productivos. Para ello se utilizó la información productiva de 64.121 partos, de 22.227 cerdas, cuya distribución fue la siguiente:

Cerdas		
Con 1 dato	8.089	36,36%
Con 2 datos	4.542	20,42%
Con 3 datos	2.984	13,41%
Con 4 datos	1.962	8,82%
Con 5 datos	1.556	6,99%
Con 6 datos	1.155	5,19%
Con 7 datos	872	3,92%
Más de 7 datos	1.068	4,89%

Se incluyeron en el modelo 54 ganaderías, 1521 parideras (ganadería-año-estación), 6 variedades (Retinto, Entrepelado, Lampiño, Torbiscal, Manchado de Jabugo e Ibérico) y cerdas con edades comprendidas entre 1-8 años en el momento del parto.

Modelo de Análisis para la Evaluación Genética

La evaluación genética para los caracteres maternos se desarrolló mediante la utilización de la metodología BLUP, aplicándose para ello un Modelo Animal con observaciones repetidas con Efectos Maternos, utilizándose para ello el programa WOMBAT. El modelo incluyó como Efectos Fijos: la paridera (estación-año-ganadería), edad de la cerda, manejo y estirpe.

La fiabilidad máxima obtenida fue de 0,74.

Los valores medios obtenidos para ambos caracteres fueron:

	Nº datos	Media	Desviación Estándar	Mínimo	Máximo
Destetados/Camada	32060	6,36	1,32	1	11
Nacidos Vivos/Camada	32056	7,52	1,3496	1	12

Por estipes las medias productivas para caracteres maternos fueron los representados en la Figura 1:

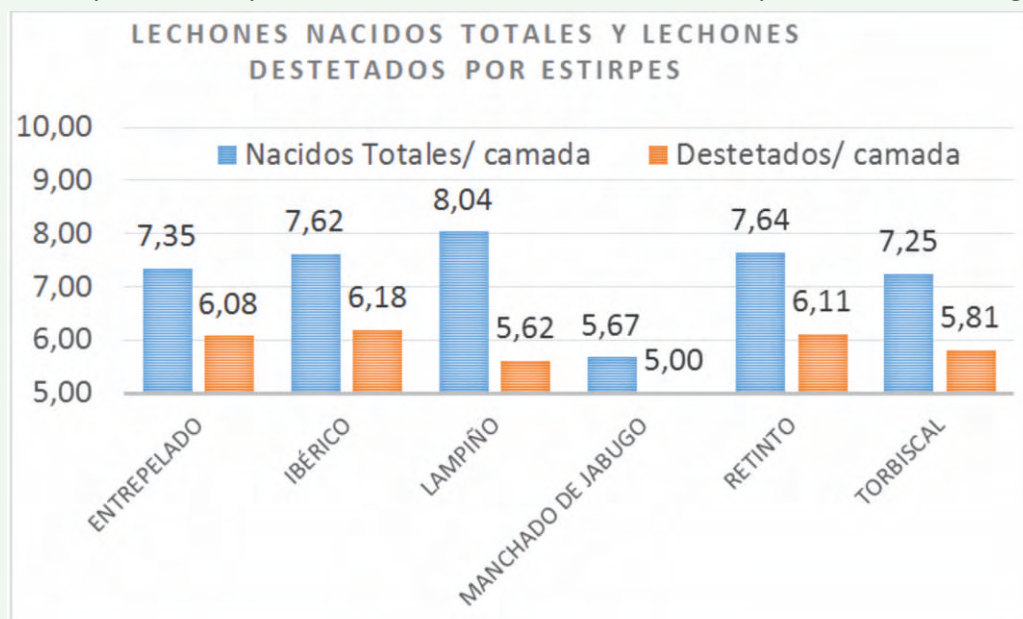


Figura 1: Medias de los lechones Nacidos Totales y lechones Destetados por Estirpe.

El efecto de la edad de la cerda sobre la productividad fue significativo, tal y como se observa en la Figura 2. En concreto las cerdas con un 1 y con más de 6 años fueron las que menos lechones Nacidos totales y Destetados tuvieron por camada. Y que las cerdas con 2, 3 y 4 años fueron las más productivas (destetados).

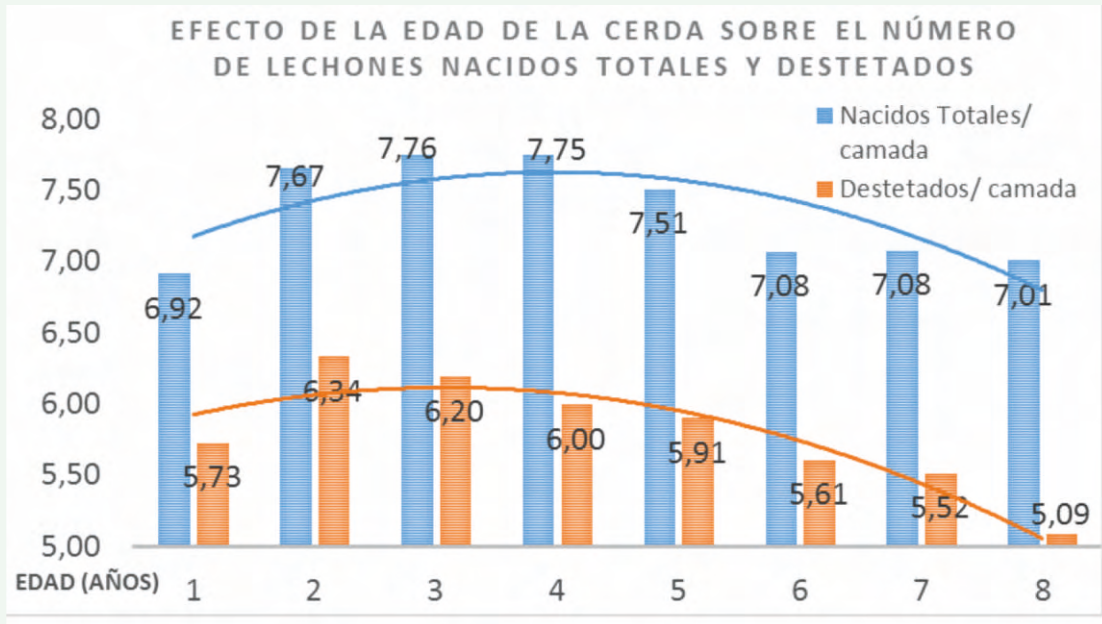


Figura 2: Efecto de la edad de la cerda en el momento del parto sobre su productividad

Con respecto a la estación no hubo diferencias significativas como podemos observar en la Figura 3, sí se observa que el número de bajas durante la lactación (Nacidos Totales/ camada – Destetados/ camada) fue mayor en otoño.

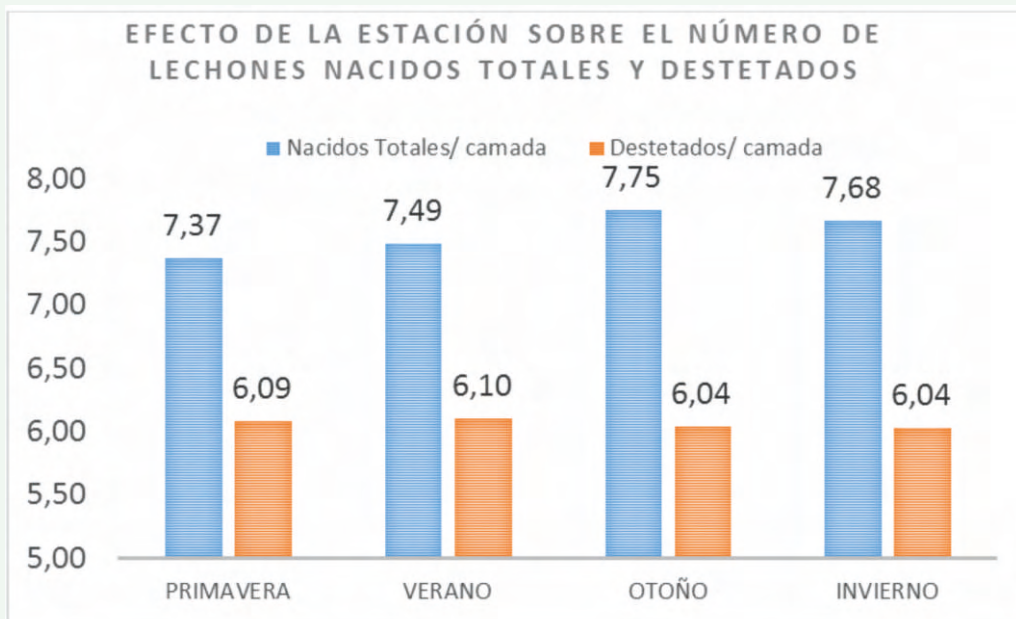


Figura 3: Efecto de la estación en la que se produce el parto sobre la productividad de las cerdas

Por otro lado, en la Figura 4 se representa el efecto del número de lechones nacidos totales por camada sobre el número de lechones finalmente destetados:

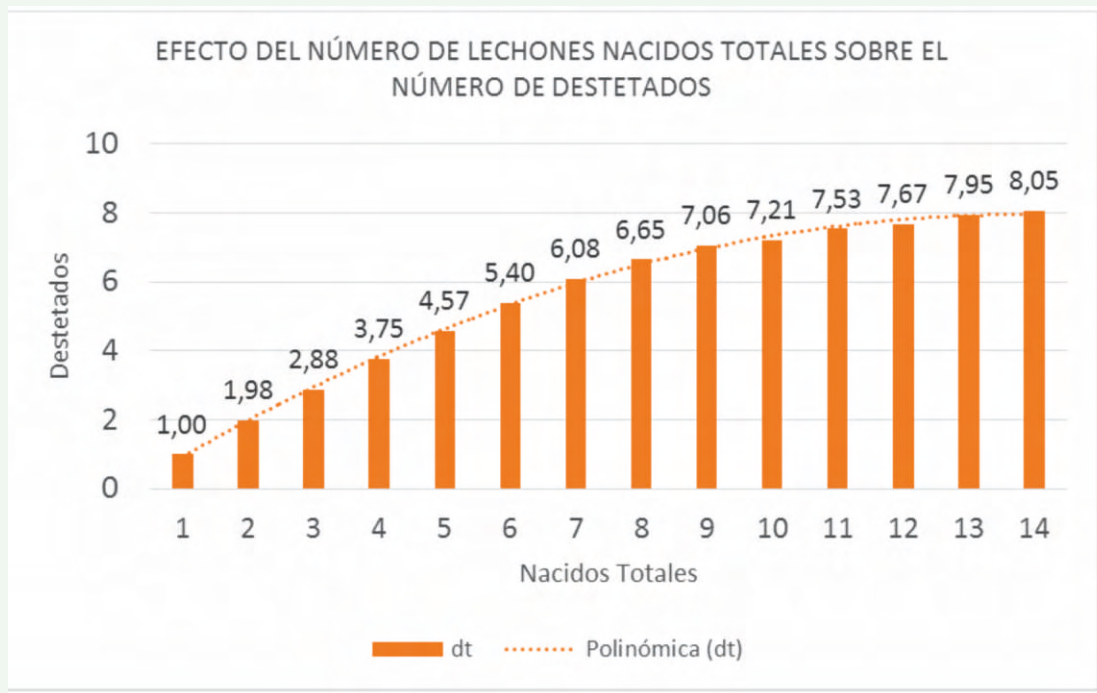


Figura 4: Efecto del número de lechones nacidos totales/ camada sobre los destetados/ camada

1.2.- Evaluación para caracteres de crecimiento edades tempranas. (ÍNDICE LECHÓN)

Información genealógica y productiva:

Se incluyeron en la matriz de parentesco había presentes 520.032 animales. 78.889 con datos productivos. De los cuales 30.559 tienen descendencia y 4.539 descendencia y datos productivos.

Para ello se utilizó la información productiva de lechones pesados en dos ocasiones con edades comprendidas entre los 20 y 100 días.

Se incluyeron 39 ganaderías, 846 parideras (estación-año-ganadería), 6 variedades (Retinto, Entrepelado, Lampiño, Torbiscal, Manchado de Jabugo e Ibérico), lechones destetados por camada de 1 a 12 y cerdas con edades comprendidas entre 1-10 años.

Modelo de Análisis para la Evaluación Genética

La evaluación genética para los caracteres de crecimiento a edades tempranas se desarrolló mediante la utilización de la metodología BLUP aplicándose para ello un Modelo Animal con un modelo unicaracter, utilizándose para ello el programa WOMBAT. El modelo incluyó como Efectos Fijos: el sexo, la paridera, edad de la cerda, ganadería y estirpe. La fiabilidad máxima obtenida fue de 0.98.

Los valores medios obtenidos para los pesos tipificados a 45 y 75 días fueron:



	Nº datos	Media	Desviación Estándar	Mínimo	Máximo
P45	78867	11,79	4,04	2	30
P75	78889	20,09	5,25	10	59

Por estipes, las medias productivas para los pesos a 45 y 75 días indicaron tal como se observa en la Figura 5 que los lechones lampiños fueron los que mayor peso tuvieron a los 45 y 75 días de edad. La variedad Manchado de Jabugo fue la que menores pesos tuvieron a ambas edades.

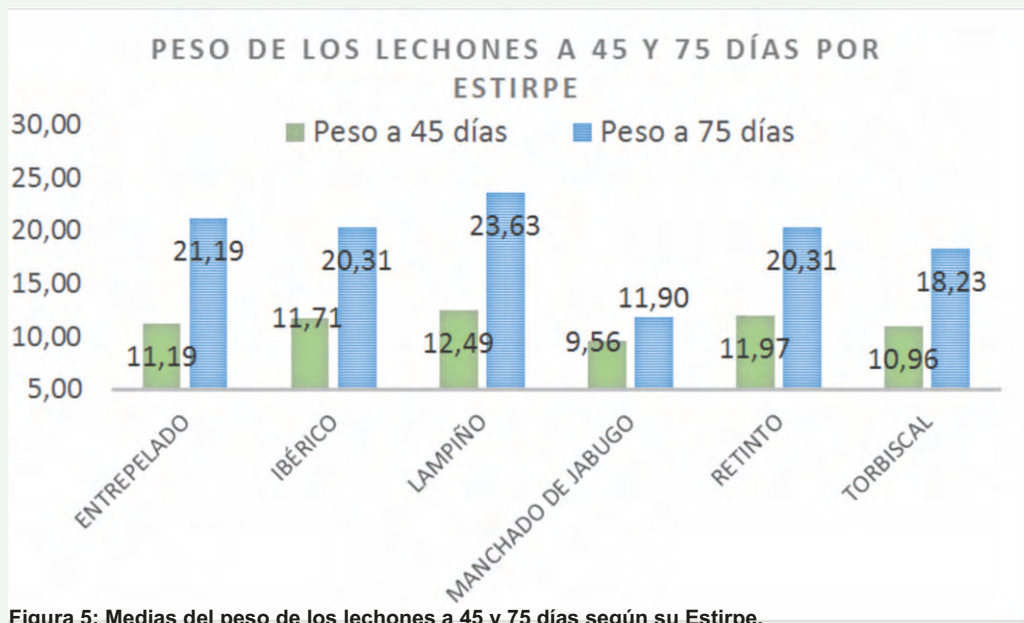


Figura 5: Medias del peso de los lechones a 45 y 75 días según su Estirpe.

No hubo efecto significativo de la edad de la cerda sobre el peso de los lechones a 45 y 75 días, como se observa en la siguiente Figura 6, los lechones menos pesados a 45 y 75 días fueron los procedentes de cerdas con 1 y 8 años respectivamente. Los lechones con mayores pesos fueron los procedentes de cerdas con 6 años a los 45 días y los 75 días.

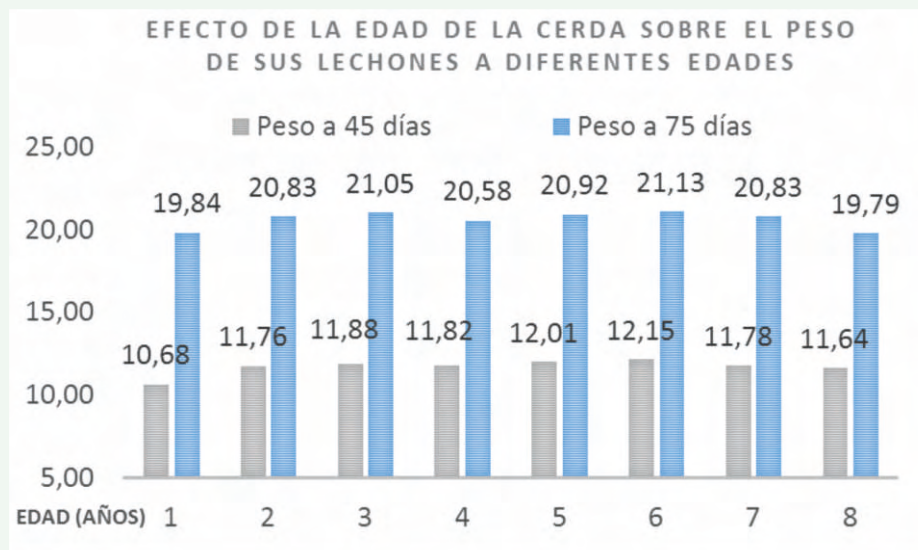


Figura 6: Efecto de la edad de la cerda en el momento del parto sobre el peso de sus lechones a 45 y 75 días.

