

Asociación Española de Criadores de la  
Cabra Malagueña



Sexto Catálogo de Sementales y Quinto Catálogo  
de Hembras de la Raza Caprina Malagueña







Sexto Catálogo de Sementales  
y Quinto Catálogo de Hembras  
de la Raza Caprina Malagueña

*Este trabajo ha sido desarrollado por el siguiente equipo técnico:*

*Información general, genealógica, productiva y reproductiva:*

*Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña*

*c/El Pozuelo s/n 29160 Casabermeja (Málaga)*

*Juan Manuel Micheo Puig*

*Alfonso Sánchez Baro*

*Elena García González*

*Javier José Escalona Santiago*

*María Isabel Martín Gil*

*Isabel Domínguez Repiso*

*José David Andrade Pérez*

*Información genética:*

*Juan Manuel Serradilla Manrique. Departamento de Producción Animal de la Universidad de Córdoba*

*María Eva Muñoz Mejías. Técnica en mejora genética de la Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña*

*Fotografía, diseño gráfico y maquetación:*

*Daniel Herráez Olcina y Elena García González*

*Fotografía de portada y página 22: Isabel Domínguez Repiso*

*Este libro se terminó de imprimir el 28 de septiembre de 2.015 en Gráficas Andalusi*

*Depósito Legal: MA 1410-2015*

# Índice

• Prólogo	7
• Sexto Catálogo de Sementales y Quinto de Hembras de la Raza Caprina Malagueña	8
Introducción	8
Metodología	13
• Catálogo de sementales	14
Fichas de sementales valorados genéticamente con fiabilidad mayor al 70%	15
Fichas de sementales valorados genéticamente con fiabilidad entre el 50% y 70%	22
Fichas de sementales en testaje	36
• Catálogo de hembras	45
Listado de las 100 mejores cabras por kg. de leche	47
Listado de las 100 mejores cabras por kg. de grasa	51
Listado de las 100 mejores cabras por kg. de proteína	55
• Listado de ganaderías socias	59



**A**lcanzamos la sexta edición del *Catálogo de Sementales de la Raza Caprina Malagueña*, una publicación donde se ven reflejados los avances de la raza. Los datos volcados en el mismo se traducen en un año plagado de incesante actividad, trabajo y esfuerzo, tanto de los técnicos encargados del programa de mejora y del esquema de selección como de los ganaderos que pertenecen a esta asociación, verdaderos protagonistas del magnífico resultado obtenido.

Un total de 35 animales conforman el catálogo de sementales: 19 machos con sus valoraciones genéticas completas y 16 machos en testaje. Es el catálogo con mayor número de animales presentado hasta el momento, lo que se traduce en un incremento de la mejora genética de la raza con resultados altamente positivos.

Los datos obtenidos durante 2014 y 2015 reflejan el enorme potencial de la raza caprina malagueña: todos los sementales reflejados en este catálogo con fiabilidad superior al 50% poseen valores genéticos positivos mejorantes en cuanto a cantidad de leche, cantidad de grasa y proteína. En este nuevo ciclo, toca expandir toda esta mejora genética obtenida al resto de la población.

Conjuntamente al catálogo de sementales presentamos el quinto catálogo de hembras de la raza, que consiste en un ranking de las 100 hembras vivas de mayor valor genético en base a su producción lechera, producción de kg. de grasa y producción de kg. de proteína.

Desde estas líneas quiero agradecer el apoyo y colaboración que nos ha prestado el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía, la Diputación de Málaga, y a todas aquellas instituciones que colaboran activamente en el desarrollo de nuestra raza.

*D. Miguel Conejo Postigo  
Presidente de la Asociación Española  
de Criadores de la Cabra Malagueña.*

# Sexto Catálogo de Sementales y Quinto de Hembras de la Raza Caprina Malagueña

## INTRODUCCIÓN

La **cabra malagueña** es una de las razas autóctonas más antiguas de España y que **se encuentra entre las razas más lecheras del mundo**.

Este punto es incuestionable a la luz de los **datos productivos** registrados mediante **control lechero oficial (CLO)** en el año **2014**:

Producción de leche	565 kg/cabra
Porcentaje de Grasa	4,86 %
Porcentaje de proteína	3,65 %

Nota: Datos medios de lactaciones certificables obtenidos del 1 de enero a 01 de noviembre de 2014 en el que se incluyen cabras multiparas.

Encontramos ganaderías con medias de producción de más de 680 kgs de leche por cabra, y con porcentajes de grasa y proteína superiores al 5% y 4% respectivamente. Si sólo se tienen en cuenta los datos de las **cabras que se encuentran en el 30% superior** en cuanto a producción de leche, estaríamos barajando una media de producción de **823 kilos de leche por cabra**. Estas cifras nos da una idea del gran potencial de mejora que tienen hoy en día nuestras ganaderías.

Precisamente debido a sus **altas capacidades productivas y su gran rusticidad y adaptación al medio**, la Raza Malagueña ha ido expandiéndose desde su núcleo geográfico de origen, la provincia de Málaga, hasta prácticamente todo el territorio nacional. De hecho en la actualidad, la Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña cuenta con un total de 86 ganaderías, de las cuales 76 rebaños y 44.203 animales están inscritos en el Libro Genealógico (LG). Estas ganaderías se distribuyen en cuatro comunidades autónomas: Andalucía, Extremadura, Castilla León y La Rioja y en Portugal.



Inscritos en libro genealógico por sexo:



916  
Machos

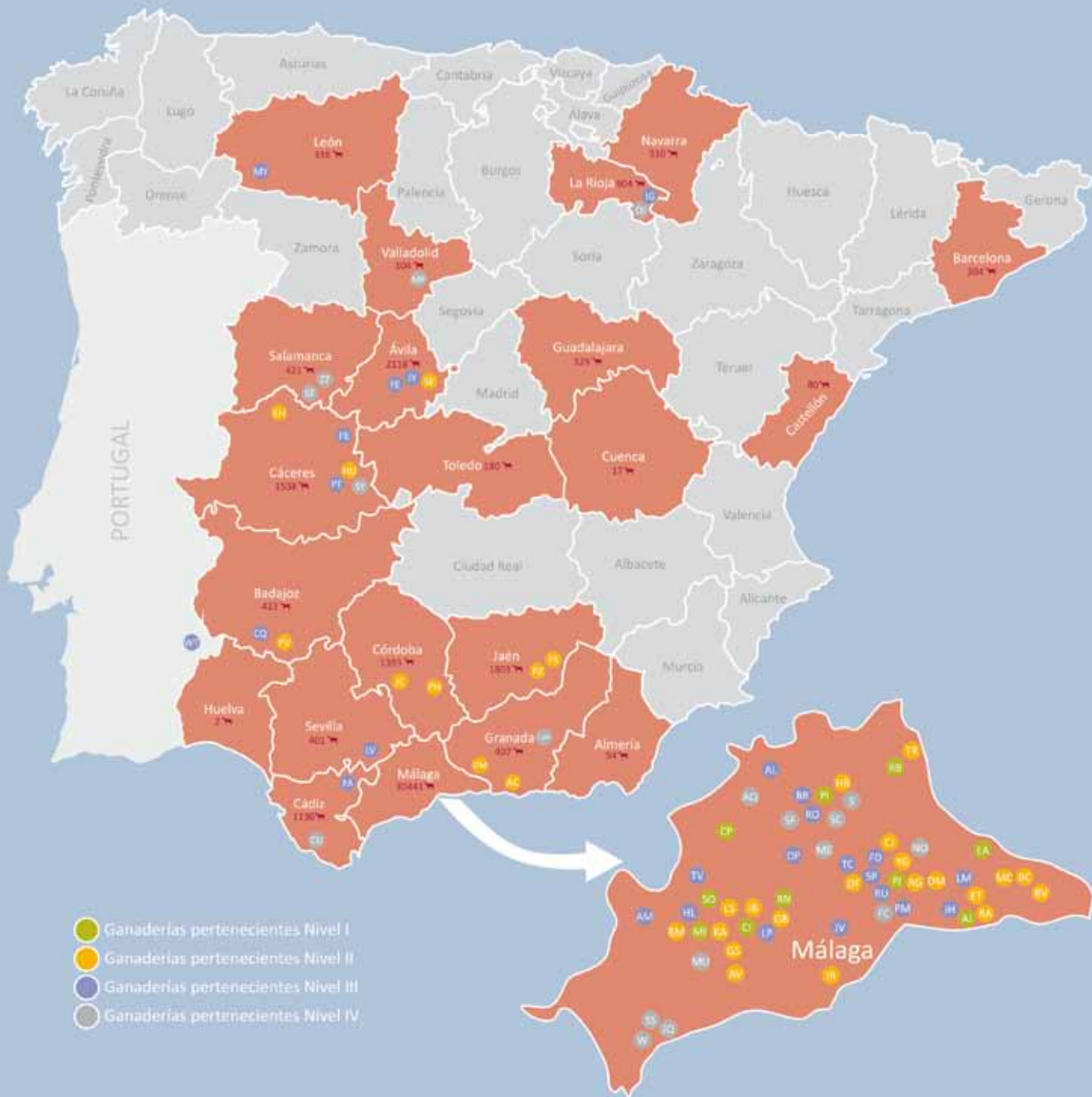


39.512 Hembras  
reproductoras

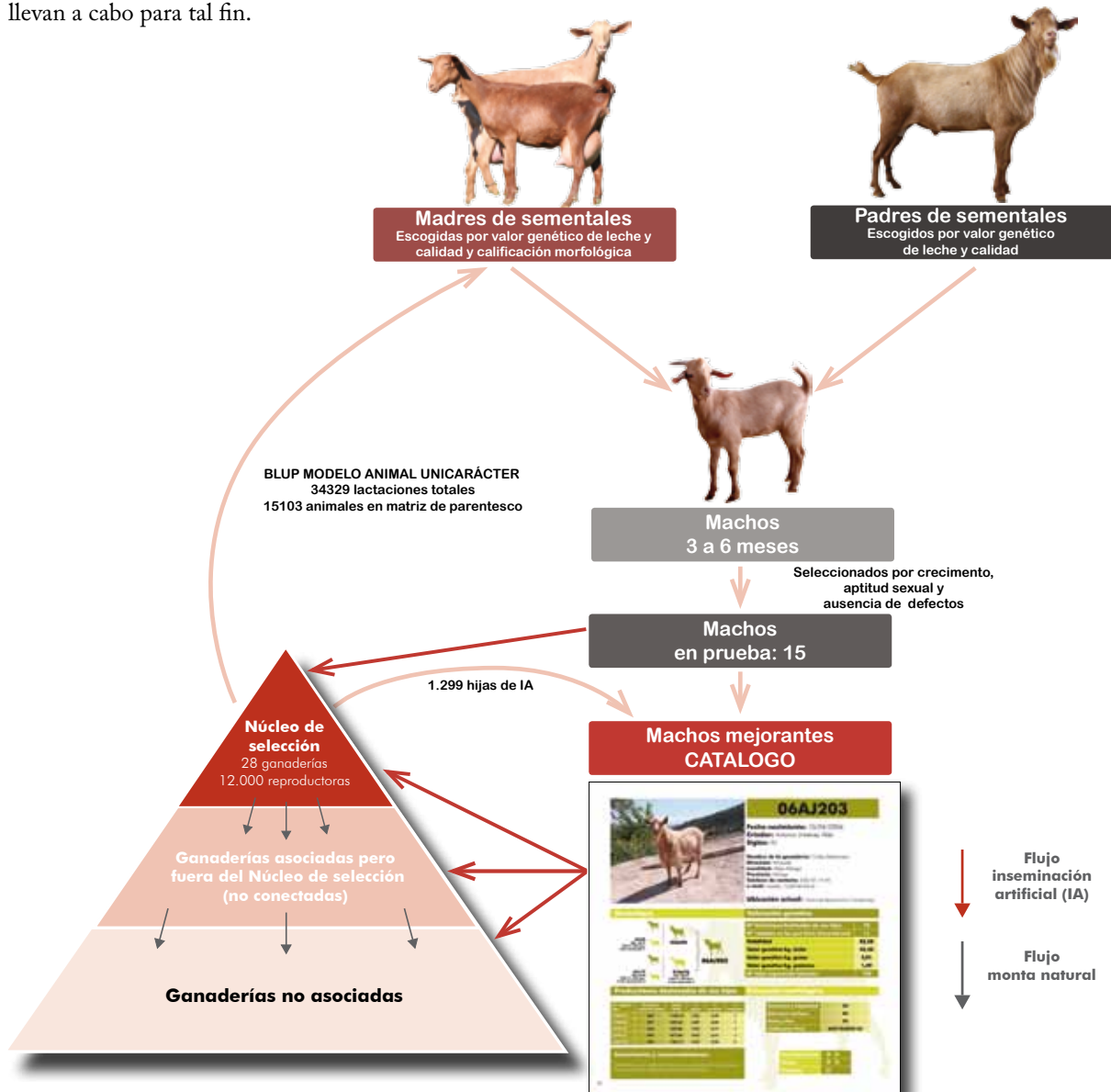


2.773 Hembras  
no reproductoras

# Mapa de Ganaderías pertenecientes a CABRAMA



En cuanto a la **mejora genética de la raza**, ésta se ha venido tradicionalmente realizando por el **propio ganadero** en base a la observación y conocimiento de sus animales; basándose en las mejores hembras para dejar como recrió a su descendencia. Sin dejar de atender esta premisa básica de que los hijos se parecen a sus predecesores, **hoy en día contamos con herramientas que nos permiten “acelerar” este proceso de mejora genética**. Precisamente es en el esquema de selección de la Raza Malagueña, que fue aprobado en el año 1.999 y reformado en 2.012, donde se resume claramente todas las actuaciones que se llevan a cabo para tal fin.



En un esquema de selección la población se organiza en forma de pirámide, con distintos estratos:

### Estrato 1) NÚCLEO DE SELECCIÓN (NS):

28 ganaderías y alrededor de 12.448 animales pertenecen al núcleo de selección y participan activamente en el programa de mejora. En estas ganaderías además de someterse a CLO, deben estar **dispuestos a admitir la I.A. de una proporción de sus hembras con semen de machos externos (núcleo I.A.)** o la adquisición y utilización preferente de machos procedentes del núcleo I.A. para la cubrición de sus cabras (núcleo M.N.). Este grupo de ganaderos constituye el pilar básico del programa de mejora, en este núcleo es donde se origina el progreso genético y desde donde este progreso se debe difundir al resto de los estratos.

A su vez este núcleo se ha subdividido en dos niveles, dependiendo del grado de compromiso asumido y de presión de selección ejercida:

- **Nivel I.** Con 10 ganaderías y 5.409 animales: En este nivel I el ganadero se debe comprometer a hacer un esfuerzo adicional e **incrementar el número de hembras inseminadas con machos en prueba.** Así mismo debe **garantizar la fiabilidad de la recogida de datos genealógicos** de toda su recría mediante pruebas de filiación por marcadores moleculares de **ADN.** Es imprescindible a su vez que cumpla con los **requisitos sanitarios** establecidos.
- **Nivel II.** Con 18 ganaderías y 7.039 animales: **Deben inseminar todos los años algún lote de cabras con machos en prueba.**

En cualquier caso, la selección de los machitos que se van a llevar al centro de inseminación artificial se basa en las valoraciones genéticas de las madres. Con estos datos obtenemos un listado con las mejores cabras para producción y calidad de leche: estas mejores cabras son valoradas morfológicamente en las ganaderías, seleccionando como **futuras ma-**

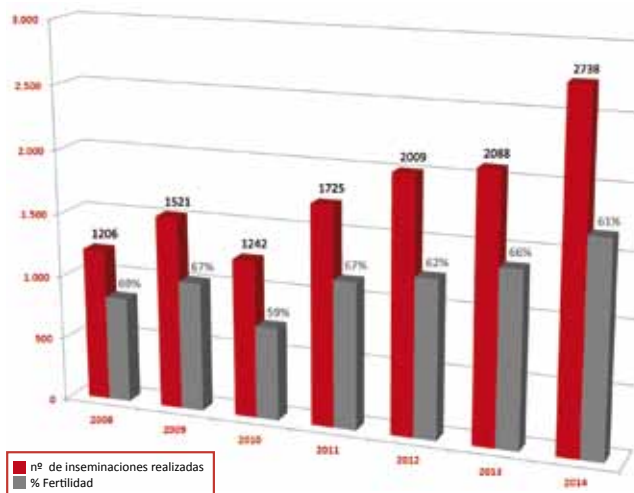
**dres de semental para el Centro de selección** sólo las que cumplen unos requisitos mínimos desde el punto de vista morfológico.

Una vez nacen las crías de estas cabras se seleccionan los machos que cumplen una serie de requisitos morfológicos y sanitarios, que son transportados al centro de selección donde comienzan con los entrenamientos para la recogida seminal.

Una vez se comprueba su aptitud y viabilidad espermática comienza su período de prueba; siendo necesario obtener un número suficiente de hijas con lactaciones terminadas en diferentes ganaderías para conseguir ser valorados genéticamente con una fiabilidad suficiente.

En definitiva, la **inseminación artificial (IA)** es la herramienta básica que va a permitir identificar los mejores sementales y difundir sus genes al resto de la población. Por eso es fundamental incrementar en lo posible el número de inseminaciones artificiales realizadas y las tasas de fertilidad conseguidas.

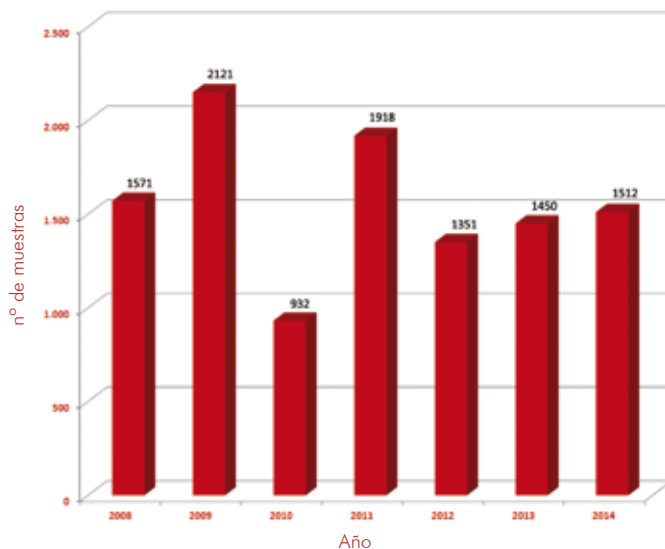
Programa de inseminación artificial semen refrigerado  
EVOLUCIÓN ANUAL 2008-2014:



En este nivel del esquema también resulta básico que cada vez tengamos un volumen mayor de información genealó-

gica verificada mediante pruebas de filiación por marcadores moleculares de ADN. En este sentido se ha venido haciendo un esfuerzo muy importante que se ve reflejado en las cifras anuales de animales genotipados:

Verificación de la filiación mediante marcadores moleculares de ADN  
EVOLUCIÓN ANUAL 2008-2014:



## Estrato 2) GANADERÍAS INSCRITAS EN LG:

Actualmente son 37 ganaderías y 28.191 animales que no están en el Núcleo de Selección por no cumplir alguno/s de los requisitos anteriores. Los rebaños de este estrato se benefician de su pertenencia a la Asociación, teniendo **preferencia para la adquisición de sementales procedentes del N.S.** y, si están en el control de rendimiento lechero, constituyen un testigo para la medida del grado de difusión del progreso genético que se genera en el NS.

## Estrato 3) GANADERÍAS DE LA RAZA NO INSCRITAS EN LG:

Pueden ser ganaderías asociadas (27 rebaños) o que no colaboran con la asociación, pero que tienen ejemplares de la raza.

Estos estratos son dinámicos, cualquier ganadero de la Asociación puede adherirse al NS, solicitándolo y comprometiéndose a cumplir los requisitos establecidos. Así mismo, cualquier ganadero puede ingresar en la Asociación, introduciendo sus animales en el Libro Genealógico de manera paulatina a través del “registro auxiliar A”.