Con respecto al efecto del sexo, los machos fueron más pesados a las 2 edades en que se tipificaron, tal y como se observa en la Figura 7

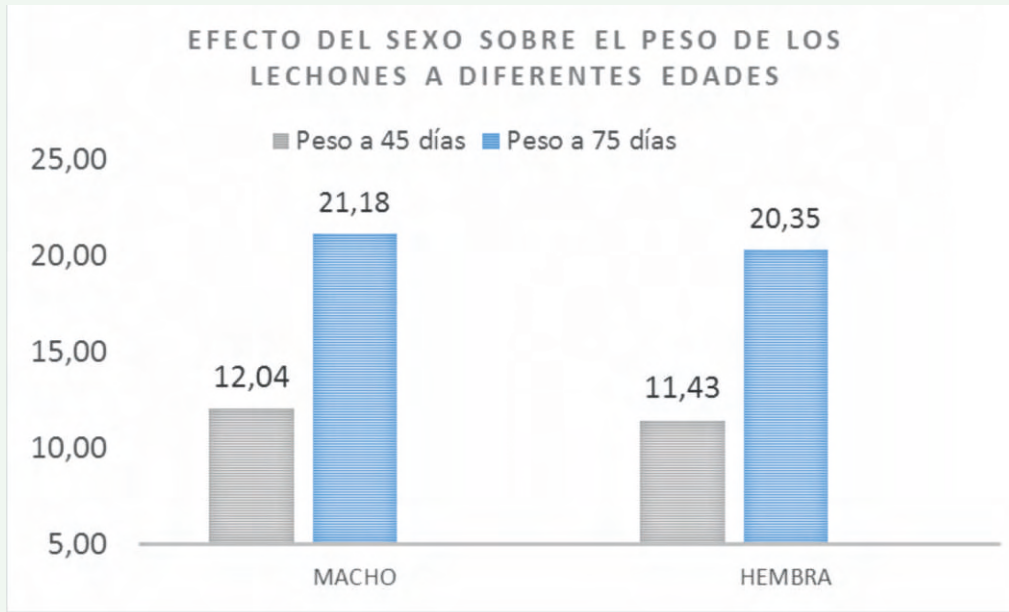


Figura 7: Efecto del sexo de los lechones sobre su peso a los 45 y 75 días.

Por último, según la estación de nacimiento de los lechones (Figura 8), los nacidos en verano fueron los más pesados a 45, mientras que los nacidos en invierno fueron los más pesados a 75 días. Sin embargo, las diferencias por estación no son significativas.

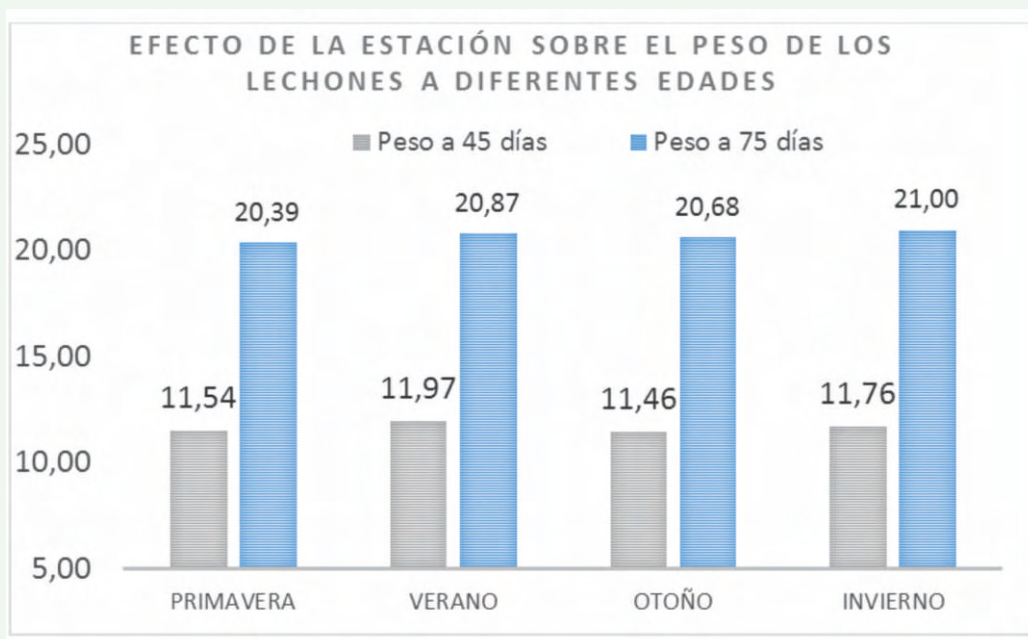


Figura 8: Efecto de la estación de nacimiento de los lechones sobre su peso a los 45 y 75 días.



De cada ganadería se indica:

A) Para los caracteres maternos (índice Materno):

1. Número de partos válidos incluidos en la base de datos histórico de la ganadería con el número de lechones nacidos totales (NT) y número de lechones destetados (DT). Para que el parto sea válido, tanto cerda como verraco deben estar perfectamente inscritos en el Libro genealógico.
2. Número de cerdas valoradas. Son todas las cerdas valoradas de la ganadería, tanto vivas como ya de baja que tengan información genealógica y/ o productiva (a mayor información más fiabilidad tendrán las estimas de los valores genéticos)
3. Número de verracos valorados. Todos los verracos de la ganadería, tanto vivos como ya de baja, que tengan información genealógica y/o productiva de sus familiares más cercanos hembras.
4. Valor medio para el índice Materno: Promedio de Lechones Nacidos Totales y Destetados (lechones/camada).

B) Para caracteres de crecimiento a edades tempranas (índice Lechón):

1. Número de pesadas realizadas a los lechones de la ganadería. Sólo se incluyen a aquellos lechones que se han pesado al menos dos veces.
2. Número de cerdas valoradas. Son todas las cerdas valoradas de la ganadería, tanto vivas como ya de baja que tengan información genealógica y/o productiva (a mayor información más fiabilidad tendrán las estimas de los valores genéticos)
3. Número de verracos valorados. Todos los verracos de la ganadería tanto vivos como ya de baja que tienen información genealógica y/o productiva.
4. Número de testajes. Son el número de parideras que has sido controladas mediante el peso de sus lechones desde el destete hasta los 45 días de edad.
5. Valor medio para el índice Lechón. Valor promedio de los pesos tipificados de los animales a 45 y 75 días.

A continuación, se presentan los verracos que han resultado de la valoración genética como Machos Mejorantes (que cumplen con las condiciones indicadas anteriormente) en tres categorías:

- a) Mejorante a ambos caracteres
- b) Mejorante sólo al índice Lechón
- c) Mejorante sólo al índice Materno

El valor genético de cada animal que se representa para cualquiera de los dos índices, se obtiene de la valoración conjunta de las 39 ganaderías participantes. Por tanto, el valor obtenido de cada animal es comparable con cualquier otro de otra ganadería (por supuesto también de la misma explotación), ya que en la valoración se tiene en cuenta el efecto ambiental de cada granja.

Los animales con valor genético positivo para el índice Materno, por ejemplo +0,5, se estima que si se cruzan con cerdas de su mismo valor genético (+0,5) sus hijas tengan una producción media de +0,5 lechones/camada, si la media de la población es de 6 lechones/camada, las hijas del verraco producirían 6,5 lechones/camada (+0,5 lechones/camada). Si ese mismo verraco se cruzara con cerdas de menor valor genético, por ejemplo 0,0 la estimación de la producción de sus hijas sería de +0,25 lechones/camada.

Los verracos con valor genético positivo para el índice Lechón, por ejemplo +1,5, se estima que al cruzarlos con cerdas de su mismo valor genético (+1,5), sus lechones tendrían un peso medio en las mismas



condiciones ambientales a los 60 días (promedio de 45 y 75 días) de +1,5 kg/ animal, es decir, que si el peso medio de la población a 60 días es de 17,15 kg/ lechón, hijos procedentes del verraco y la cerda mejorante pesarían en las mismas condiciones ambientales (mismo manejo, alimentación, estado sanitario, etc.) 18,65 kg/ lechón (+1,5 kg/ animal).

De cada verraco se incluye la siguiente información:

1. Identificación del Libro Genealógico y toda su genealogía hasta abuelos
2. Fecha de nacimiento
3. Calificación morfológica
4. Valor genético para uno o ambos índices.
5. Fiabilidad obtenida en la valoración genética (en tanto por 1)
6. Fecha en la que ha sido valorado el individuo.



AGRADECIMIENTOS

En primer lugar, al esfuerzo de los propios ganaderos, gracias a la dedicación que emplean en los controles genealógicos y productivos se puede realizar esta actividad.

Después, a la dedicación y desvelos de los técnicos y del personal de apoyo de AECERIBER; aquellos otros que llevan a cabo los trabajos administrativos, informáticos, estadísticos y genéticos necesarios para finalizar la tarea.

Además de todo ello, es necesario recordar una vez más el apoyo institucional de los siguientes organismos, sin cuya ayuda no sería posible llevar adelante el Programa de Mejora de nuestra raza:

- Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Junta de Andalucía.
- Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio. Junta de Extremadura.
- Departamento de Producción Animal, Genética y Tecnología Animal del Centro de Investigación La Orden – Valdesequera.



APOYO INSTITUCIONAL DEL MINISTERIO, PESCA Y ALIMENTACIÓN Y DE LAS CONSEJERÍAS DE AGRICULTURA DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE EXTREMADURA Y ANDALUCÍA

La Asociación Española de Criadores de Cerdo Ibérico, desde su nacimiento, ha tenido como finalidad primordial la defensa de la Raza Porcina Ibérica, tanto desde el punto de vista de su crianza como de la indiscutible calidad de sus productos curados y frescos. En su objetivo de fomentar la explotación y mejora del ganado Porcino Ibérico Puro, lleva años desarrollando el Esquema de Valoración Genética.

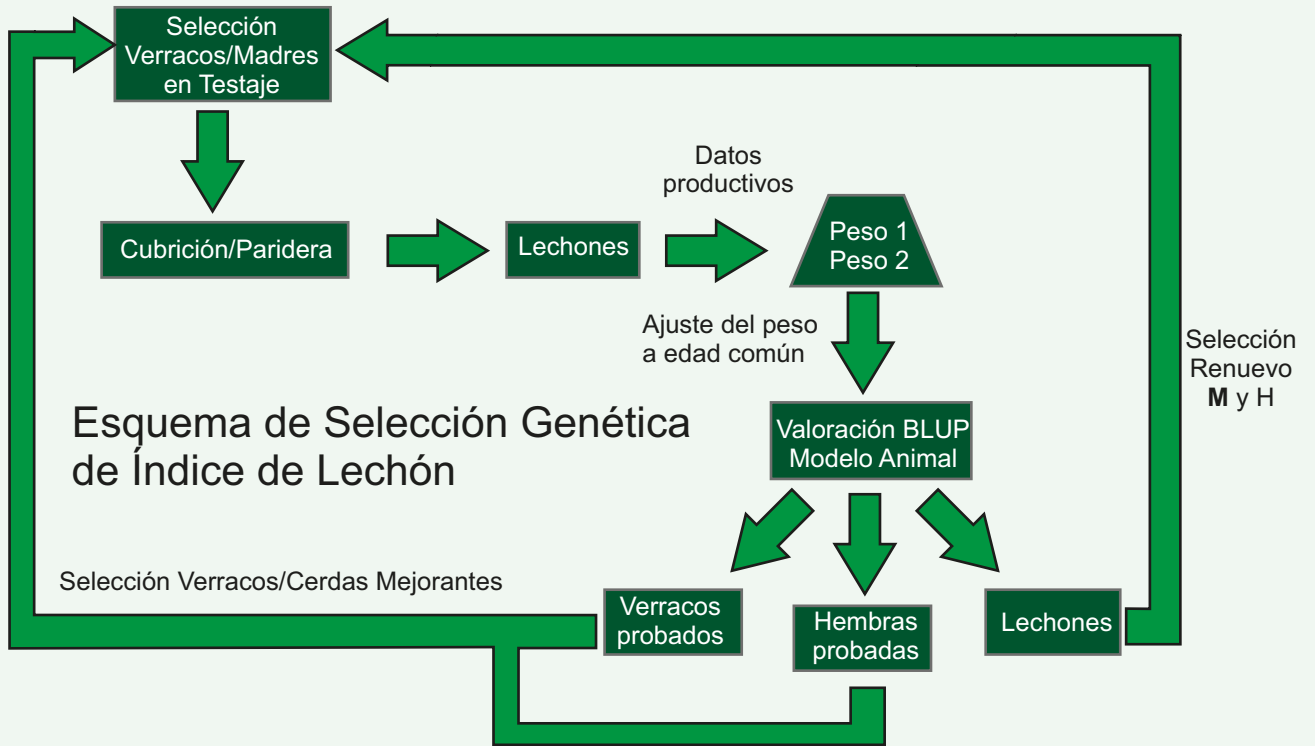
En el año 1998, tras una larga trayectoria de AECERIBER en la selección genética del Cerdo Ibérico, surgió la iniciativa de presentar el primer Catálogo de Sementales de animales seleccionados, en el cual se indicaba la valoración de las características productivas más sobresalientes. La nueva edición supone una continuación de su papel protagonista en el calendario de eventos anuales de nuestra Asociación.

El Ministerio Agricultura, Pesca y Alimentación, Junta de Extremadura y Junta de Andalucía, a través de sus correspondientes Consejerías de Agricultura, habida cuenta de la importancia que el Esquema de Valoración de reproductores que AECERIBER está llevando a cabo para impulsar y potenciar la presencia de esta raza en dichas Comunidades Autónomas, han contribuido, y continúan haciéndolo, a la realización de este Esquema, prestando ayudas de carácter económico que permiten su desarrollo y ejecución.

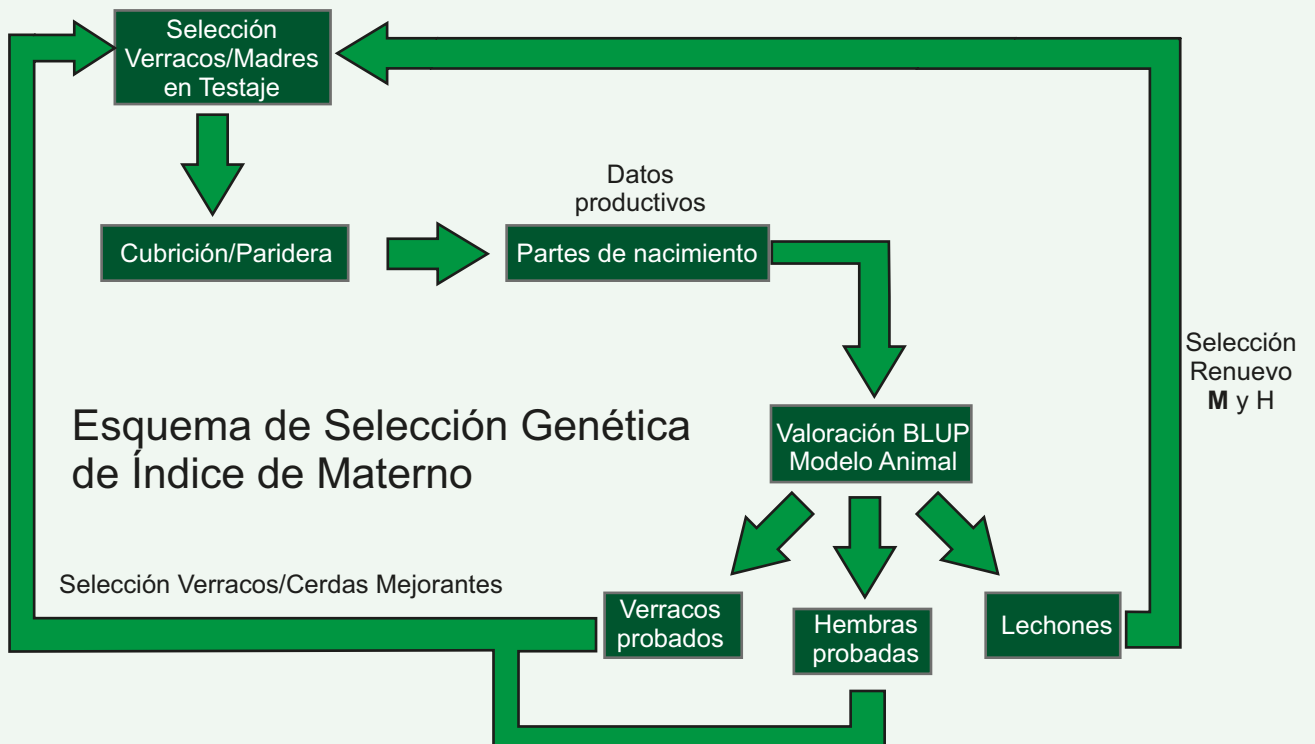
AECERIBER, en nombre de los ganaderos y de la Raza Porcina Ibérica, desea manifestar su agradecimiento por este crucial apoyo institucional y por la confianza depositada en la ejecución de los Programas de Selección del Cerdo Ibérico.