## METODOLOGÍA

La evaluación genética de los reproductores de la Raza Malagueña se ha realizado mediante el método BLUP, presentándose en este catálogo los sementales con mejor valoración para la producción de leche normalizada a 240 días.

Se aplicó un modelo animal uni-carácter con observaciones repetidas, en el que se han incluido los siguientes efectos:

### Efectos fijos:

- Interacción rebaño-año-estación (RAE): con 542 niveles con número mínimo de 10 observaciones.
- Número de lactación: con 5 niveles.

### Efectos aleatorios:

- Efecto ambiental permanente del animal.
- Valor genético aditivo (valor de mejora) del animal.

En este proceso de valoración inter-rebaño se han tenido en cuenta solamente los registros de las ganaderías del Núcleo de Selección que tienen un nivel de conexión genética suficiente, cuantificado mediante el número de hijas con lactación de machos conectores. En concreto se parte de 37.464 registros productivos y una matriz de parentesco compuesta por 16.249 reproductores. Es importante destacar que solamente se utiliza la información de las paternidades y maternidades confirmadas mediante el análisis de ADN (que se realiza en el Laboratorio de Xenética Fontao), lo que garantiza la fiabilidad de la genealogía utilizada.

El programa empleado ASRmel versión 3.0. calcula el valor

*D<sup>a</sup>. María Eva Muñoz Mejías*  
Técnica en mejora genética

genético (VG) para todos los animales y cada uno de los caracteres estudiados y la desviación estándar del error de predicción (dPEV) para cada animal. A partir de este dato se estima la precisión o fiabilidad del VG estimado según la fórmula:

$$\text{Fiabilidad} = \sqrt{1 - \text{dPEV}^2 / (\text{var genética del rasgo})}$$

Se calcularon también las estimas de la heredabilidad y la varianza genética de cada carácter, obteniendo como resultado:

**Tabla 1. Heredabilidad y varianza genética de los distintos caracteres.**

Carácter	$\sigma^2_a$	$\sigma^2_{ep}$	$\sigma^2_e$	$\sigma^2_p$	$h^2$
Kg. Leche	3171.600	1470.300	11003.700	15646.000	0.203 ± 0.020
% Grasa	0.106	0.026	0.219	0.352	0.302 ± 0.023
% Proteína	0.028	0.006	0.061	0.095	0.297 ± 0.022
Kg. Grasa	6.761	2.066	23.739	32.567	0.208 ± 0.020
Kg. Proteína	3.588	1.345	12.160	17.093	0.210 ± 0.020
Kg Grasa más proteína	19.580	6.474	67.879	93.933	0.210 ± 0.020

$\sigma^2_a$  = varianza genética aditiva,  $\sigma^2_{ep}$  = varianza ambiental permanente,  $\sigma^2_e$  = varianza residual,  $\sigma^2_p$  = varianza fenotípica,  $h^2$  = heredabilidad.

Las heredabilidades obtenidas oscilan aproximadamente entre 0.20 y 0.40, lo que nos indica que se tratan de variables con unas heredabilidades suficientemente altas como para lograr una mejora genética a través de la selección.

Por otra parte, es conveniente conocer entre que valores oscilan los valores de mejora de los animales y su valor medio para cada carácter evaluado para tener una referencia con la que comparar cada valor individual

**Tabla 2. Rango de variación y valor medio de los valores de mejora de los reproductores evaluados.**

	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
Mínimo	-117.000	-0.991	-0.412	-5.529	-4.015
Máximo	+161.300	+1.031	+0.614	+7.861	+6.748
Media	-1.792	+0.000	+0.002	-0.095	-0.055

*D. Juan Manuel Serradilla Manrique*  
Director del Programa de Mejora de la Raza Malagueña.  
Departamento de Producción Animal de la Universidad de Córdoba

# Contenido de las fichas del catálogo

## Sementales valorados genéticamente:

Son animales valorados con un nº suficiente de datos para la obtención de los valores genéticos del animal.  
A mayor fiabilidad más seguridad en el dato.

**Fotografía del animal**

**Información genealógica del animal:** números de registro de sus ascendientes. Cuando es conocido: Valor Genético en kg. de leche, mejor lactación del animal y duración de la misma

**Datos productivos de sus mejores hijas**

**Recomendaciones según la aptitud del animal**



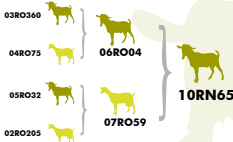
### 10RN65

**Fecha nacimiento:** 16/04/2007  
**Criador:** Miguel Conejo Postigo  
**Siglas:** RN

**Nombre de la ganadería:** Cortijo Algarrobo  
**Dirección:** Alora  
**Localidad:** Alora  
**Provincia:** Málaga  
**Teléfono de contacto:** 645 83 69 36  
**e-mail:** miguelcconejo2011@hotmail.com

**Ubicación actual:** Ganadería Cortijo Algarrobo

**Genealogía**



**Valoración genética**

Nº hijas con lactación finalizada	21
Nº hijas en espera de lactación	20
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
<b>Fiabilidad</b>	<b>74,45%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+84,76</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+5,77</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+3,97</b>

**Producciones destacadas de sus hijas**

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
12RN17	432	947,55	4,87	3,88	1
11RN25	341	930,60	5,12	4,25	2
11RN24	363	923,85	4,87	3,82	2
11RN17	275	920,00	5,14	3,59	2
11RN28	274	831,80	4,28	3,50	2

**Valoración morfológica**

<b>Estructura y Capacidad</b>	<b>85</b>
<b>Estructura Lechera</b>	<b>85</b>
<b>Patas y Pies</b>	<b>85</b>
<b>Calificación Final</b>	<b>MUY BUENO 85</b>

**Recomendaciones según la aptitud del animal**

<b>Cantidad leche</b>	☆☆☆☆
<b>Grasa</b>	☆☆☆☆
<b>Proteína</b>	☆☆☆☆

**Comentarios y recomendaciones:**

Semental con excelente potencial mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar la fiabilidad.

**Identificación del animal y datos del criador**

**Nº de lactaciones finalizadas de sus hijas, nº de rebaños en los que tiene descendencia el semental y su valoración genética \***

**Puntuación de la valoración morfológica del animal**

**Recomendaciones según la aptitud del animal**

(\*) Valoración genética: es la valoración genética interrebaño del animal para los caracteres de producción de leche, grasa y proteína

## Sementales en testaje:

Son sementales que han entrado en la campaña de inseminación artificial y se está a la espera de los datos de control lechero de sus hijas para poder ser valorados genéticamente.

**Identificación del animal y datos del criador**

**Datos productivos y valoración genética de sus ascendientes directos**

11RO155

**ID. Electrónica:** 0724010018547191  
**Fecha nacimiento:** 01/12/2011  
**Criador:** El Cepillar C.B.  
**Siglas:** RO  
**Ubicación actual:** Centro de Reproducción Casabemeje  
**Reg LG:** RD  
**Dosis congeladas:** 208



**Valoraciones ascendientes directos**

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06RO294	Madre	120,90	1327,432/383 días
06RO275	Abuela materna	22,41	855,987/217 días
06RO306	Abuela paterna	1,27	1061,96/359 días

**Genealogía**



**Fotografía del animal**

**Información genealógica del animal y números de registro de sus ascendientes**



# Catálogo de sementales

Fichas de sementales valorados  
genéticamente con fiabilidad  
mayor al 70%



# 07DP29

**ID. Electrónica:** ES010001484564

**Fecha nacimiento:** 10/02/2007

**Criador:** Dolores Falcón Manceras

**Siglas:** DP

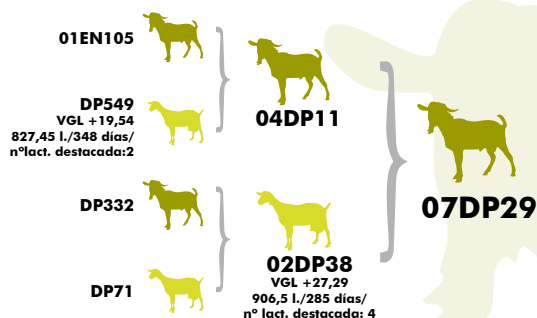
**Nombre de la ganadería:** El Vaticano

**Localidad:** Valle de Abdalajís

**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Centro de Reproducción Casabermeja

## Genealogía



## Valoración genética

Dosis seminales	20
Nº hijas con lactación finalizada	110
Nº hijas en espera de lactación	65
Nº rebaños en los que tiene descendencia	11
Fiabilidad	94,71%
Valor genético kg. leche	+51,96
Valor genético kg. grasa	+2,82
Valor genético kg. proteína	+2,48

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
0MI139	399	1323,7	4,91	3,19	3
10CP100	351	1084,20	5,16	3,59	2
10CP83	315	982,20	5,09	3,29	2
10CI44	418	963,55	4,84	3,60	2
10IB5	469	930,65	6,01	3,53	3

## Comentarios y recomendaciones:

Semental con gran potencial mejorante en producción de leche, cantidad de grasa y proteína. Alta fiabilidad.

## Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	86
Estructura Lechera	85
Patas y Pies	85
Calificación Final	<b>MUY BUENO 85</b>

Cantidad leche	☆☆☆
Grasa	☆☆☆☆
Proteína	☆☆☆☆

# 06AJ203



**Fecha nacimiento:** 10/04/2006

**Criador:** Antonio Jiménez Alés

**Siglas:** AJ

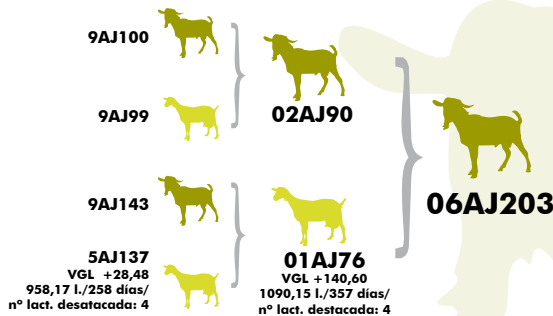
**Nombre de la ganadería:** Cortijo Baldomero

**Localidad:** Vélez-Málaga

**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Centro de Reproducción Casabermeja

## Genealogía



## Valoración genética

Dosis seminales	194
Nº hijas con lactación finalizada	159
Nº hijas en espera de lactación	80
Nº rebaños en los que tiene descendencia	14
Fiabilidad	96,32%
Valor genético kg. leche	+23,24
Valor genético kg. grasa	+1,11
Valor genético kg. proteína	+1,02

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
10LP55	399	1462,25	4,08	3,54	2
IB346	525	1238,65	4,52	3,25	5
12CI22	427	1176,05	4,23	3,48	2
09MI127	346	1102,80	3,95	3,34	4
12CI14	387	946,30	5,08	3,90	1

## Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	84
Estructura Lechera	86
Patas y Pies	85
Calificación Final	<b>MUY BUENO 85</b>

## Comentarios y recomendaciones:

Semental con buen potencial mejorante en producción de leche, grasa y proteína. Alta fiabilidad

Cantidad leche	☆☆☆
Grasa	☆☆☆
Proteína	☆☆☆



# 09AJ11

**ID. Electrónica:** 724010002796142

**Fecha nacimiento:** 25/08/2009

**Criador:** Antonio Jiménez Alex

**Siglas:** AJ

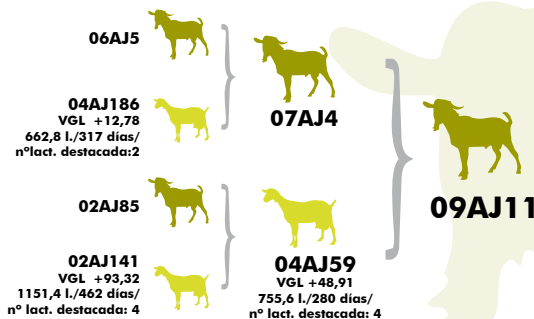
**Nombre de la ganadería:** Cortijo Baldomero

**Localidad:** Vélez-Málaga

**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** OVIGEN (Toro, Zamora)

## Genealogía



## Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	36
Nº hijas en espera de lactación	25
Nº rebaños en los que tiene descendencia	6
<b>Fiabilidad</b>	<b>86,60%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+16,76</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+0,10</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+0,75</b>

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
10RN96	289	925,15	4,56	3,77	3
12CP66	446	847,60	4,69	3,97	1
11CP49	383	804,40	4,34	3,80	2
10RN80	313	798,05	4,06	3,56	3
11CP40	399	759,90	5,00	3,58	1

## Valoración morfológica

<b>Estructura y Capacidad</b>	<b>84</b>
<b>Estructura Lechera</b>	<b>86</b>
<b>Patas y Pies</b>	<b>85</b>
<b>Calificación Final</b>	<b>MUY BUENO 85</b>

## Comentarios y recomendaciones:

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína . Alta fiabilidad.

<b>Cantidad leche</b>	★
<b>Grasa</b>	★
<b>Proteína</b>	★★



# 10RN65

**Fecha nacimiento:** 16/04/2007

**Criador:** Miguel Conejo Postigo

**Siglas:** RN

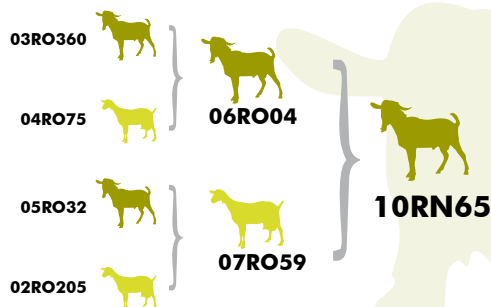
**Nombre de la ganadería:** Cortijo Algarrobo

**Localidad:** Álora

**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Ganadería Cortijo Algarrobo

## Genealogía



## Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	21
Nº hijas en espera de lactación	20
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
<b>Fiabilidad</b>	<b>74,45%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+84,76</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+5,77</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+3,97</b>

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
12RN17	432	947,55	4,87	3,88	1
11RN25	341	930,60	5,12	4,25	2
11RN24	363	923,85	4,87	3,82	2
11RN17	275	920,00	5,14	3,59	2
11RN28	274	831,80	4,28	3,50	2

## Valoración morfológica

<b>Estructura y Capacidad</b>	<b>85</b>
<b>Estructura Lechera</b>	<b>85</b>
<b>Patas y Pies</b>	<b>85</b>
<b>Calificación Final</b>	<b>MUY BUENO 85</b>

## Comentarios y recomendaciones:

Semental con excelente potencial mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar la fiabilidad.

<b>Cantidad leche</b>	★★★★
<b>Grasa</b>	★★★★
<b>Proteína</b>	★★★★



# 09CP52

**ID. Electrónica:** 724010001722460

**Fecha nacimiento:** 10/04/2009

**Criador:** Pablo Sayago Lebrón

**Siglas:** CP

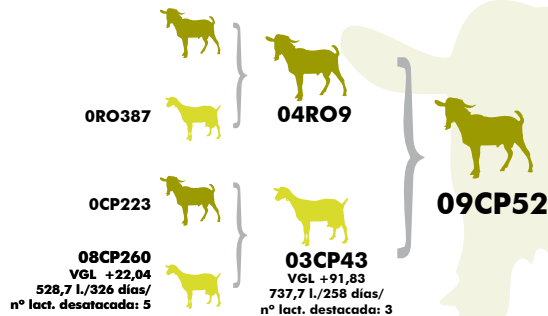
**Nombre de la ganadería:** La Pedrica

**Localidad:** Teba

**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Ganadería La Pedrica

## Genealogía



## Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	9
Nº hijas en espera de lactación	7
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
<b>Fiabilidad</b>	<b>69,61%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+19,02</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+1,66</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+0,30</b>

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
11CP108	300	849,70	4,02	3,31	2
11CP107	293	712,00	4,71	3,38	2
12CP18	297	575,40	4,95	3,13	2
11CP107	398	575,40	5,53	3,76	1
11CP115	269	555,80	4,68	3,32	2

## Comentarios y recomendaciones:

Semental con gran potencial mejorante para producción de grasa. Positivo para producción de leche y proteína. Es necesario incrementar fiabilidad.

<b>Cantidad leche</b>	★
<b>Grasa</b>	★ ★ ★
<b>Proteína</b>	★



# PJ19312

**ID. Electrónica:** 724010003419312

**Fecha nacimiento:** 08/06/2010

**Criador:** Hermanos Gaspar Trujillo

**Siglas:** PJ

**Nombre de la ganadería:** Hnos Gaspar Trujillo

**Localidad:** Colmenar

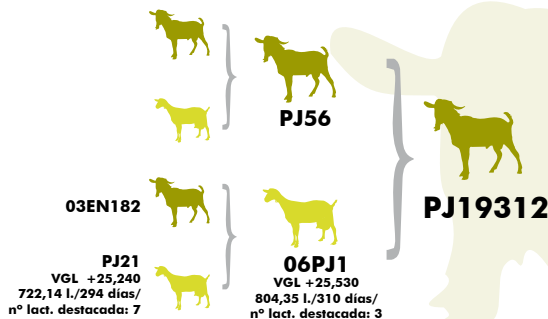
**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Ganadería Cortijo Gastarrejones

**Localidad:** Alfarnate

**Provincia:** Málaga

## Genealogía



## Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	23
Nº hijas en espera de lactación	26
Nº rebaños en los que tiene descendencia	2
<b>Fiabilidad</b>	<b>71,90%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+6,483</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+0,378</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+0,334</b>

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
13YG10	389	653,1	3,46	3,41	1
PJ33199	341	588,80	4,65	3,59	1
13YG7	391	544,40	4,57	3,59	1
13YG29	318	456,00	4,45	3,89	1
13YG21	318	442,15	4,30	3,12	1

## Comentarios y recomendaciones:

Semental positivo para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar fiabilidad.

<b>Cantidad leche</b>	★
<b>Grasa</b>	★
<b>Proteína</b>	★

# Catálogo de sementales

Fichas de sementales valorados genéticamente  
con fiabilidad entre el 50% y 70%





# PJ10913

**ID. Electrónica:** 724010018510913

**Fecha nacimiento:** 18/09/2011

**Criador:** Hermanos Gaspar Trujillo

**Siglas:** PJ

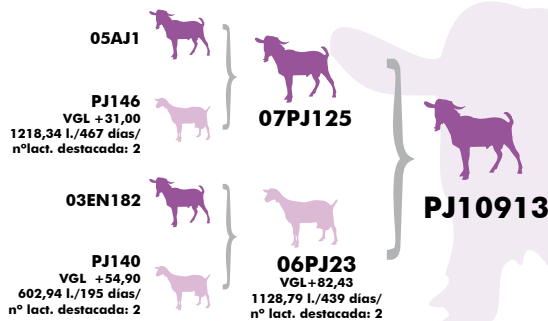
**Nombre de la ganadería:** Hermanos Gaspar Trujillo

**Localidad:** Colmenar

**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Centro de Reproducción Casabermeja

## Genealogía



## Valoración genética

<b>Dosis seminales</b>	<b>70</b>
<b>Nº hijas con lactación finalizada</b>	<b>3</b>
<b>Nº hijas en espera de lactación</b>	<b>17</b>
<b>Nº rebaños en los que tiene descendencia</b>	<b>1</b>
<b>Fiabilidad</b>	<b>60,94%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+49,74</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+1,95</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+1,26</b>

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
13CP33	259	374,40	4,96	3,55	1
13CP37	258	346,40	4,16	3,75	1
13CP62	263	319,10	4,06	3,45	1

## Valoración morfológica

<b>Estructura y Capacidad</b>	<b>82</b>
<b>Estructura Lechera</b>	<b>86</b>
<b>Patas y Pies</b>	<b>84</b>
<b>Calificación Final</b>	<b>BUENO 84</b>

## Comentarios y recomendaciones:

Semental con gran potencial mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar fiabilidad

<b>Cantidad leche</b>	☆☆☆
<b>Grasa</b>	☆☆☆
<b>Proteína</b>	☆☆☆



# 11DP216

**ID. Electrónica:** 724010018644573

**Fecha nacimiento:** 13/12/2011

**Criador:** Dolores Falcón Mancera

**Siglas:** DP

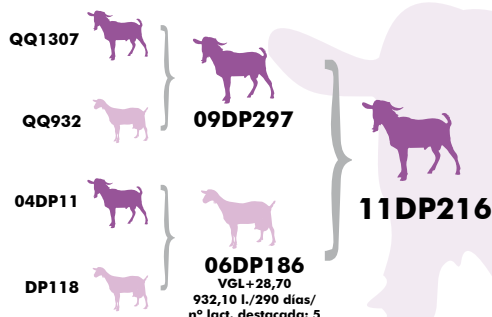
**Nombre de la ganadería:** El Vaticano

**Localidad:** Valle de Abdalajís

**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Centro de Reproducción Casabermeja

## Genealogía



## Valoración genética

<b>Dosis seminales</b>	<b>74</b>
<b>Nº hijas con lactación finalizada</b>	<b>12</b>
<b>Nº hijas en espera de lactación</b>	<b>49</b>
<b>Nº rebaños en los que tiene descendencia</b>	<b>2</b>
<b>Fiabilidad</b>	<b>60,53%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+49,70</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+0,904</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+1,389</b>

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
13C112	216	726,50	3,88	3,34	1
13AJ34	378	632,75	3,32	3,48	1
13C113	206	628,60	3,90	3,25	1
13C18	214	544,00	4,10	3,48	1
13C120	215	469,20	3,89	3,29	1

## Valoración morfológica

<b>Estructura y Capacidad</b>	<b>86</b>
<b>Estructura Lechera</b>	<b>86</b>
<b>Patas y Pies</b>	<b>86</b>
<b>Calificación Final</b>	<b>MUY BUENO 86</b>

## Comentarios y recomendaciones:

Semental con gran potencial mejorante para producción de leche y de proteína. Es necesario incrementar fiabilidad

<b>Cantidad leche</b>	☆☆☆
<b>Grasa</b>	☆
<b>Proteína</b>	☆☆☆

# 12AJ55A



**ID. Electrónica:** 724010018514595

**Fecha nacimiento:** 15/03/2012

**Criador:** Antonio Jiménez Alex

**Siglas:** AJ

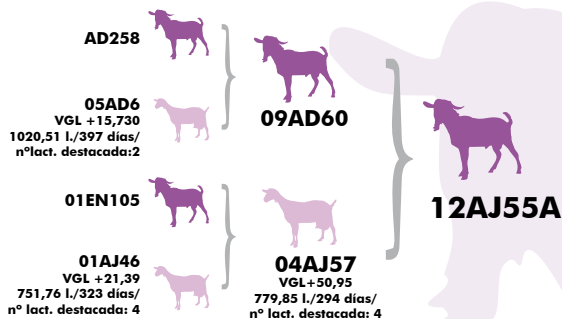
**Nombre de la ganadería:** Cortijo Baldomero

**Localidad:** Vélez-Málaga

**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Centro de Reproducción Casabermeja

## Genealogía



## Valoración genética

<b>Dosis seminales</b>	<b>79</b>
<b>Nº hijas con lactación finalizada</b>	<b>1</b>
<b>Nº hijas en espera de lactación</b>	<b>56</b>
<b>Nº rebaños en los que tiene descendencia</b>	<b>1</b>
<b>Fiabilidad</b>	<b>59,02%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+35,61</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+0,78</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+0,69</b>

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
13PI138	184	257,80	3,84	3,32	1

## Valoración morfológica

<b>Estructura y Capacidad</b>	<b>86</b>
<b>Estructura Lechera</b>	<b>86</b>
<b>Patas y Pies</b>	<b>85</b>
<b>Calificación Final</b>	<b>MUY BUENO 85</b>

## Comentarios y recomendaciones:

Semental buen potencial para producción de leche. Es necesario incrementar fiabilidad

<b>Cantidad leche</b>	☆☆
<b>Grasa</b>	☆
<b>Proteína</b>	☆



# 09CP56

**ID. Electrónica:** 0724010001722462

**Fecha nacimiento:** 12/04/2009

**Criador:** Pablo Sayago Lebrón

**Siglas:** CP

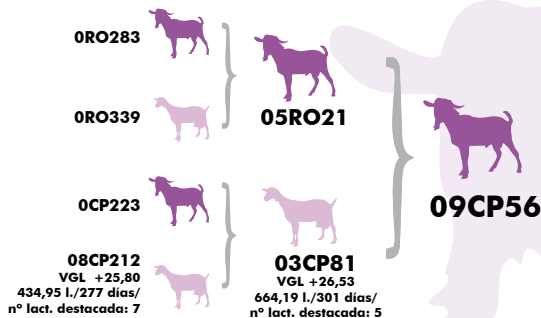
**Nombre de la ganadería:** La Pedrica

**Localidad:** Teba

**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Ganadería La Pedrica

## Genealogía



## Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	13
Nº hijas en espera de lactación	12
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	67,95%
Valor genético kg. leche	+45,420
Valor genético kg. grasa	+1,96
Valor genético kg. proteína	+1,98

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
12CP156	413	673,6	4,66	3,93	1
12CP144	443	659,8	4,71	3,82	1
12CP23	299	645,9	4,36	3,36	2
11CP61	396	509,02	5,72	3,96	1
12CP8	298	488,05	5,18	3,66	1

## Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	90
Estructura Lechera	85
Patas y Pies	87
Calificación Final	<b>MUY BUENO 87</b>

## Comentarios y recomendaciones:

Semental con gran potencial para producción de leche y grasa, excelente para producción de proteína. Es necesario incrementar fiabilidad

Cantidad leche	☆☆☆
Grasa	☆☆☆
Proteína	☆☆☆☆☆



# 1 FE36

**ID. Electrónica:** ES080003542689

**Fecha nacimiento:** 21/12/2010

**Criador:** Jesús Alía García

**Siglas:** FE

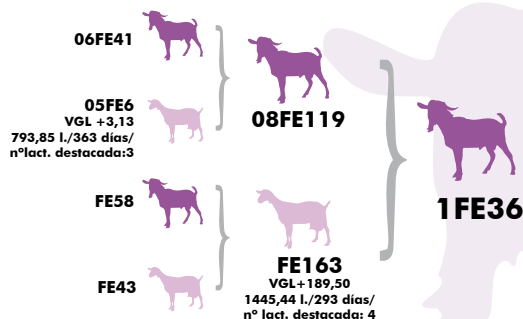
**Nombre de la ganadería:** ALIGARMA

**Localidad:** El Barraco

**Provincia:** Ávila

**Ubicación actual:** Ganadería ALIGARMA

## Genealogía



## Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	5
Nº hijas en espera de lactación	23
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
<b>Fiabilidad</b>	<b>52,42%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+56,96</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+1,62</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+1,82</b>

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
3FE14	289	395,50	3,68	3,75	1
3FE27	278	387,50	4,34	3,75	1
3FE37	213	321,40	4,11	3,77	1
3FE40	294	279,80	4,20	3,69	1
3FE38	209	256,20	4,10	3,56	1

## Comentarios y recomendaciones:

Semental excelente para producción de leche. Es necesario incrementar fiabilidad

<b>Cantidad leche</b>	★★★★★
<b>Grasa</b>	★★★☆☆
<b>Proteína</b>	★★★☆☆



# 12MI7

**ID. Electrónica:** 724010019121323

**Fecha nacimiento:** 16/02/2012

**Criador:** Cristobalina Cotos Amaya

**Siglas:** MI

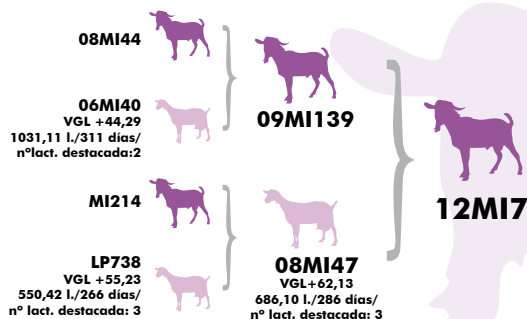
**Nombre de la ganadería:** El Alabarejo

**Localidad:** Tólox

**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Ganadería El Alabarejo

## Genealogía



## Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	1
Nº hijas en espera de lactación	6
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
<b>Fiabilidad</b>	<b>55,97%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+5,44</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+1,91</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+0,88</b>

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
13MI37	240	480,90	5,20	3,58	1

## Comentarios y recomendaciones:

Semental con buen potencial para producción de grasa y proteína. Es necesario incrementar fiabilidad

Cantidad leche	★
Grasa	★ ★ ★
Proteína	★ ★



# 11CP34

**ID. Electrónica:** 724010018509289

**Fecha nacimiento:** 08/04/2011

**Criador:** Pablo Sayago Lebrón

**Siglas:** CP

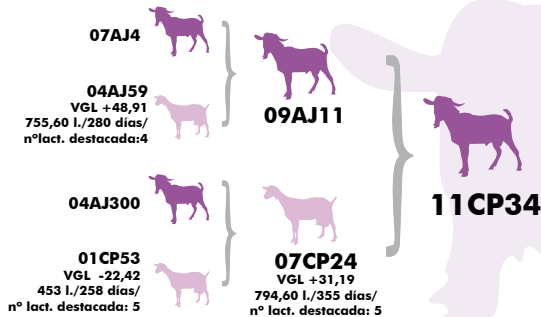
**Nombre de la ganadería:** La Pedrica

**Localidad:** Teba

**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Ganadería La Pedrica

## Genealogía



## Valoración genética

<b>Nº hijas con lactación finalizada</b>	<b>13</b>
<b>Nº hijas en espera de lactación</b>	<b>12</b>
<b>Nº rebaños en los que tiene descendencia</b>	<b>1</b>
<b>Fiabilidad</b>	<b>67,95%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+45,420</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+1,96</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+1,98</b>