26 de septiembre de 2020

ESQUEMA DE SELECCIÓN GENÉTICA DE ÍNDICE DE LECHÓN



ESQUEMA DE SELECCIÓN GENÉTICA DE ÍNDICE MATERNO





RESUMEN DE GANADERÍAS Y SEMENTALES

GANADERÍAS con participación en los Índices Materno y de Lechón	SIGLA	Nº VERRACOS	
		Índice de Lechón	Índice Materno
Agropecuaria Trespacios, S.L.	ATR	1	0
E.A.G. Montes de Cornalvo, S.A.	EMC	1	1
Francisco Hernández Benegas	FHB	4	2
Hilario Pimienta Gil	HPG	1	1
Juana Álvarez Quintana	JQ	1	1
Las Rozuelas del Valle, S.L.	LRV	16	15
Tomás García González	TGG	3	3
TOTAL		27	23



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

ATR

GANADERÍA **AGROPECUARIA TRESPALACIOS, S.L**

DIRECCIÓN

C/ GRAN VIA, Nº 47 -2º. 37001. SALAMANCA

TELÉFONO

669610636

EXPLOTACIÓN

TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA)

CENSO DE REPRODUCTORAS

**CALZADILLA
DE MENDIGOS**

MEMBRIME (SALAMANCA)

112

FECHA DE ALTA

27/06/2005

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

IBÉRICO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **FEBRERO 2007**

**PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL
DE CERDO IBÉRICO**

VERRACOS

CERDAS

PRIMALES

PRIMALAS

MARRANOS

MARRANAS

NO HA PARTICIPADO

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **131**

PARIDERAS: **32**

Nº LECHONES PESADOS: **379**

TESTAJES REALIZADOS: **19**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

ATR

GANADERÍA **AGROPECUARIA TRESPALACIOS, S.L**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

5,51

MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 5,33

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 4,69

Nº DE VERRACOS VALORADOS 13

Nº DE CERDAS VALORADAS 92

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

ATR

GANADERÍA **AGROPECUARIA TRESPALACIOS, S.L**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

13,27

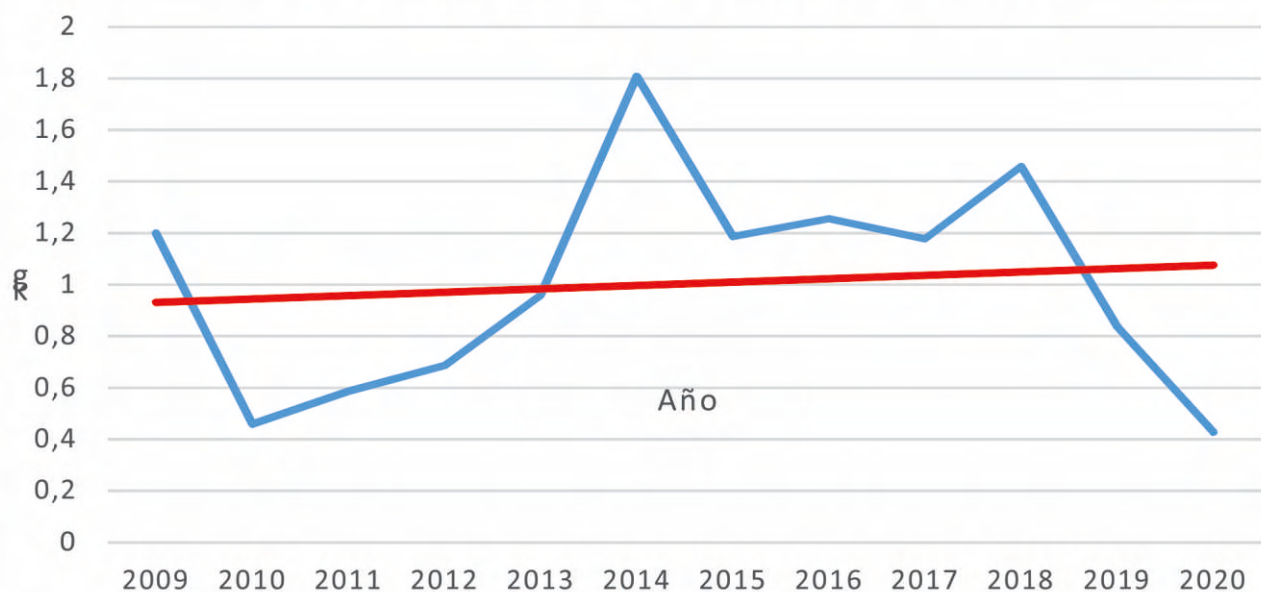
Nº DE VERRACOS VALORADOS

13

Nº DE CERDAS VALORADAS

67

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

ATR 1132595

PROPIETARIO

AGROPECUARIA TRESPALACIOS, S.L.

FECHA NACIMIENTO

05/03/2019

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

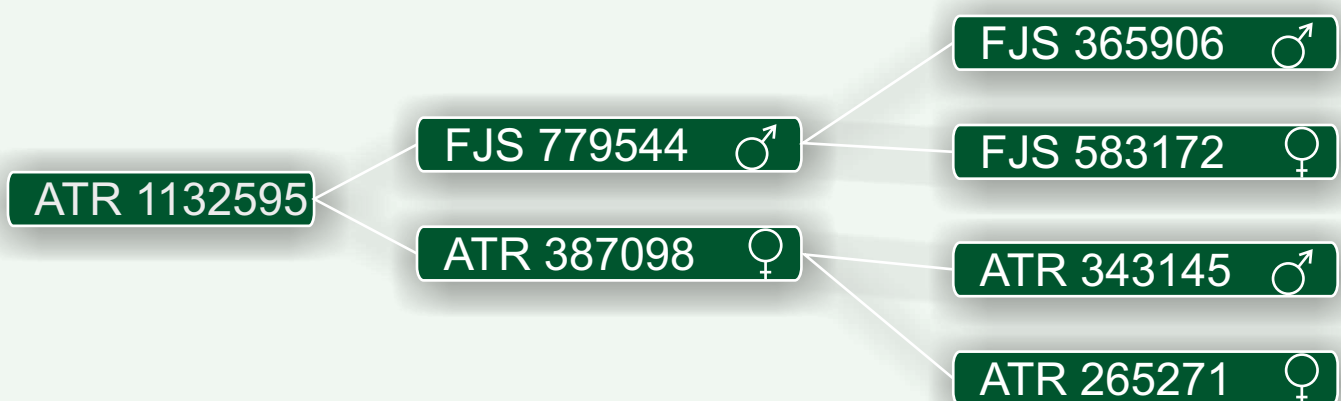
82 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	-0,65	0,37	30/06/2020
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,66	0,65	

Macho joven mejorante a índice de lechón

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

EMC

GANADERÍA **E.A.G. MONTES DE CORNALVO, S.A.**

DIRECCIÓN

CTRA ALANGE KM 1,8. 06800 MÉRIDA (BADAJOZ)

TELÉFONO

653667140

EXPLOTACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA) CENSO DE REPRODUCTORAS

SIERRA SANTA EULALIA MÉRIDA (BADAJOZ)

168

FECHA DE ALTA

05/04/2004

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

RETINTO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **MARZO 2007**

PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL DE CERDO IBÉRICO

VERRACOS

CERDAS

PRIMALES

PRIMALAS

MARRANOS

MARRANAS  2005  2007  2010  2012  2013  2014  2015  2016

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **791**

PARIDERAS: **22**

Nº LECHONES PESADOS: **4.226**

TESTAJES REALIZADOS: **22**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

EMC

GANADERÍA **E.A.G. MONTES DE CORNALVO, S.A.**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

7,06

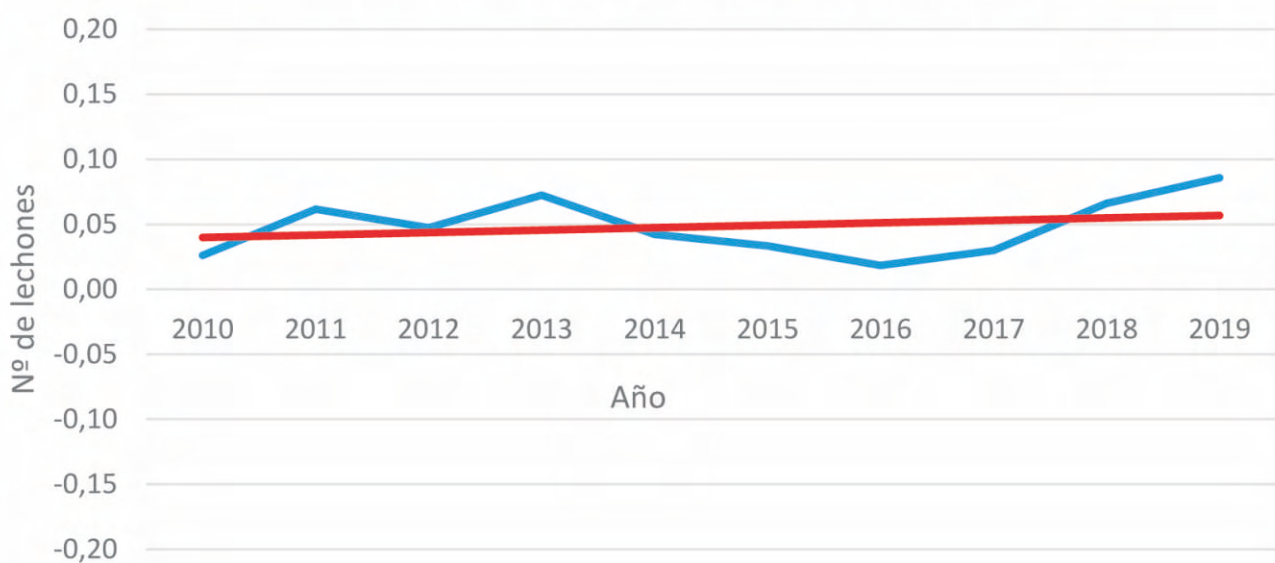
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 7,29

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 6,82

Nº DE VERRACOS VALORADOS 27

Nº DE CERDAS VALORADAS 227

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

EMC

GANADERÍA **E.A.G. MONTES DE CORNALVO, S.A.**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

14,98

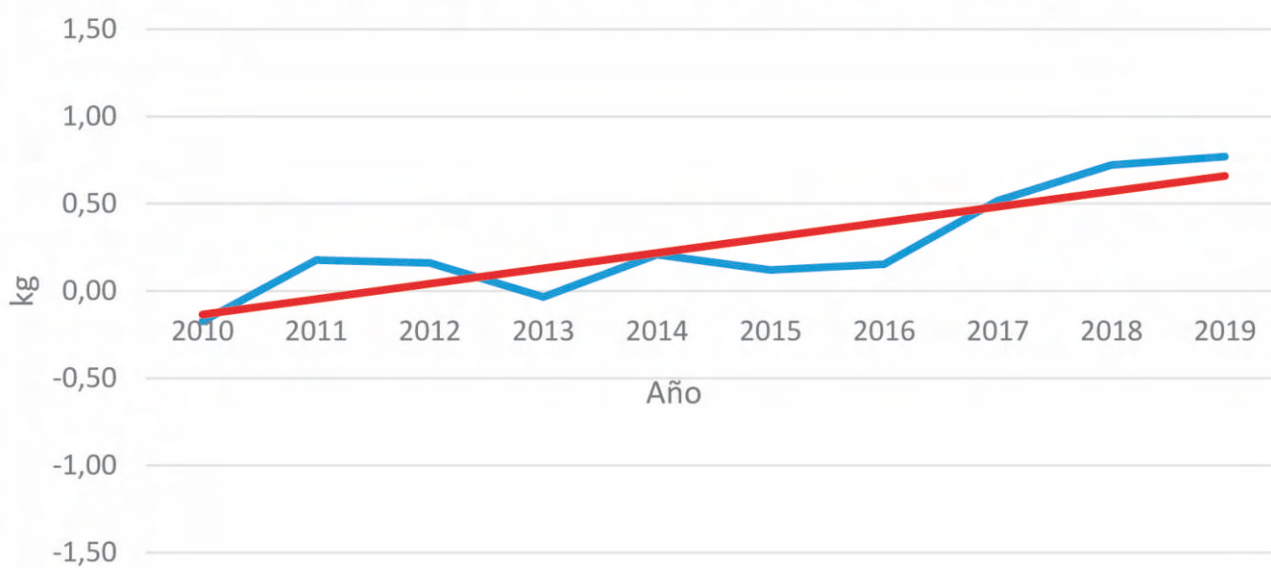
Nº DE VERRACOS VALORADOS

27

Nº DE CERDAS VALORADAS

226

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

EMC

GANADERÍA **E.A.G. MONTES DE CORNALVO, S.A.**





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

EMC 793167

PROPIETARIO

E.A.G. MONTES DE CORNALVO, S.A.

FECHA NACIMIENTO

09/03/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

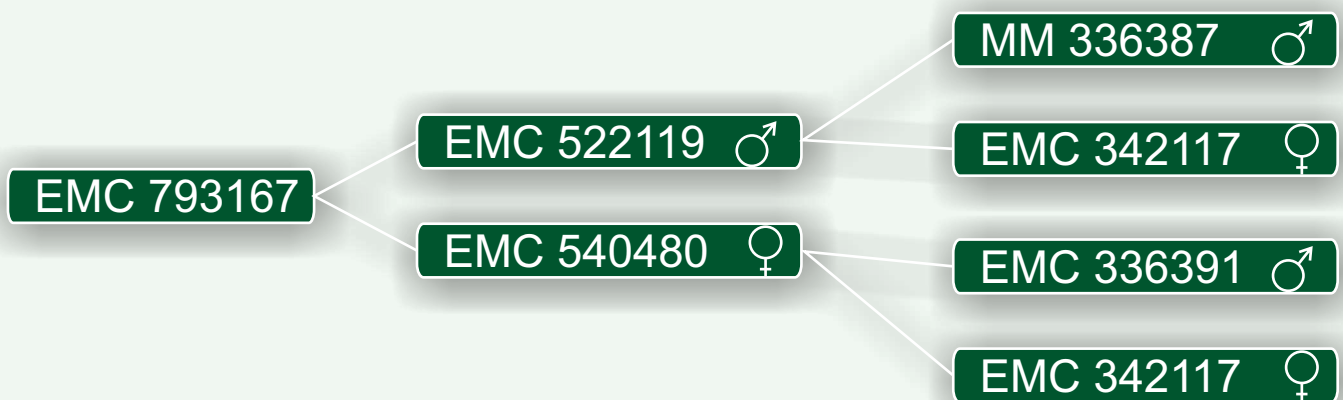
85 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,72	0,88	18/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,22	0,74	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

FHB

GANADERÍA **HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO**

DIRECCIÓN

C/ LOS ALMENDROS, 7. 06260 MONESTERIO (BADAJOZ)

TELÉFONO

647656337

EXPLOTACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA) CENSO DE REPRODUCTORAS

EL CHAPARRAL MONESTERIO (BADAJOZ)

400

FECHA DE ALTA



01/04/1998

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

RETINTO, ENTREPELADO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **OCTUBRE 2002**

PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL DE CERDO IBÉRICO

MEJOR GANADERÍA		2002		2017		2018		2019								
VERRACOS		1999		2000		2001		2003		2005		2007		2009		2017
		2018		2019												
CERDAS		1999		2001		2010		2011		2016		2017				
		2018		2019												
PRIMALES		2003		2010		2017		2018								
PRIMALAS		2010		2017		2018		2019								
MARRANOS		2000		2001		2004		2009		2010		2016		2017		2019
MARRANAS		2006		2016		2019										

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **2.196**

PARIDERAS: **90**

Nº LECHONES PESADOS: **4.163**

TESTAJES REALIZADOS: **29**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

FHB

GANADERÍA **HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

5,56

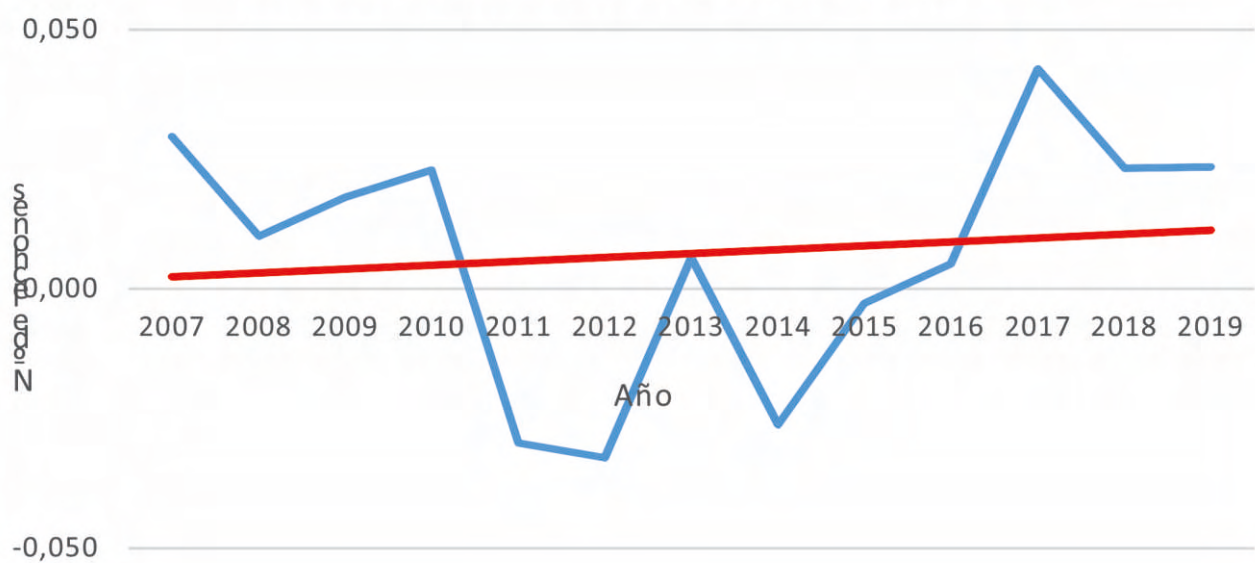
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 6,24

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 4,87

Nº DE VERRACOS VALORADOS 80

Nº DE CERDAS VALORADAS 783

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

FHB

GANADERÍA **HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

18,75

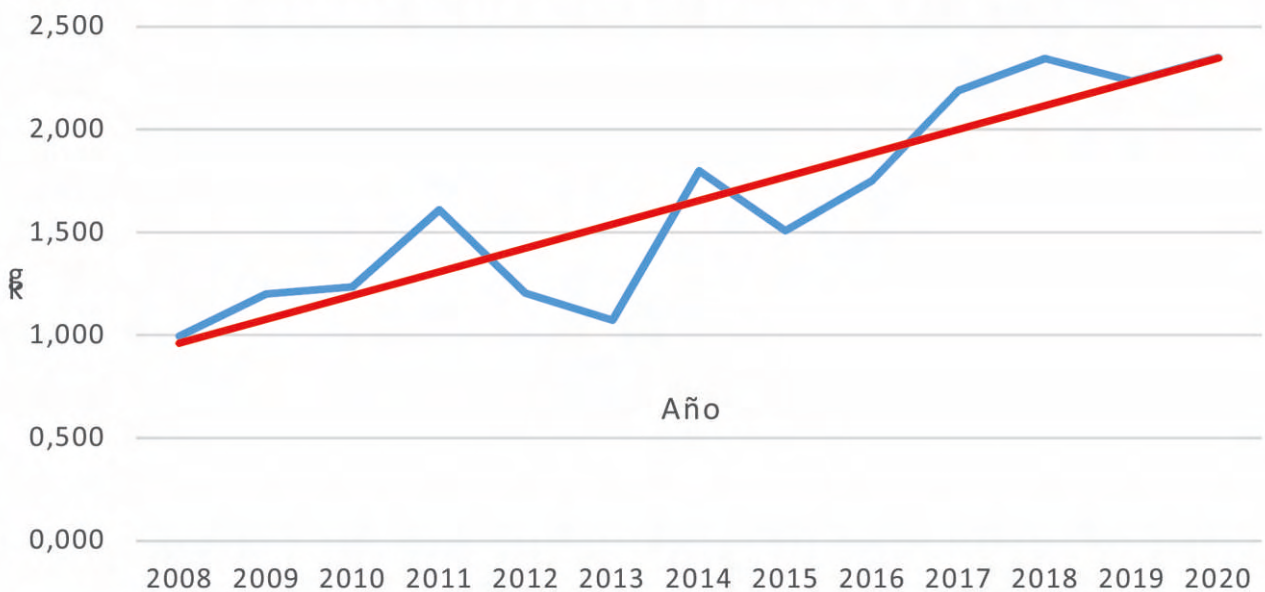
Nº DE VERRACOS VALORADOS

80

Nº DE CERDAS VALORADAS

509

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

FHB

GANADERÍA **HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO**





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

FHB 865524

PROPIETARIO

HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO

FECHA NACIMIENTO

08/09/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

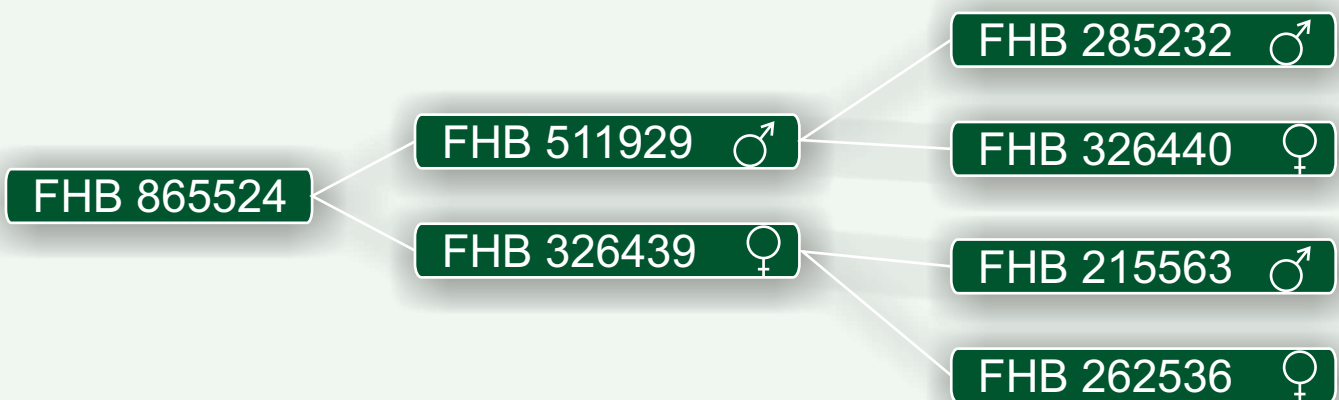
82 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,17	0,46	08/05/2020
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	2,05	0,89	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

FHB 885386

PROPIETARIO

HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO

FECHA NACIMIENTO

09/09/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

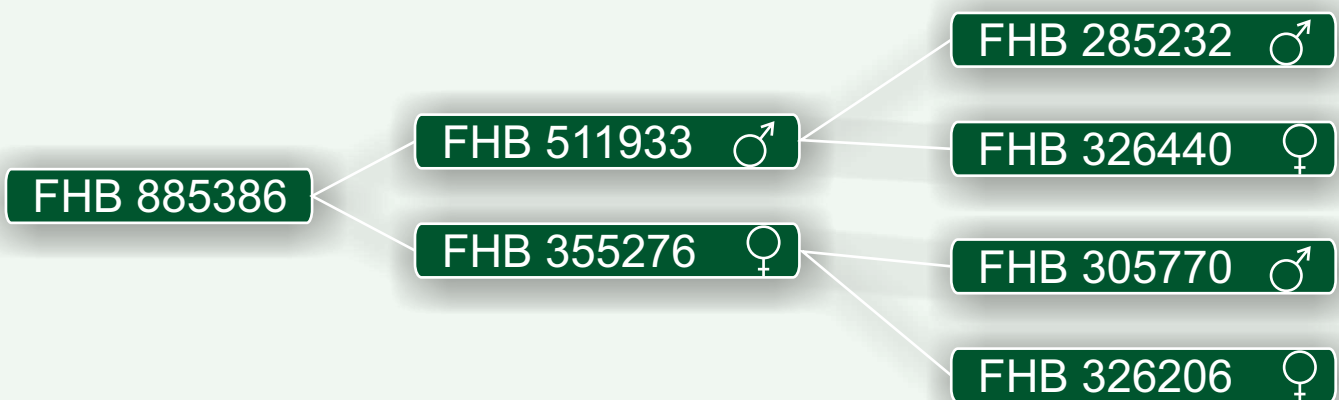
82 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	-0,06	0,47	08/05/2020
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	2,51	0,88	

Macho Mejorante índice de Lechón

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

FHB 885387

PROPIETARIO

HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO

FECHA NACIMIENTO

09/09/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

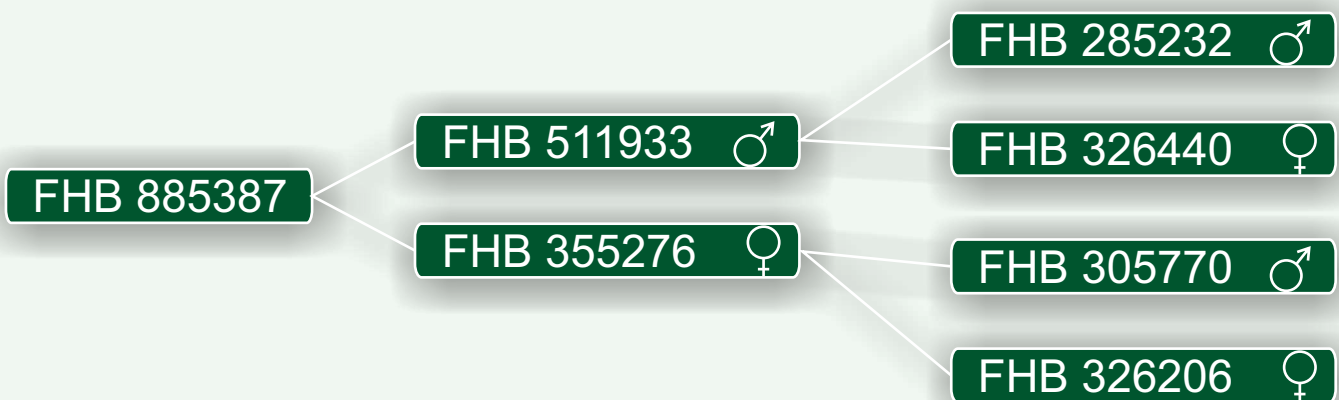
82 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	-0,03	0,46	08/05/2020
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	3,14	0,86	

Macho Mejorante a índice de Lechón

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

FHB 988062

PROPIETARIO

DELGADO GARROTE, JOSÉ LUIS

FECHA NACIMIENTO

02/04/2017

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

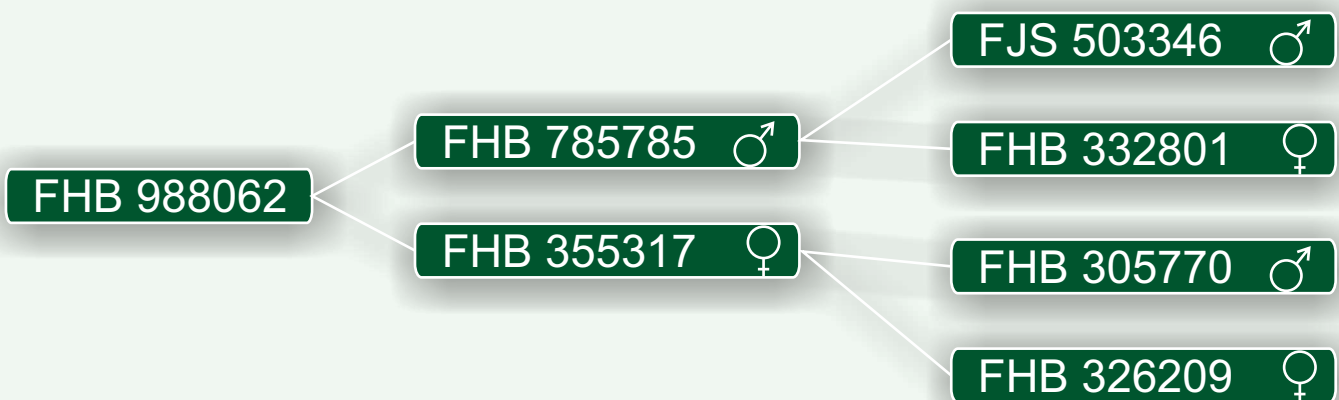
84 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	1.45	0.54	18/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	1.78	0.64	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

HPG

GANADERÍA **PIMIENTA GIL, HILARIO**

DIRECCIÓN

C/ LAS HUERTAS, 37. OLIVA DE LA FRONTERA. 06120. BADAJOZ

TELÉFONO

619982508

EXPLOTACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA) CENSO DE REPRODUCTORAS

MORIANILLO DE LA CASA JEREZ DE LOS CABALLEROS (BADAJOZ)

213

FECHA DE ALTA

20/06/2007

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

RETINTO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **ABRIL 2016**

PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL DE CERDO IBÉRICO

VERRACOS

CERDAS

PRIMALES  2019

PRIMALAS  2017

MARRANOS

MARRANAS  2018

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **914**

PARIDERAS: **35**

Nº LECHONES PESADOS: **2722**

TESTAJES REALIZADOS: **21**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

HPG

GANADERÍA **PIMIENTA GIL, HILARIO**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

7,29

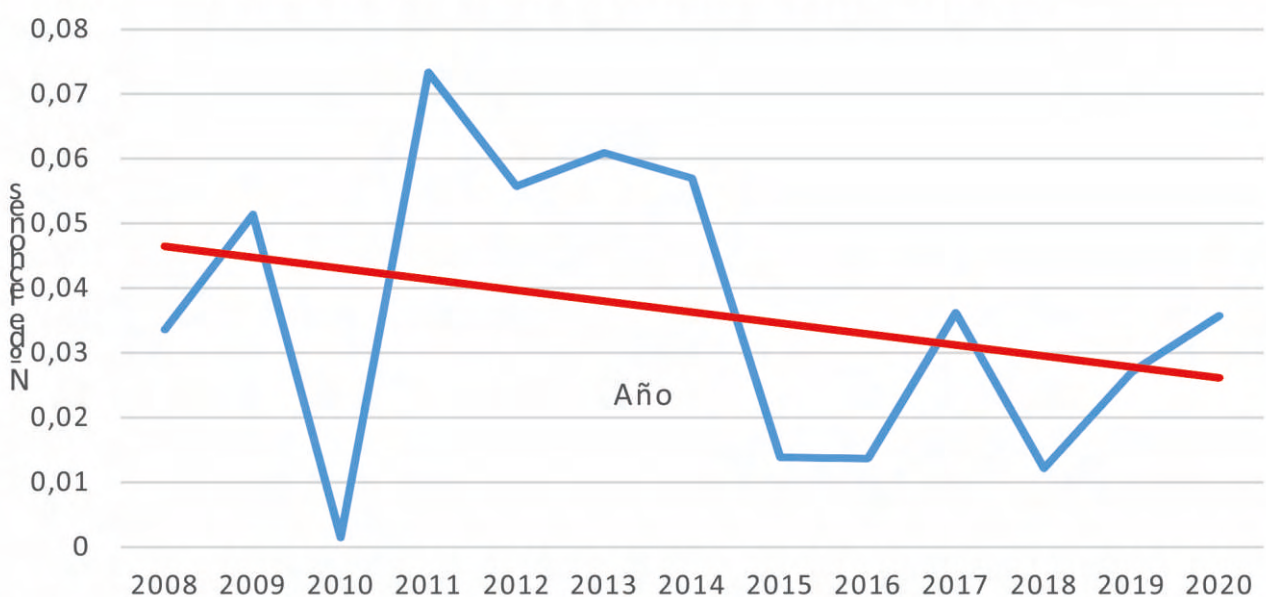
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 7,91