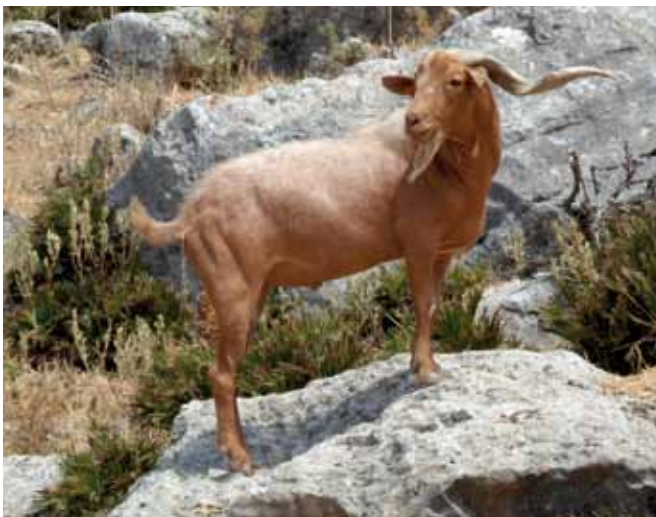
## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
13CP5	254	511,30	4,19	3,41	1
13CP1	257	416,80	3,82	3,47	1
13CP48	257	391,40	4,69	3,54	1
13CP6	245	388,30	4,14	3,75	1
3FE38	209	256,20	4,10	3,56	1

## Comentarios y recomendaciones:

Semental con buen potencial mejorante para producción de leche y proteína. Es necesario incrementar fiabilidad

<b>Cantidad leche</b>	☆☆☆
<b>Grasa</b>	☆☆
<b>Proteína</b>	☆☆☆



# 12PI42

**ID. Electrónica: 724010018513403**

**Fecha nacimiento:** 11/02/2012

**Criador:** Cristóbal Pino Pérez

**Siglas:** PI

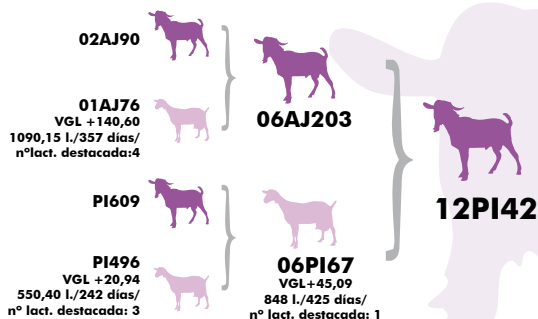
**Nombre de la ganadería:** El Acebuche

**Localidad:** Antequera

**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Ganadería El Acebuche

## Genealogía



## Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	4
Nº hijas en espera de lactación	6
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
<b>Fiabilidad</b>	<b>65,77%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+34,77</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+1,10</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+1,14</b>

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
13PI86	237	296,55	3,31	3,85	1
13PI146	174	277,15	3,18	3,38	1
13PI136	188	241,25	3,88	3,36	1
13PI131	174	226,30	3,96	3,74	1

## Comentarios y recomendaciones:

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar fiabilidad

<b>Cantidad leche</b>	☆☆
<b>Grasa</b>	☆☆
<b>Proteína</b>	☆☆



# 10PI201

**ID. Electrónica:** 724010018635712

**Fecha nacimiento:** 08/02/2010

**Criador:** Cristóbal Pino Pérez

**Siglas:** PI

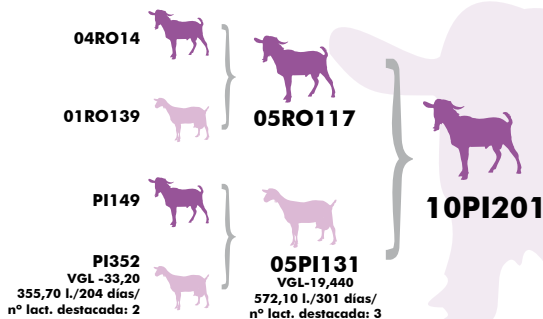
**Nombre de la ganadería:** El Acebuche

**Localidad:** Antequera

**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Ganadería El Acebuche

## Genealogía



## Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	6
Nº hijas en espera de lactación	7
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
<b>Fiabilidad</b>	<b>56,51%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+30,35</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+0,99</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+1,03</b>

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
13PI141	187	253,90	3,73	3,76	1
13PI25	178	220,05	3,67	3,59	1
12PI132	178	206,60	4,21	3,68	1
12PI183	166	172,80	4,07	3,66	1
13PI85	179	161,40	3,99	3,56	1

## Comentarios y recomendaciones:

Semental con potencial mejorante para producción de leche y proteína. Es necesario incrementar fiabilidad

<b>Cantidad leche</b>	☆☆
<b>Grasa</b>	☆
<b>Proteína</b>	☆☆



# 10PV64

**ID. Electrónica: 724010003382283**

**Fecha nacimiento:** 23/12/2010

**Criador:** Antonio Pina Domínguez

**Siglas:** PV

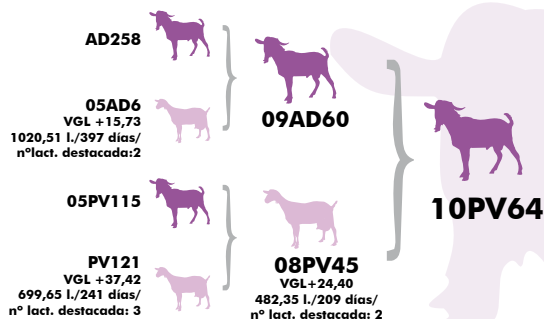
**Nombre de la ganadería:** Valdelaorden

**Localidad:** Monesterio

**Provincia:** Badajoz

**Ubicación actual:** Ganadería Valdelaorden

## Genealogía



## Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	1
Nº hijas en espera de lactación	1
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
<b>Fiabilidad</b>	<b>57,44%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+29,91</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+0,32</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+0,82</b>

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
11PV25	270	473,30	4,86	3,69	1

## Comentarios y recomendaciones:

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar fiabilidad

<b>Cantidad leche</b>	☆☆
<b>Grasa</b>	☆
<b>Proteína</b>	☆☆



# 10CJ86

**ID. Electrónica:** ES0110002720067

**Fecha nacimiento:** 20/02/2010

**Criador:** Francisco Chicón Podadera

**Siglas:** CJ

**Nombre de la ganadería:** El Juncal

**Localidad:** Antequera

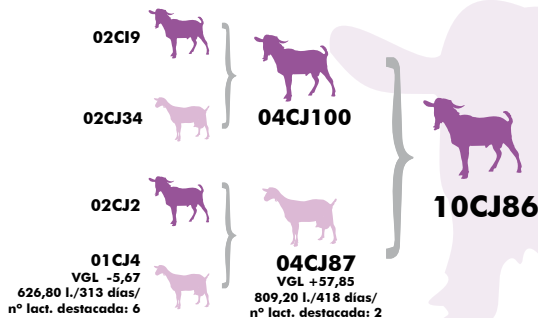
**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Ganadería Del Mimbres Caprina, S.L.

**Localidad:** Colmenar

**Provincia:** Málaga

## Genealogía



## Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	7
Nº hijas en espera de lactación	3
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
<b>Fiabilidad</b>	<b>62,15%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+18,21</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+1,01</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+0,02</b>

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
13CJ32	199	262,85	4,44	3,23	1
13CJ40	199	184,70	4,23	3,56	1
12CJ11	215	177,20	4,59	3,21	1
12CJ11	116	163,80	3,86	3,50	2
13CJ43	199	131,25	4,96	3,61	1

## Comentarios y recomendaciones:

Semental mejorante para producción de grasa. Es necesario incrementar fiabilidad

Cantidad leche	★
Grasa	★★★
Proteína	★



# 11CJ45

**ID. Electrónica:** 724010018511352

**Fecha nacimiento:** 18/02/2011

**Criador:** Francisco Chicón Podadera

**Siglas:** CJ

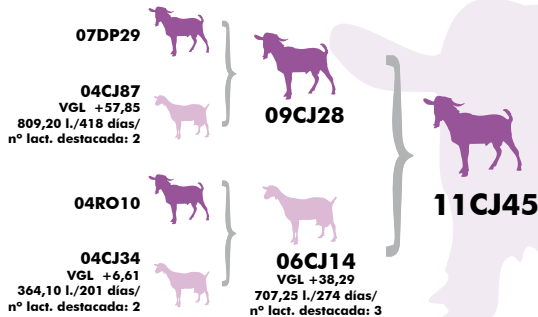
**Nombre de la ganadería:** El Juncal

**Localidad:** Antequera

**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Ganadería El Juncal

## Genealogía



## Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	5
Nº hijas en espera de lactación	5
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
<b>Fiabilidad</b>	<b>51,87%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+10,58</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+0,28</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+0,43</b>

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
12CJ67	259	408,65	4,27	3,32	2
12CJ67	172	251,00	3,59	3,13	1
13CJ5	200	246,05	3,24	3,43	1
13CJ27	158	153,65	5,41	5,56	1
12CJ94	112	129,20	4,65	3,62	1

## Comentarios y recomendaciones:

Semental positivo para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar fiabilidad

Cantidad leche	☆
Grasa	☆
Proteína	☆



# 11CJ44

**ID. Electrónica:** 724010018511351

**Fecha nacimiento:** 19/02/2011

**Criador:** Francisco Chicón Podadera

**Siglas:** CJ

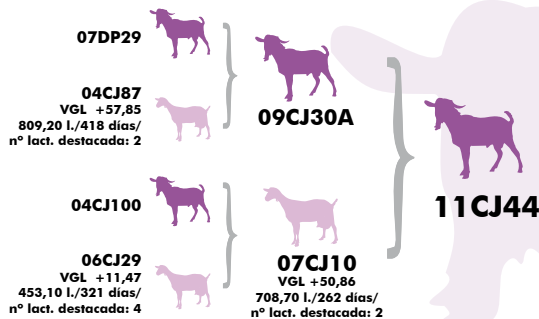
**Nombre de la ganadería:** El Juncal

**Localidad:** Antequera

**Provincia:** Málaga

**Ubicación actual:** Ganadería El Juncal

## Genealogía



## Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	6
Nº hijas en espera de lactación	5
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
<b>Fiabilidad</b>	<b>57,21%</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>+17,54</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>+0,37</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>+0,27</b>

## Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
12CJ77	279	582,60	3,29	3,17	3
12CJ71	232	361,90	4,38	3,02	1
13CJ7	258	271,15	4,20	3,58	1
12CJ77	232	262,65	4,11	3,20	1
13CJ35	199	244,10	3,89	3,47	1

## Comentarios y recomendaciones:

Semental positivo para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar fiabilidad

Cantidad leche	★
Grasa	★
Proteína	★



Catálogo de sementales  
Fichas de sementales en testaje



# 11CI47

**ID. Electrónica:** 0724010018508933

**Fecha nacimiento:** 06/11/2011

**Criador:** Francisco Rubio Pérez

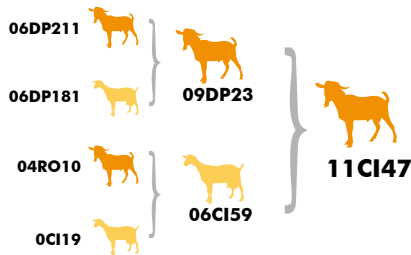
**Siglas:** CI

**Ubicación actual:** Centro de Reproducción Casabermeja

**Reg LG:** RD

**Dosis congeladas:** 18

## Genealogía



## Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06CI59	Madre	48,83	924/429 días
0CI19	Abuela materna	34,43	948,318/483 días
06DP181	Abuela paterna	10,09	1047,20/346 días

# 11RO155

**ID. Electrónica:** 0724010018547191

**Fecha nacimiento:** 01/12/2011

**Criador:** El Cepillar C.B.

**Siglas:** RO

**Ubicación actual:** Centro de Reproducción Casabermeja

**Reg LG:** RD

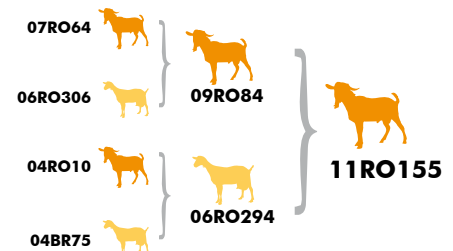
**Dosis congeladas:** 19



## Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06RO294	Madre	120,90	1327,43/383 días
04BR75	Abuela materna	22,41	855,99/217 días
06RO306	Abuela paterna	1,27	1061,98/359 días

## Genealogía





# 12CJ1

**ID. Electrónica: 0724010018511320**

**Fecha nacimiento: 16/03/2012**

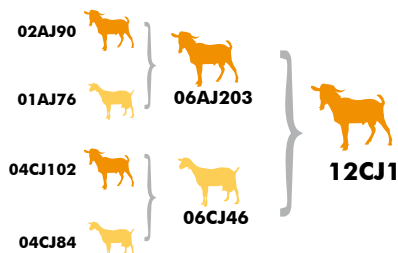
**Criador: Francisco Chicón Podadera**

**Siglas: CJ**

**Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja**

**Reg LG: RD**

## Genealogía



## Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06CJ46	Madre	42,68	700,75/320 días
04CJ84	Abuela materna	91,20	848,90/262 días
01AJ76	Abuela paterna	140,60	1090,15/357 días

# 12AJ56A

**ID. Electrónica: 0724010018514596**

**Fecha nacimiento: 10/03/2012**

**Criador: Antonio Jiménez Alex**

**Siglas: AJ**

**Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja**

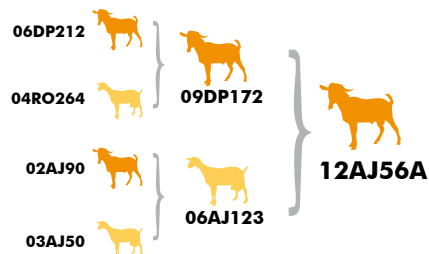
**Reg LG: RD**



## Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06AJ123	Madre	70,18	777,45/367 días
03AJ50	Abuela materna	36,65	1090,60/374 días
04RO264	Abuela paterna	18,90	643,31/273 días

## Genealogía





# 12MI5

**ID. Electrónica: 0724010003418619**

**Fecha nacimiento: 16/02/2012**

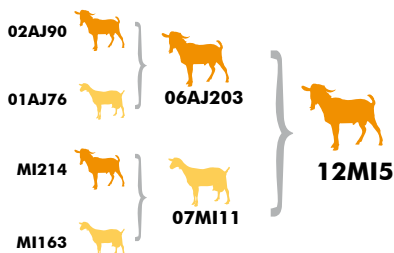
**Criador: Cristobalina Cotos Amaya**

**Siglas: MI**

**Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja**

**Reg LG: RD**

## Genealogía



## Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
07MI11	Madre	29,52	557,01/194 días
MI163	Abuela materna	-22,43	515,61/186 días
01AJ76	Abuela paterna	140,60	1090,15/357 días

# 12CP29

**ID. Electrónica: 0724010018509393**

**Fecha nacimiento: 27/03/2012**

**Criador: Pablo Sayago Lebrón**

**Siglas: CP**

**Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja**

**Reg LG: RD**

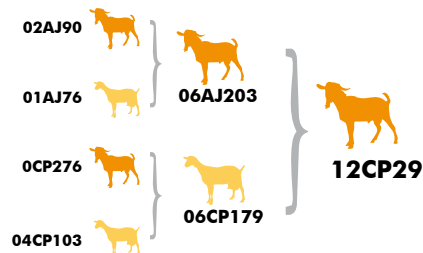
**Dosis congeladas: 147**



## Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06CP179	Madre	30,87	784,77/383 días
04CP103	Abuela materna	-19,35	352,45/338 días
01AJ76	Abuela paterna	140,60	1090,15/357 días

## Genealogía





# 13AJ185

**ID. Electrónica: 0724010019138404**

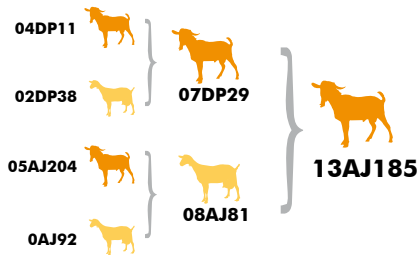
**Fecha nacimiento: 23/02/2013**

**Criador: Antonio Jiménez Aléx**

**Siglas: AJ**

**Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja**  
**Reg LG: RD**

## Genealogía



## Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
08AJ81	Madre	31,07	602,97/274 días
0AJ92	Abuela materna	8,31	715,20/331 días
02DP38	Abuela paterna	27,29	871,96/285 días

# 13AJ188

**ID. Electrónica: 724010019138407**

**Fecha nacimiento: 21/02/2013**

**Criador: Antonio Jiménez Alex**

**Siglas: AJ**

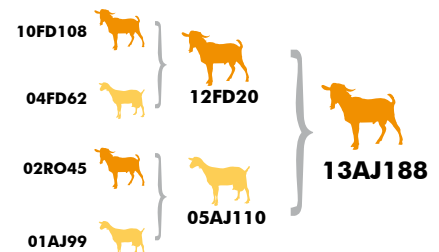
**Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja**  
**Reg LG: RD**



## Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
05AJ110	Madre	70,31	747,00/298 días
01AJ99	Abuela materna	17,23	622,89/291 días
04FD62	Abuela paterna	-4,34	1149,15/328 días

## Genealogía





# 13CJ1

**ID. Electrónica: 0724010019203458**

**Fecha nacimiento: 20/02/2013**

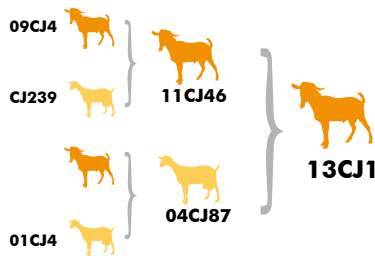
**Criador: Francisco Chicón Podadera**

**Siglas: CJ**

**Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja**

**Reg LG: RD**

## Genealogía



## Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
04CJ87	Madre	57,85	809,20/418 días
01CJ4	Abuela materna	-5,67	626,80/313 días
CJ239	Abuela paterna	22,94	572,50/320 días

# PJ03472

**ID. Electrónica: 0724010019203472**

**Fecha nacimiento: 12/02/2013**

**Criador: Hermanos Gaspar Trujillo**

**Siglas: PJ**

**Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja**

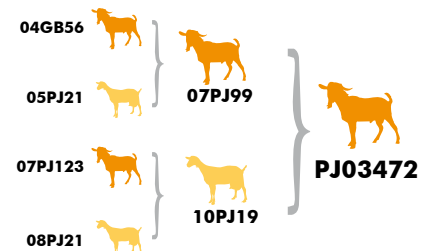
**Reg LG: RD**



## Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
10PJ19	Madre	68,25	864,30/541 días
08PJ21	Abuela materna	73,87	968,75/325 días
05PJ21	Abuela paterna	104,20	1792,21/631 días

## Genealogía





# 13GB143

**ID. Electrónica: 724010019232648**

**Fecha nacimiento: 16/11/2013**

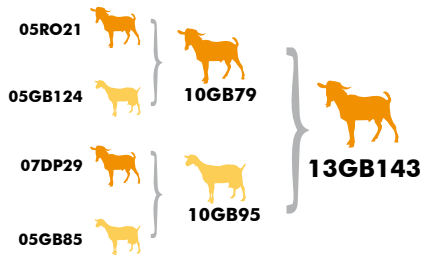
**Criador: Gabriel García Aranada**

**Siglas: GB**

**Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja**

**Reg LG: RD**

## Genealogía



## Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
10GB95	Madre	47,27	492,50/250 días
05GB85	Abuela materna	45,50	590,15/272 días
05GB124	Abuela paterna	153,80	886,50/292 días