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 6,67

Nº DE VERRACOS VALORADOS 24

Nº DE CERDAS VALORADAS 405

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

HPG

GANADERÍA **PIMIENTA GIL, HILARIO**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

14,61

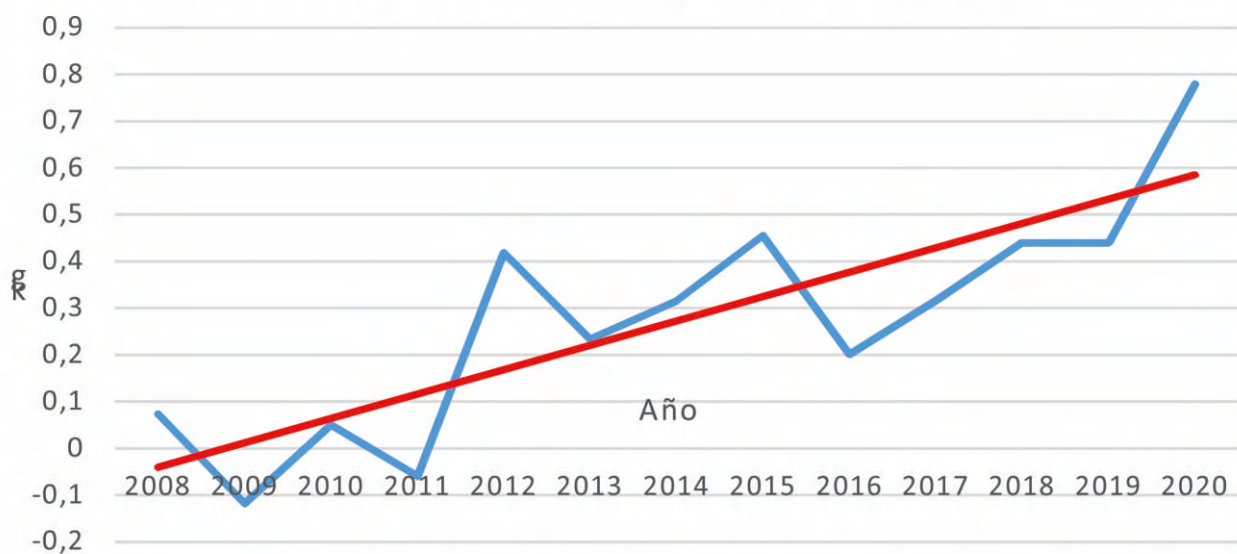
Nº DE VERRACOS VALORADOS

24

Nº DE CERDAS VALORADAS

183

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

HPG 863499

PROPIETARIO

ROMÁN MORERA, FELISA

FECHA NACIMIENTO

24/09/16

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

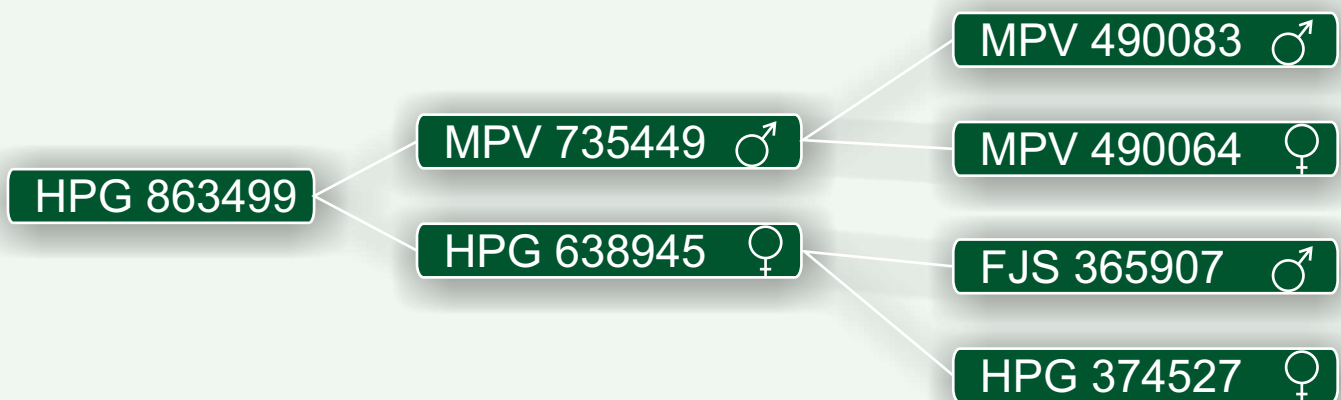
84 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,36	0,49	19/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,65	0,56	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

JQ

GANADERÍA **ÁLVAREZ QUINTANA, JUANA**

DIRECCIÓN

C/ CONSTITUCIÓN 55, 11391 FACINAS (CÁDIZ)

TELÉFONO

667618809

EXPLOTACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA) CENSO DE REPRODUCTORAS

SAN JOSÉ DEL VALLE TARIFA (CÁDIZ)

20

FECHA DE ALTA

08/10/2008

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN


RETINTO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **JULIO 2009**

PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL DE CERDO IBÉRICO

VERRACOS

CERDAS

PRIMALES  2018

PRIMALAS

MARRANOS  2019

MARRANAS  2019

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **247**

PARIDERAS: **27**

Nº LECHONES PESADOS: **1.491**

TESTAJES REALIZADOS: **24**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

JQ

GANADERÍA **ÁLVAREZ QUINTANA, JUANA**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

6,92

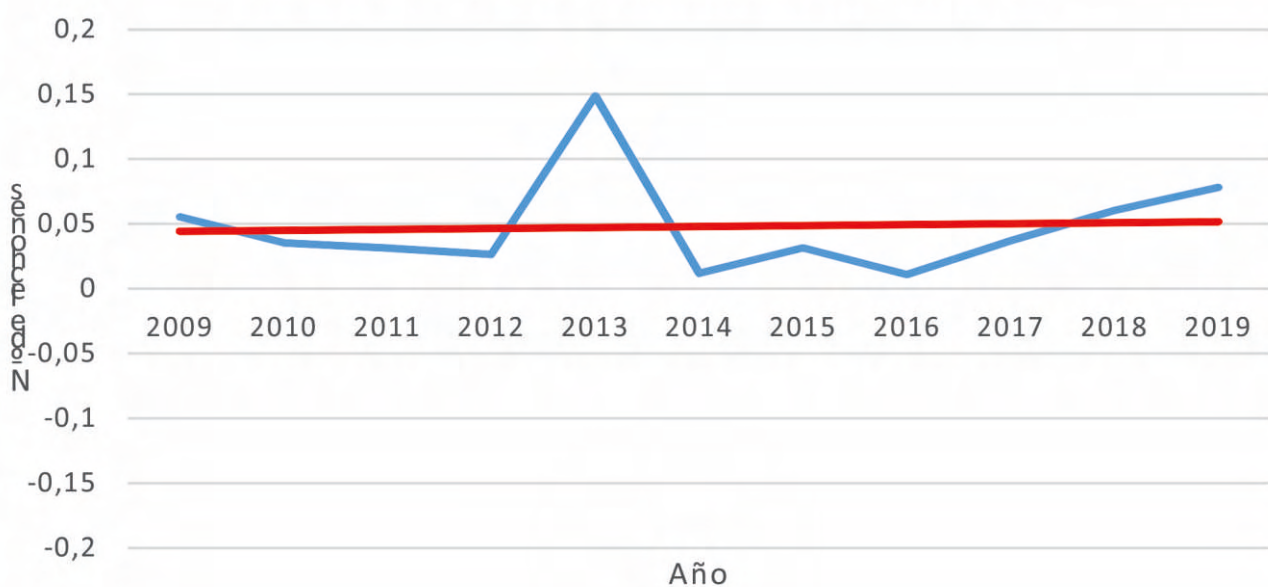
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 8,07

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 5,76

Nº DE VERRACOS VALORADOS 19

Nº DE CERDAS VALORADAS 90

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

JQ

GANADERÍA **ÁLVAREZ QUINTANA, JUANA**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

11,41

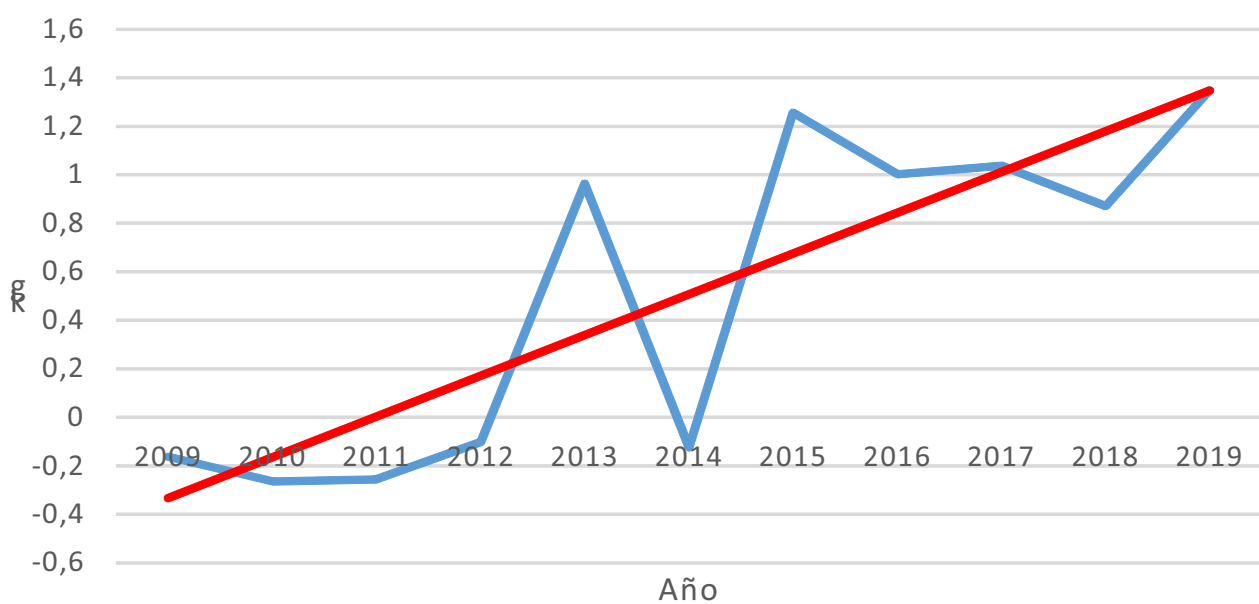
Nº DE VERRACOS VALORADOS

19

Nº DE CERDAS VALORADAS

90

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

JQ

GANADERÍA **ÁLVAREZ QUINTANA, JUANA**





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

JQ 1040000

PROPIETARIO

HERMANOS TORRES CHACÓN, S.L.

FECHA NACIMIENTO

22/05/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

82 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,11	0,42	25/05/2020
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	1,49	0,53	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

LRV

GANADERÍA **LAS ROZUELAS DEL VALLE, S.L.**

DIRECCIÓN

C/ SAN ÁLVARO 2, 14003 CÓRDOBA.

TELÉFONO

600952065

EXPLOTACIÓN

TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA)

CENSO DE REPRODUCTORAS

LAS ROZUELAS DEL VALLE

TORRECAMPO (CÓRDOBA)

195

FECHA DE ALTA








18/12/2006

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

ENTREPELADO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **AGOSTO 2002**

PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL DE CERDO IBÉRICO

VERRACOS		2019
CERDAS		2019
PRIMALES		2019
PRIMALAS		2019
MARRANOS	 	2018 2019
MARRANAS		2019

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **2.341**

PARIDERAS: **79**

Nº LECHONES PESADOS: **9.372**

TESTAJES REALIZADOS: **59**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

LRV

GANADERÍA **LAS ROZUELAS DEL VALLE, S.L.**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

8,11

MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 8,93

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 7,29

Nº DE VERRACOS VALORADOS 66

Nº DE CERDAS VALORADAS 589

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

LRV

GANADERÍA **LAS ROZUELAS DEL VALLE, S.L.**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

17,26

Nº DE VERRACOS VALORADOS

66

Nº DE CERDAS VALORADAS

537

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

LRV

GANADERÍA **LAS ROZUELAS DEL VALLE, S.L.**





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 822397

PROPIETARIO

DEHESA DE COLMENITAS, S.C.P.

FECHA NACIMIENTO

26/08/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

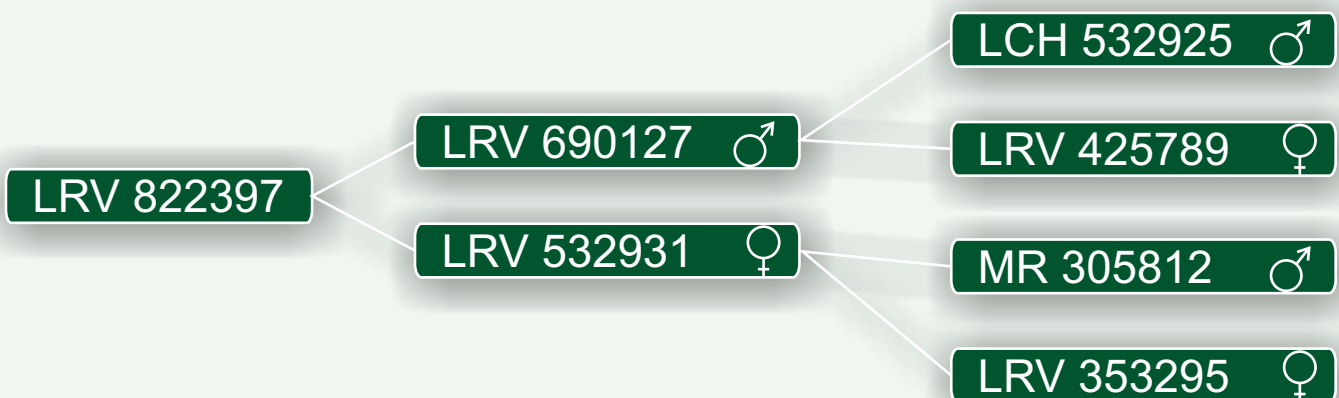
82 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	1,95	0,51	19/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	2,66	0,67	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 822398

PROPIETARIO

DEHESA DE COLMENITAS, S.C.P.

FECHA NACIMIENTO

26/08/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

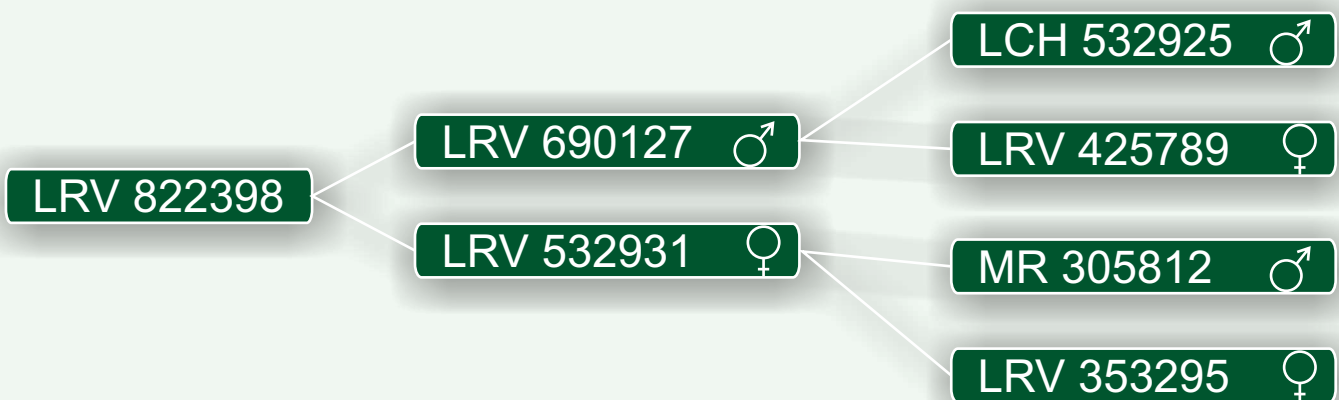
83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	2,1	0,51	19/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	2,86	0,67	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 822399

PROPIETARIO

DEHESA DE COLMENITAS, S.C.P.

FECHA NACIMIENTO

25/08/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

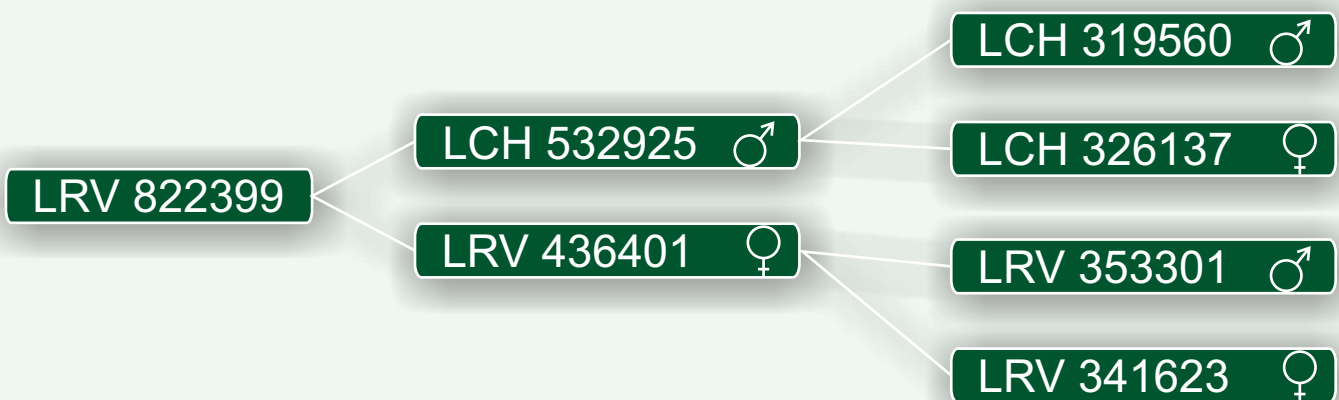
84 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,76	0,6	19/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	1,08	0,7	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 822401

PROPIETARIO

DEHESA DE COLMENITAS, S.C.P.

FECHA NACIMIENTO

26/08/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

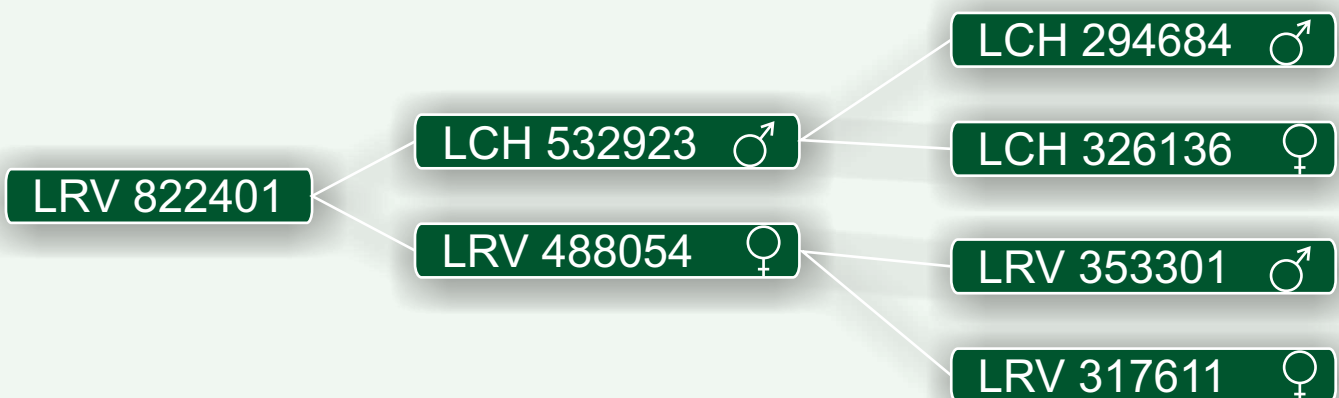
85 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	1,76	0,59	19/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	3,02	0,7	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 822404

PROPIETARIO

DEHESA DE COLMENITAS, S.C.P.

FECHA NACIMIENTO

24/08/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

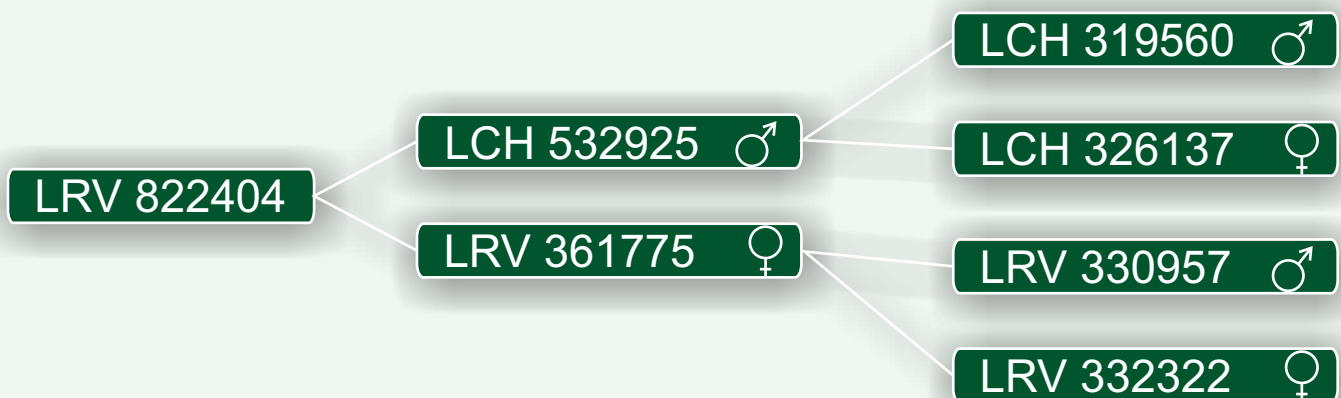
83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,53	0,6	19/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,89	0,7	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 822405

PROPIETARIO

DEHESA DE COLMENITAS, S.C.P.

FECHA NACIMIENTO

26/08/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

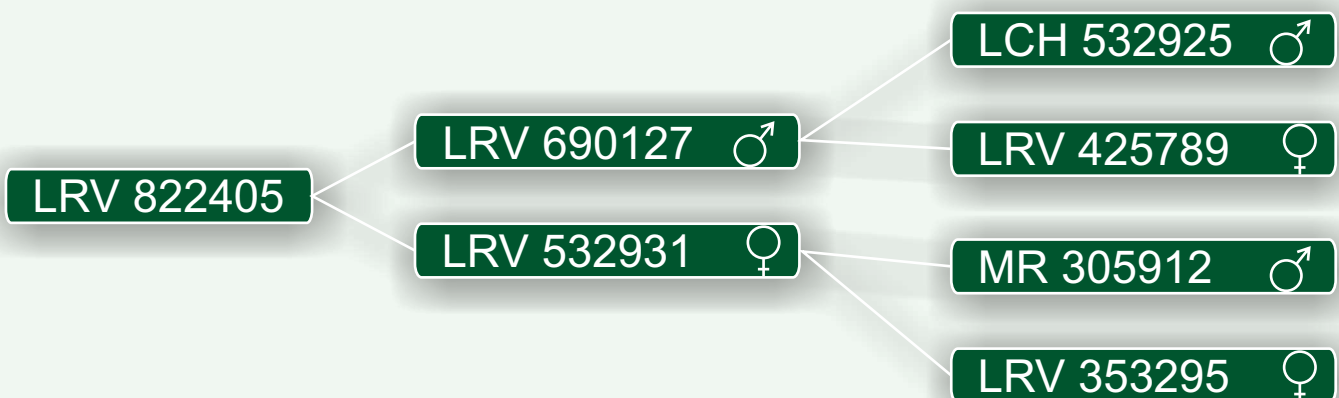
84 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	2,24	0,51	19/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	3,14	0,67	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 822418

PROPIETARIO

JUAN FRANCISCO LUNA GARCÍA

FECHA NACIMIENTO

26/09/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

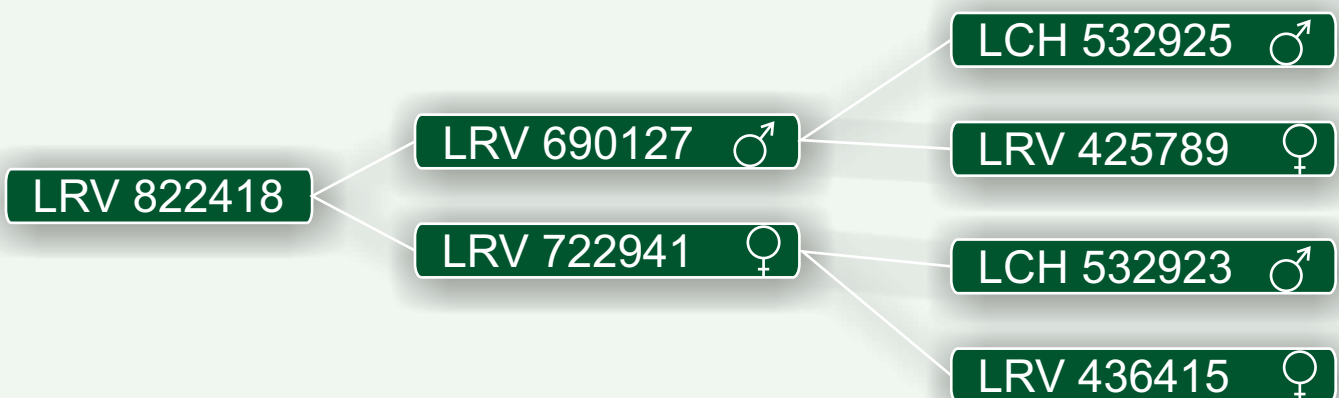
84 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	2,05	0,55	19/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	3,26	0,68	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 722953

PROPIETARIO

EXPLOTACIONES VILLANUEVA, S.A.

FECHA NACIMIENTO

14/10/2015

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

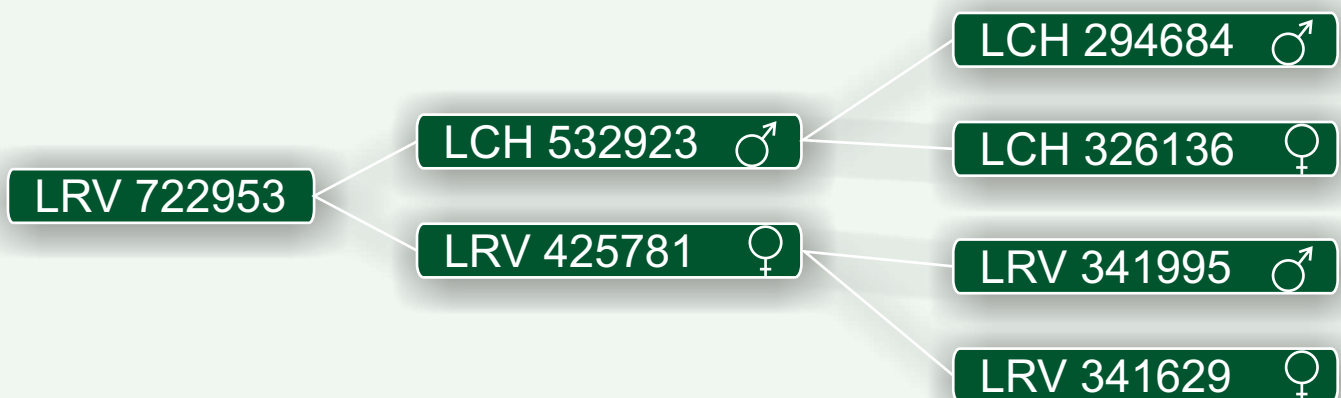
81 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	-0,17	0,37	19/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	3,44	0,71	

Macho Mejorante a índice de Lechón

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 865471

PROPIETARIO

MIGUEL ÁNGEL MARTÍN ARANDILLA

FECHA NACIMIENTO

07/12/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

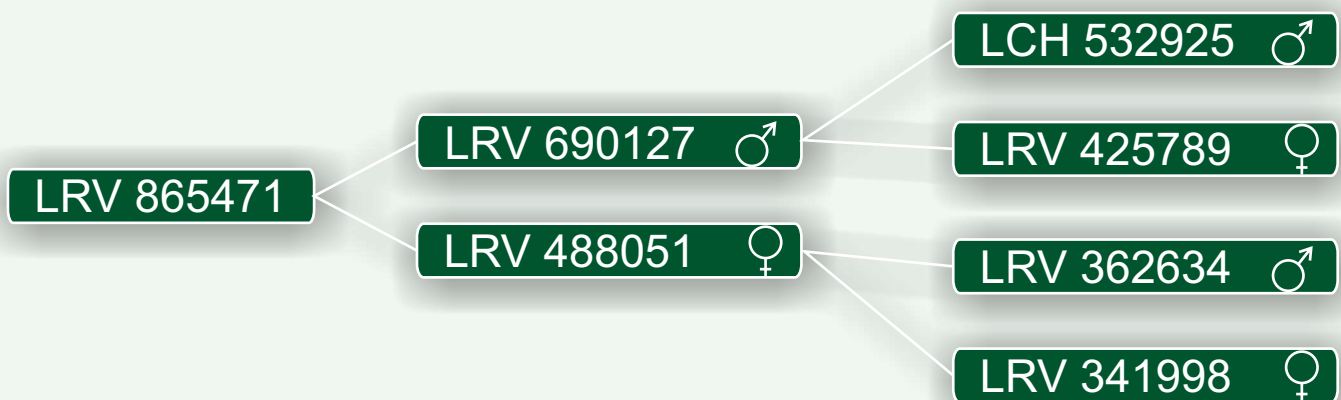
83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	1,26	0,59	19/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	1,63	0,72	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 865474

PROPIETARIO

MIGUEL ÁNGEL MARTÍN ARANDILLA

FECHA NACIMIENTO

06/12/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

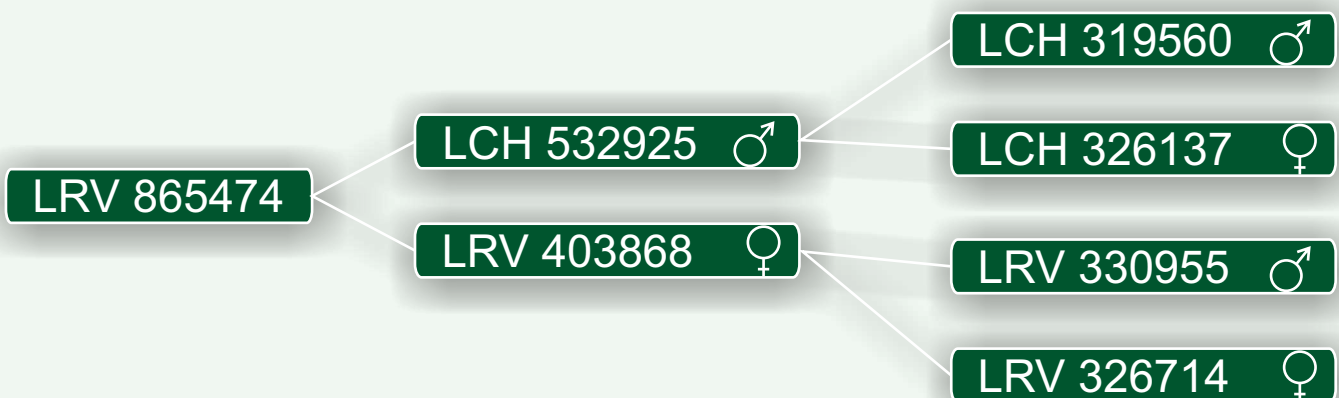
83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,2	0,59	19/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,72	0,7	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 822420

PROPIETARIO

FAMILIA CHAVARRI, C.B.

FECHA NACIMIENTO

29/09/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

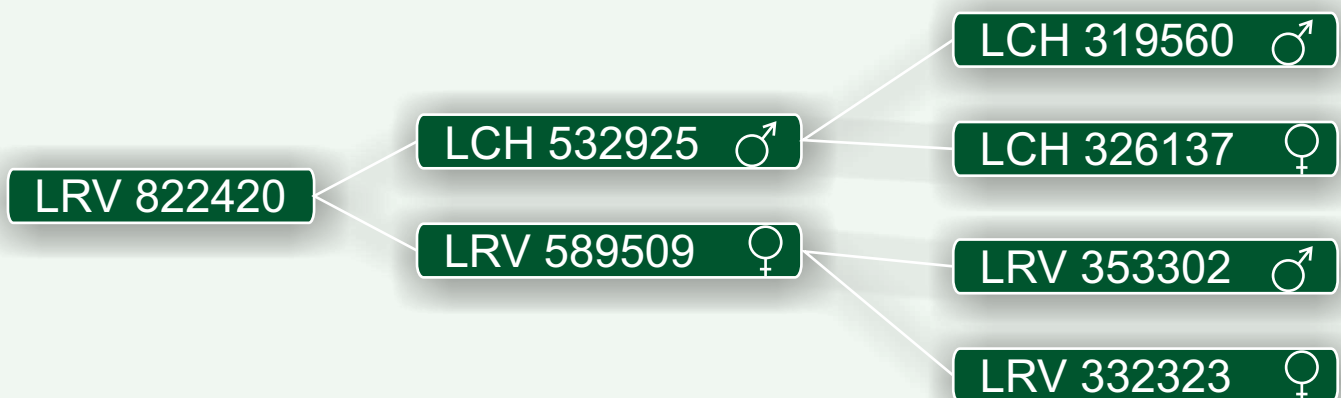
84 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	1,21	0,58	19/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	1,90	0,65	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 865477

PROPIETARIO

MARÍA SOLEDAD TORRICO DE LA RIVA

FECHA NACIMIENTO

04/12/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

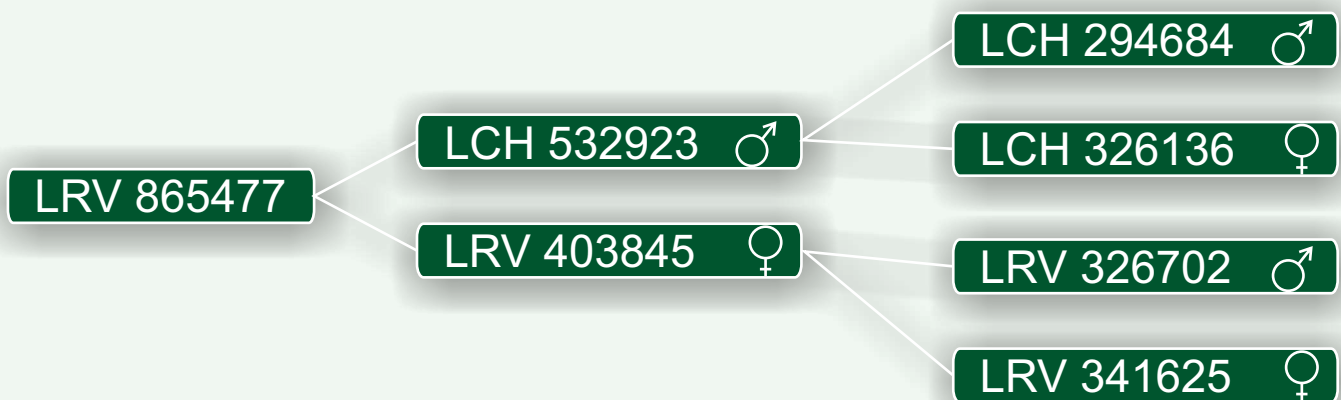
84 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	2,36	0,59	19/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	3,58	0,66	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 865478

PROPIETARIO

MARÍA SOLEDAD TORRICO DE LA RIVA

FECHA NACIMIENTO

23/11/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

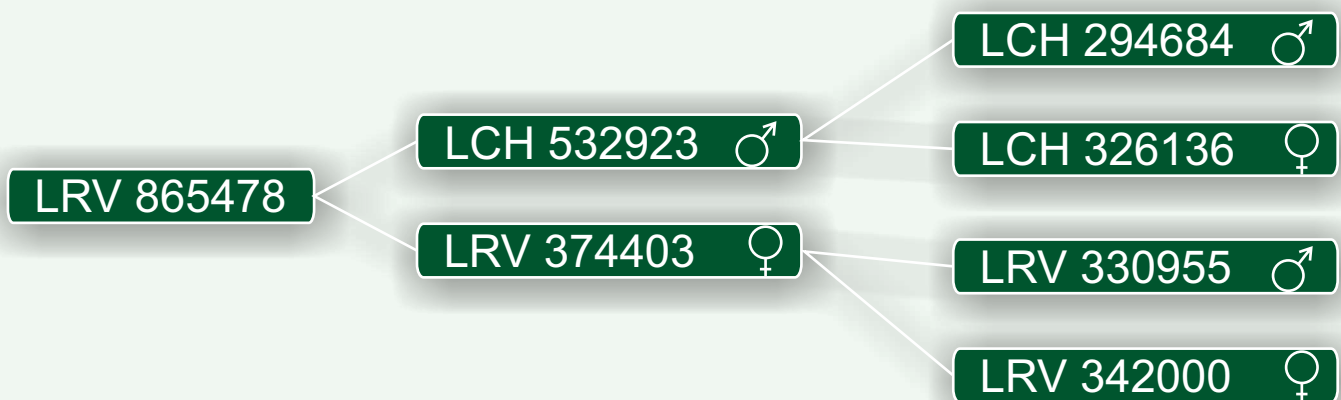
83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	3,69	0,69	19/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	2,31	0,59	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 1064010

PROPIETARIO

MARÍA SOLEDAD TORRICO DE LA RIVA

FECHA NACIMIENTO

03/10/2018

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

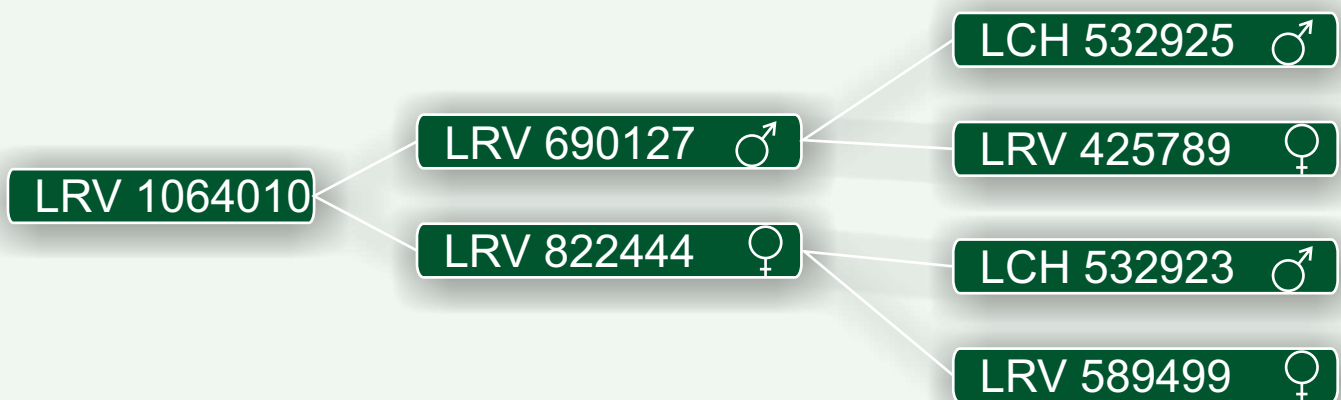
86 MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,06	0,39	27/05/2020
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	2,43	0,68	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 865481

PROPIETARIO

ANTONIO MORENO RUÍZ

FECHA NACIMIENTO

04/12/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

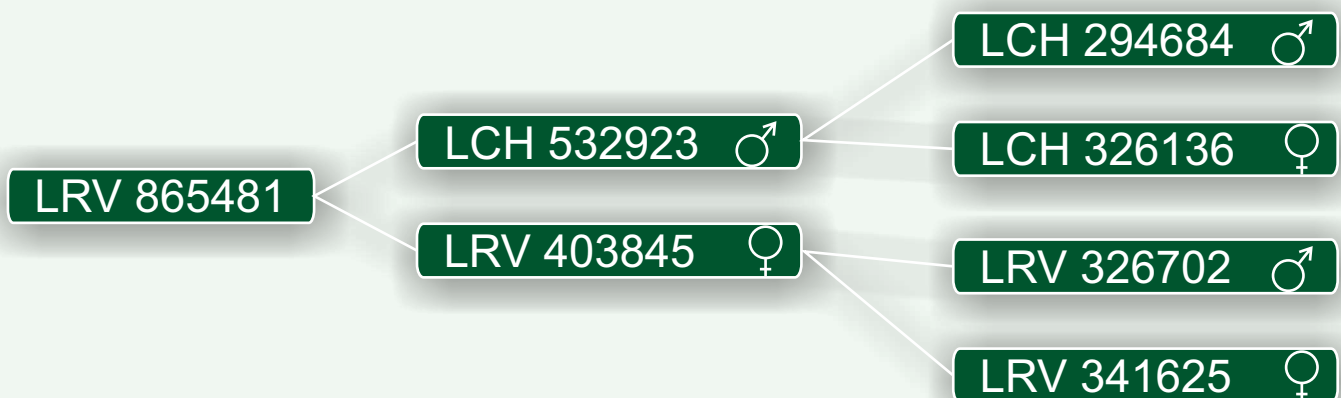
83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	2,36	0,59	19/12/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	3,58	0,66	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

TGG

GANADERÍA **GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS**

DIRECCIÓN

FINCA ALDEAVIEJA S/N. 37493 MUÑOZ (SALAMANCA)

TELÉFONO

647441440

EXPLOTACIÓN

TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA)

CENSO DE REPRODUCTORAS

ALDEAVIEJA

LA FUENTE DE SAN ESTEBAN (SALAMANCA)

159

FECHA DE ALTA

27/04/2006

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

LAMPIÑO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **MAYO 2006**

PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL DE CERDO IBÉRICO

MEJOR GANADERÍA		2015		2016		2017						
VERRACOS		2015		2016		2017		2019				
CERDAS		2015		2016		2017		2018		2019		
PRIMALES		2011		2015		2016		2017		2018		2019
PRIMALAS		2015		2016		2017		2018		2019		
MARRANOS		2018										
MARRANAS		2017										

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **1.279**

PARIDERAS: **80**

Nº LECHONES PESADOS: **4.569**

TESTAJES REALIZADOS: **52**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

TGG

GANADERÍA **GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

7,10

MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES

8,19

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS

6

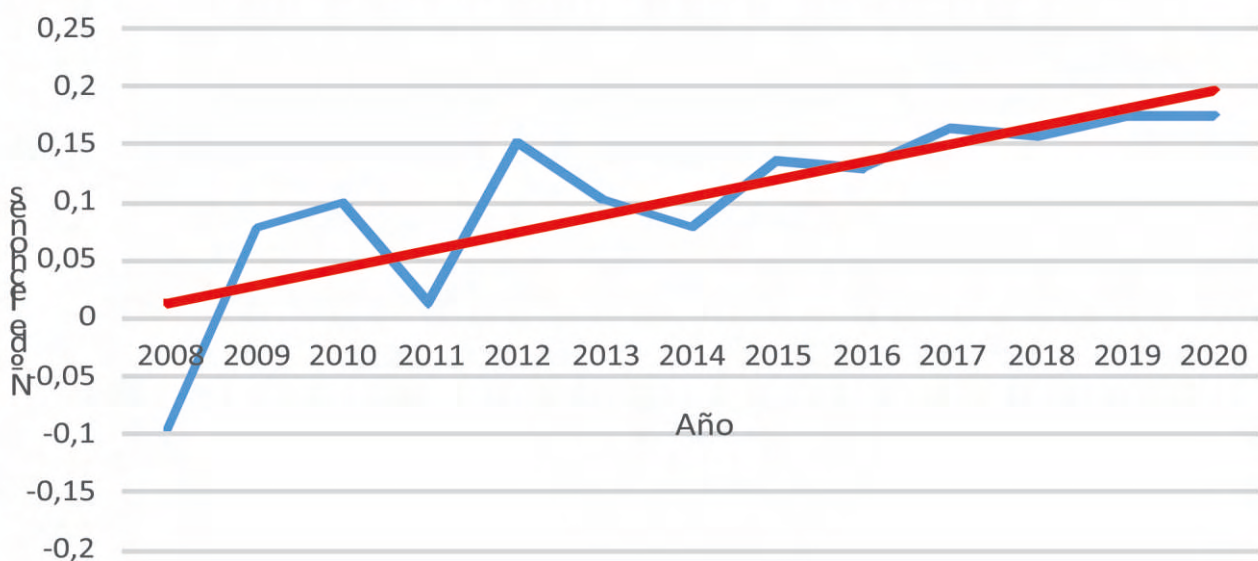
Nº DE VERRACOS VALORADOS

39

Nº DE CERDAS VALORADAS

384

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

TGG

GANADERÍA **GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

18,02

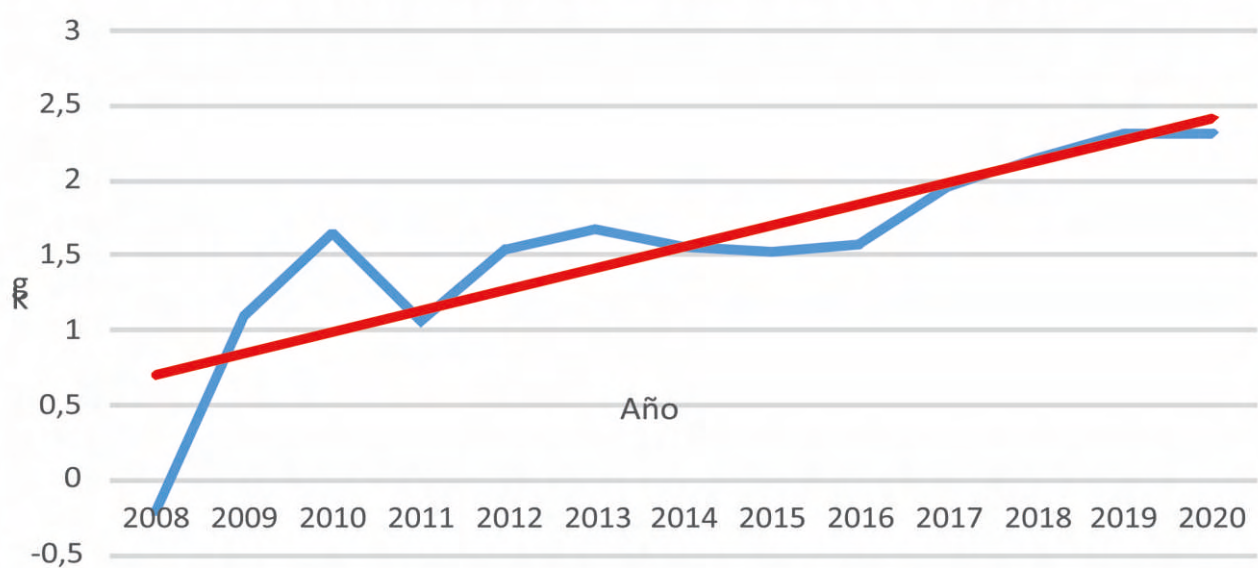
Nº DE VERRACOS VALORADOS

39

Nº DE CERDAS VALORADAS

334

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

TGG

GANADERÍA **GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS**





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

TGG 756264

PROPIETARIO

GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS

FECHA NACIMIENTO

15/04/2015

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

86

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	2,99	0,65	18/01/2020
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	3,49	0,86	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

TGG 1073885

PROPIETARIO

GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS

FECHA NACIMIENTO

22/09/2018

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

85 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	1,48	0,54	18/01/2020
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	1,24	0,67	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

TGG 1073888

PROPIETARIO

GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS

FECHA NACIMIENTO

22/09/2018

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

85 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	1,79	0,49	18/01/2020
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	1,64	0,66	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





Otros machos en pruebas de testaje



AE CERIBER tiene como uno de sus objetivos proponer y desarrollar cualquier iniciativa encaminada a la mejora del ganado Porcino Ibérico Puro, a través de la colaboración en Proyectos de Investigación y en Convenios de Colaboración. De las actividades realizadas, se exponen a continuación las que están directamente relacionadas con el testaje de verracos para caracteres de crecimiento y de calidad.

“CONVENIO DE COLABORACIÓN entre Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio de la Junta de Extremadura y la Asociación Española de Criadores de Cerdo Ibérico (AE CERIBER)”.

Objetivo: llevar a cabo las actuaciones previstas en el Programa de Mejora de la raza porcina Ibérica (Selección y Conservación) al objeto de conseguir un progreso significativo de sus objetivos que puedan resultar beneficiosos a todos los criadores del porcino Ibérico. Para ello, se utilizarán las dosis seminales de los machos participantes para interconectar a aquellas ganaderías participantes en el Programa de Mejora y por tanto fomentar la mejora de aquellos caracteres de interés económico de la raza porcina Ibérica.

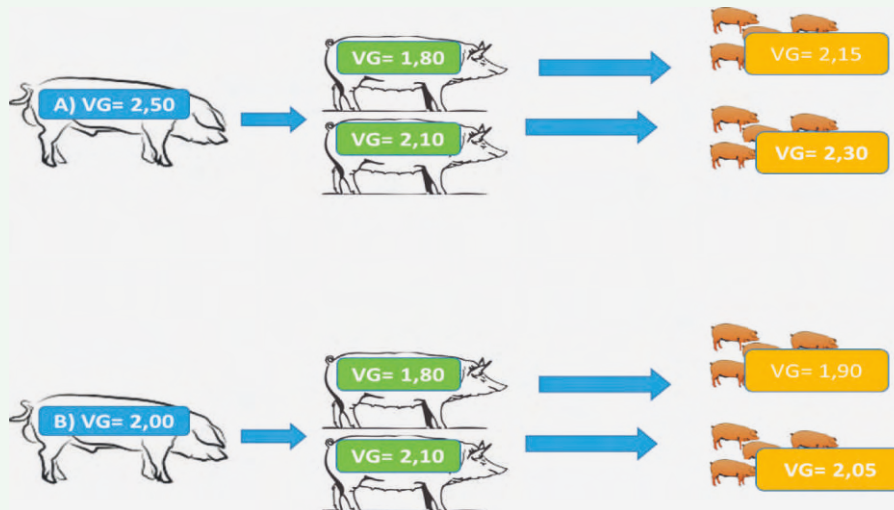
Actuaciones: tendrán lugar en el Centro de Selección y Reproducción Animal (CENSYRA) de Badajoz, dependiente de la Dirección General de Agricultura y Ganadería de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio que actuara como Centro de Testaje, Centro de preparación y conservación de las dosis seminales y de Centro de referencia en técnicas de reproducción asistida según establezca la legislación vigente y el Programa de Mejora de la raza.

Animales: Aquellos reproductores machos que tengan interés genético (Mejorante en algún carácter de interés, de variedad en peligro de extinción, etc.), pasará a las instalaciones del CENSYRA para el adiestramiento, extracción de dosis seminales y posterior almacenamiento o conservación de las mismas. Los animales a testar ingresarán en perfectas condiciones fisiológicas, cumpliendo los requisitos sanitarios estipulados en el R.D. 841/2011 de 17 de junio y aquellos provistos en una póliza de seguro.

Dosis seminales: En función de su uso, las dosis podrán ser almacenadas en el Banco de Germoplasma del CENSYRA de Badajoz y/ o Banco Nacional de Germoplasma de Colmenar Viejo (Madrid). Cuando el objetivo sea la de testar a los machos donantes en las explotaciones colaboradoras, las dosis se utilizarán para realizar la Inseminación Artificial y posteriormente se tomarán los datos pertinentes a la descendencia que permitan valorar genéticamente al macho donante.

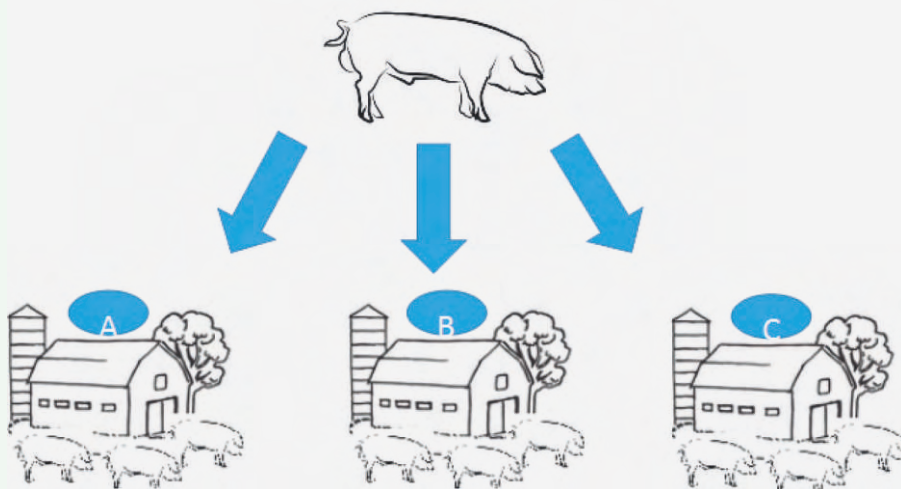
Una vez que los machos se hayan testado en un número aceptable de cerdas, en distintas explotaciones y en diferentes parideras, se podrán valorar genéticamente. Con la valoración genética se obtendrá un valor genético estimado que permita clasificar a los animales según su mérito genético y tomar decisiones sobre qué animales constituyen una mejora genética de la raza. Dicho valor genético es la estimación numérica que representa la desviación del mérito genético de un animal con respecto al valor genético medio de los animales de la raza o rebaño estudiado. Indica el valor de ese animal como reproductor, es decir, cómo va a ser en promedio el comportamiento de su descendencia. Se espera, que el semental transmita por término medio a su descendencia, la mitad de su mérito genético. Por norma general un verraco con alto mérito genético, es de esperar, que sus descendientes también lo tengan.

El ganadero que adquiera material genético de verracos mejorantes, tendrá por norma general, una descendencia con un mayor potencial productivo que el que obtendrían con otros verracos no valorados, y por tanto una mayor productividad y rentabilidad.



Esquema: Ejemplo de cruces de dos verracos con diferentes Valores Genéticos (VG) con las mismas 2 cerdas y el valor genético estimado de la descendencia.

Para conectar genéticamente los rebaños es necesario utilizar machos de referencia. Se compararían los animales de cada rebaño entre sí de manera directa y los de los distintos rebaños de manera indirecta a través del macho de referencia.



Esquema: Macho de referencia testado en diferentes ambientes con el objetivo de interconectar ganaderías.



CROTAL L.G.	CROTAL DE LECHÓN	FECHA DE NACIMIENTO	SEXO	ESTIRPE
1172435	CHAL19060176	18/07/2019	M	ENTREPELADO
1172436	CHAL19060200	22/07/2019	M	ENTREPELADO
1172437	CHAL19060136	21/07/2019	M	ENTREPELADO
1172438	LRV195913373	16/09/2019	M	ENTREPELADO
1172439	LRV195913290	07/09/2019	M	IBÉRICO
1172440	LRV195913401	17/09/2019	M	ENTREPELADO
1172441	LRV195913497	20/09/2019	M	IBÉRICO
1158917	MI19101008	03/05/2019	M	TORBISCAL
1158920	MI19101007	03/05/2019	M	TORBISCAL
1158912	MI19101011	11/04/2019	M	TORBISCAL
1158914	MI19101050	18/05/2019	M	TORBISCAL

Tabla 1. Machos en Centro de Selección y Reproducción Animal (CENSYRA) 2020

MACHOS TESTADOS PARA EL ÍNDICE DE CICLO COMPLETO

A continuación, se presentan las fichas de los verracos con valoración genética para ganancia media diaria desde el destete al sacrificio y porcentaje de jamones, paletas y lomos sobre la canal, que han participado en los testajes de Ciclo Completo que se llevan a cabo en la finca La Contienda (Aroche).

En la ficha se indica para cada carácter, además del valor BLUP de mejora y su fiabilidad, el número de hijos en los que está basada la evaluación y la media fenotípica observada en ellos. Se incluye en las fichas el porcentaje de grasa intramuscular (IMF) medido en el lomo, pero sólo de los verracos con datos, puesto que la evaluación genética para IMF se efectuará cuando se disponga de un mayor número de registros, posiblemente en la siguiente ronda de evaluación.

Estos resultados proceden del proyecto que se desarrolla en la finca La Contienda, en una colaboración entre La Fundación La Contienda, COVAP, AECERIBER y el Centro de INIA en Zafra. Partiendo de la base materna de la piara de esta explotación, se realizan inseminaciones con verracos de distintas procedencias ganaderas, controlándose en su nacimiento, recría, cebo de campo, sacrificio y despiece (matadero de COVAP, Pozoblanco) machos castrados procedentes de estas inseminaciones.

Este proyecto iniciado en 2015, junto con evaluaciones genéticas para caracteres de crecimiento y composición, está orientado fundamentalmente a la búsqueda de genes candidatos para caracteres de calidad (infiltración en lomo, veteadado, perfil de ácidos grasos, color, retención de agua, merma, textura,



contenido en pigmentos y colágeno). Estos estudios se completarán en una segunda fase con un convenio de colaboración entre INIA-COVAP- La Contienda-AECERIBER (2020-2023).

En las Tablas y Gráficas que se exponen después de las fichas de los verracos, se indica el número de animales controlados (reproductores y cerdos de sacrificio), la caracterización para algunos registros productivos, las evaluaciones BLUP para otros caracteres (ganancia media en recría y en cebo, longitud de canal y jamón, espesor de tocino dorsal, ácidos grasos) y la caracterización de algunos de los parámetros de calidad ya medidos.

Todas las evaluaciones genéticas han sido efectuadas por el personal del Centro de I+D en Cerdo Ibérico (INIA).

Lotes de producción	Fecha de nacimiento	Hembras	Machos	Total	Sacrificio (machos)	Madres	Verracos
L1	May-Jun 2016	46	96	142	89	28	7
L2	Jun-Jul 2016	139	130	269	99	44	5
L3	Marzo 2017	157	138	295	73	45	6
L4	Agosto 2017	170	153	323	120	49	6
L5	Marzo 2018	98	85	183	64	63	4
L6	Agosto 2018	143	169	312	97	29	7
L7	Octubre 2018	165	125	380	96	50	8
L8	Agosto 2019	162	162	324	-	56	6
L9	Septiembre 2019	116	139	255	-	47	6
L10	Octubre 2019	145	125	270	-	48	4
Total		1341	1322	2753	638	351	30

Tabla 2. Número de animales controlados

	GMDrec	GMDceb	GMDtot	Peso final	Edad (d)
Media	370	597	436	161	390
Máximo	546	1092	624	224	430
Mínimo	233	229	344	119	365
STD	51	119	42	13	17
CV	14	20	10	8	4

Tabla 3. Estadísticos principales de ganancias medias diarias y peso final de sacrificio



	%Paleta	%Jamón	%Lomo	%P_nobles	P_canal	Rendimiento
Media	11.1	16.7	2.6	30.4	129.7	79.7
Máximo	13.7	23.5	3.8	36.8	179.4	88.7
Mínimo	8.7	13.6	1.8	25.4	107.8	71.4
STD	0.8	1.1	0.3	1.9	9.9	1.8
Var	0.7	1.3	0.1	3.8	98.9	3.1
CV	7.4	6.9	11.2	6.4	7.7	2.2
n	596	597	605	585	607	602

Tabla 4. Estadísticos principales de rendimiento en piezas nobles, peso canal y rendimiento sobre el peso vivo

	Long canal	Long jamón	Espesor 10 ^a	Espesor Últ
Media	89.3	69.7	7.1	6.5
Máximo	98.0	89.0	10.0	9.0
Mínimo	80.0	62.0	4.2	4.0
STD	3.1	3.0	1.0	1.0
CV	3.5	4.4	14.5	15.1
n	557	558	516	513

Tabla 5. Estadísticos principales de longitud de canal y de jamón y de espesor de tocino dorsal

	IMF (g/100g músculo)	Palmítico (g/100g ácidos grasos totales)	Esteárico (g/100g ácidos grasos totales)	Oleíco (g/100g ácidos grasos totales)	Linoleíco (g/100g ácidos grasos totales)
Media	6.86	23.59	11.14	50.96	7.23
Máximo	14.1	27.71	14.51	56.62	9.96
Mínimo	3.10	20.31	7.27	46.71	5.39
STD	1.88	1.24	1.44	1.95	0.60
CV	27.4	5.25	12.92	3.82	8.34
n	176	356	356	356	356

Tabla 6. Estadísticos principales de porcentaje de grasa intramuscular (IMF g/100g músculo) y de los principales ácidos grasos (g/100 g ácidos grasos totales)

	Color después de descongelación			Color a las 24 horas			pH
	L*	a*	b*	L*	a*	b*	
Media	38.25	10.28	5.21	38.11	8.97	3.68	5.66
Máximo	48.48	15.01	9.25	47.06	13.10	6.67	6.29
Mínimo	30.20	7.64	2.83	31.02	5.79	1.70	5.19
STD	2.97	1.18	0.97	2.49	1.25	0.81	0.18
CV	7.77	11.50	18.69	6.52	13.96	21.98	3.09

*Color medido a las 24 horas del sacrificio. Desc = color medido después de la descongelación de la parte de carne. El valor L indica la luminosidad de la carne, b el tono verde-amarillo y el a, el tono rojo.

Tabla 7. Estadísticos principales de los parámetros de color medidos a las 24 horas y después de descongelación (desc)



	% Pérdidas de agua		Resistencia Corte	%Mermas lomo
	Descong	Cocinado	cocinado	curado
Media	4.36	17.68	3.86	41.21
Máximo	18.43	39.98	9.91	60.92
Mínimo	0.68	7.89	1.47	13.06
STD	2.25	3.24	1.57	4.90
CV	51.53	18.31	40.72	11.89

Tabla 8. Estadísticos principales de pérdidas de agua por descongelación, por cocinado y por merma (en lomo curado) y de textura (resistencia al corte)

MACHOS TESTADOS PARA CICLO COMPLETO:

ID LG	ID Manejo	P_canal	Rendimiento	n
331283	EP12504	126	79,3	16
341875	LV25023	125	79,8	41
361506	LV37362	125	80,9	20
365907	CS119	138	81,7	34
503348	T314	128	79,5	28
511600	LV48606	129	81,2	28
579881	AHA748	124	79,6	17
684149	DC322	129	80,0	33
716793	ING799	128	79,0	48
716802	ING802	125	79,4	25
716806	ING805	126	79,7	27
745538	LV60040	132	79,5	13
797312	EPF60077	126	79,1	37
797313	EPF60073	130	79,3	30
824625	HPG61902	137	79,7	61
824626	HPG61924	127	78,2	17
824627	HPG61998	133	79,8	32
852900	DC600891	139	79,1	10
852901	DC60076	130	79,0	14
852902	DC60136	136	79,6	22
897272	CJR72863	126	78,6	17

Medias por verraco para peso de canal y rendimiento



ID LG	ID Manejo	%Paleta	%Jamón	%Lomo	%Piezas	n
331283	EP12504	11,6	17,1	2,7	31,4	16
341875	LV25023	11,0	16,7	2,6	30,3	41
361506	LV37362	11,4	17,1	2,7	31,2	20
365907	CS119	11,0	16,5	2,6	30,1	34
503348	T314	10,9	16,1	2,5	29,5	28
511600	LV48606	10,8	16,2	2,5	29,5	28
579881	AHA748	11,0	17,0	2,6	30,4	17
684149	DC322	11,1	16,6	2,6	30,3	33
716793	ING799	10,9	16,8	2,5	30,3	48
716802	ING802	11,5	17,7	2,7	31,9	25
716806	ING805	11,6	17,3	2,6	31,6	27
745538	LV60040	10,7	16,3	2,5	29,6	13
797312	EPF60077	11,7	16,9	2,8	31,4	30
797313	EPF60073	11,2	16,6	2,7	30,4	37
824625	HPG61902	11,1	16,9	2,7	30,7	61
824626	HPG61924	11,5	18,1	2,6	32,2	17
824627	HPG61998	10,6	15,8	2,5	29,0	32
852900	DC600891	10,9	16,2	2,5	29,6	10
852901	DC60076	10,8	16,2	2,7	29,7	14
852902	DC60136	10,6	16,3	2,6	29,4	22
897272	CJR72863	11,2	16,1	2,4	29,7	17

Medias por verraco para piezas nobles



ID LG	ID Manejo	%Paleta	%Jamón	%Lomo	%Piezas	n
331283	EP12504	-0,416	0,089	0,015	0,142	16
341875	LV25023	-0,469	-0,289	0,020	-0,098	41
361506	LV37362	0,183	0,149	0,034	1,042	20
365907	CS119	-0,430	-0,200	-0,156	-0,888	34
503348	T314	-1,410	-0,726	-0,273	-1,949	28
511600	LV48606	-0,974	-0,476	-0,111	-1,012	28
579881	AHA748	-0,398	-0,368	-0,179	-0,623	17
684149	DC322	-1,026	-0,349	-0,207	-1,069	33
716793	ING799	-1,066	-0,862	-0,323	-1,718	48
716802	ING802	1,083	0,371	0,200	2,122	25
716806	ING805	-0,095	-0,147	-0,123	0,175	27
797312	EPF60077	0,106	0,543	0,170	1,492	30
797313	EPF60073	-0,154	0,056	0,034	0,397	37
824625	HPG61902	0,138	0,017	0,070	0,438	61
824626	HPG61924	0,353	-0,208	-0,178	0,484	17
824627	HPG61998	-0,761	-0,344	-0,070	-0,747	32
852902	DC60136	-0,450	-0,503	-0,167	-0,684	22
897272	CJR72863	-0,460	-0,043	-0,149	0,119	17

Valores BLUP para Piezas Nobles



AECERIBER

**Plaza Regimiento de Infantería "Castilla 16", 3, bajo
Apdo. de correos 40. 06300 Zafra (Badajoz)**

Telf.:924554983 Fax: 924553703

web: www.aeceriber.es

e-mail: aeceriber@aeceriber.es