# 13MI80

**ID. Electrónica: 724010019232654**

**Fecha nacimiento: 01/11/2013**

**Criador: Cristobalina Cotos Amaya**

**Siglas: MI**

**Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja**

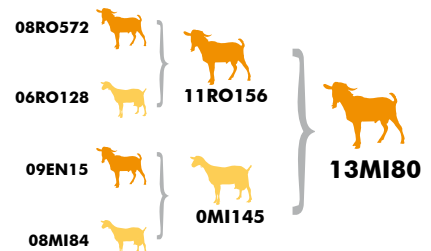
**Reg LG: RD**



## Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
0MI145	Madre	46,09	786,80/277 días
08MI84	Abuela materna	25,83	841,35/354 días
06RO128	Abuela paterna	-7,32	736,29/282 días

## Genealogía





# 14CP136

**ID. Electrónica: 724010018509759**

**Fecha nacimiento: 15/05/2014**

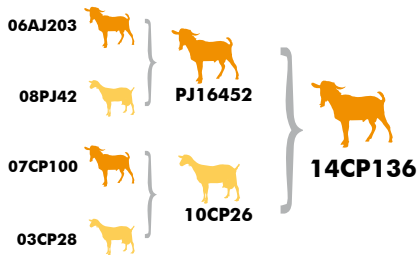
**Criador: Pablo Sayago Lebrón**

**Siglas: CP**

**Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja**

**Reg LG: RD**

## Genealogía



## Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
10CP26	Madre	135,20	1019,60/308 días
03CP28	Abuela materna	22,41	528,35/283 días
08PJ42	Abuela paterna	44,13	773,70/281 días

# 14HU2

**ID. Electrónica: ES100003157673**

**Fecha nacimiento: 20/01/2014**

**Criador: María Amparo Díez Cieza**

**Siglas: HU**

**Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja**

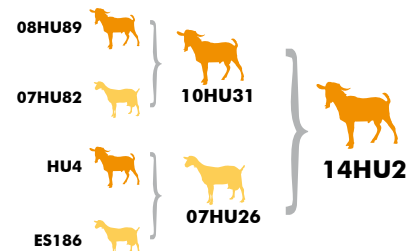
**Reg LG: FL**



## Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
07HU26	Madre	134,40	1275,73/384 días
ES186	Abuela materna		339,04/229 días
07HU82	Abuela paterna	112,90	728,70/213 días

## Genealogía





# 14PJ30

**ID. Electrónica: 724010019287741**

**Fecha nacimiento: 22/02/2014**

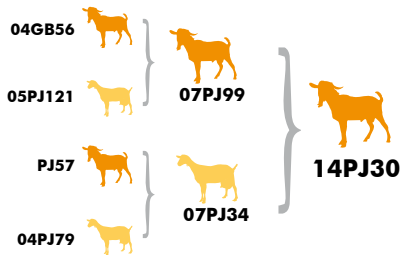
**Criador: Hermanos Gaspar Trujillo**

**Siglas: PJ**

**Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja**

**Reg LG: RD**

## Genealogía



## Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
07PJ34	Madre	33,74	806,92/326 días
04PJ79	Abuela materna	44,48	1166,92/402 días
05PJ21	Abuela paterna	104,20	1109,20/322 días

# 14PJ46

**ID. Electrónica: 724010019287740**

**Fecha nacimiento: 20/02/2014**

**Criador: Hermanos Gaspar Trujillo**

**Siglas: PJ**

**Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja**

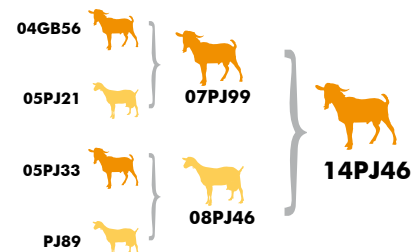
**Reg LG: RD**



## Valoraciones ascendientes directos

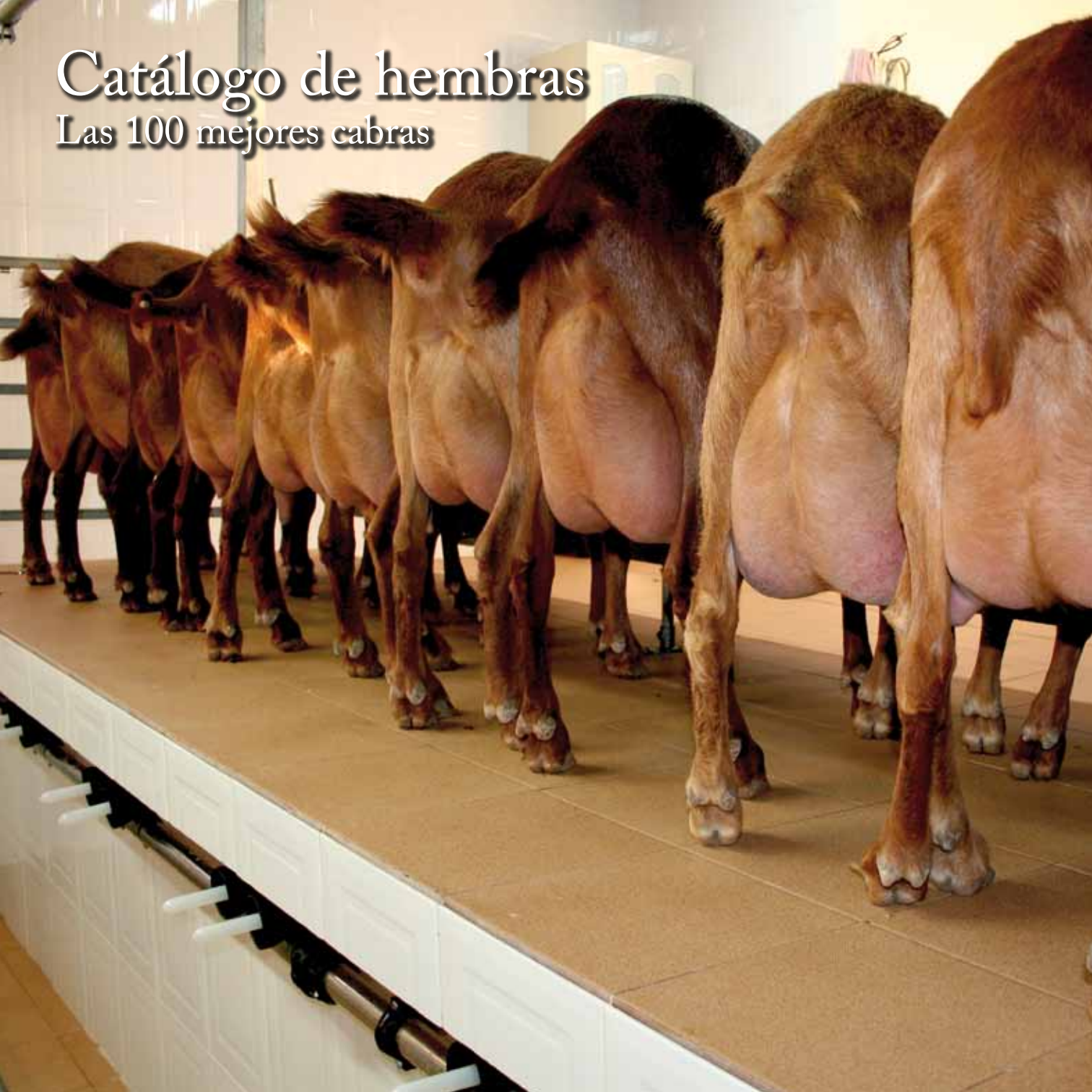
Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
08PJ46	Madre	62,71	1107,30/328 días
PJ89	Abuela materna	35,31	1107,10/286 días
05PJ21	Abuela paterna	104,20	1109,20/322 días

## Genealogía



# Catálogo de hembras

Las 100 mejores cabras



# Requisitos de publicación en el listado de las 100 mejores hembras de raza caprina malagueña

En este Catálogo se presentan las 100 mejores cabras por valor genético de Kilos de Leche, Kilos de Grasa y Kilos de Proteína, según los resultados de la última evaluación genética de los reproductores de Raza Malagueña.

**Los requisitos para que una cabra sea incluida en esta publicación son:**

1. Que sean cabras vivas al efectuarse la evaluación.
2. Que sean cabras inscritas en el Libro genealógico de la Raza Malagueña.
3. Que sean cabras pertenecientes a ganaderías del núcleo de selección de la Asociación Española de Criadores de la Raza Caprina Malagueña.
4. Que la prueba de producción esté basada en lactaciones cerradas con al menos 100 días válidos.

## Tabla de percentiles:

Nos interesa conocer la situación de cada cabra con respecto al resto de las reproductoras vivas evaluadas y para eso se muestran los percentiles, que nos informan precisamente sobre la posición en la que se encuentra cada ejemplar.

Los percentiles oscilan entre 1 y 99 y que una cabra tenga por ejemplo el percentil 99 indica que para ese carácter el 99 % del resto de las cabras vivas evaluadas se encuentra en una posición inferior, lo que quiere decir que la cabra se encuentra en el 1 % superior para ese carácter en concreto.

Percentiles de los índices genéticos de las cabras vivas. Septiembre de 2015					
Percentil	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
99	+97.400	+0.509	+0.319	+4.736	+3.403
98	+86.970	+0.426	+0.260	+4.017	+3.032
95	+70.390	+0.319	+0.185	+3.087	+2.414
90	+54.460	+0.230	+0.129	+2.426	+1.862
85	+44.670	+0.171	+0.096	+1.954	+1.531
80	+37.910	+0.133	+0.075	+1.642	+1.271
75	+31.800	+0.098	+0.056	+1.376	+1.076
70	+26.310	+0.068	+0.040	+1.120	+0.895

Por otra parte, conocer entre que valores oscilan los datos de carácter evaluado y la media de cada uno es más que conveniente a la hora de analizar los datos expuestos de las cabras.

Índices genéticos de las cabras vivas. Septiembre de 2015					
	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
Mínimo	-108.900	-0.955	-0.495	-5.294	-3.949
Máximo	+189.500	+0.870	+0.696	+7.910	+6.365
Media	+11.747	-0.022	-0.005	+0.493	+0.399

## Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de leche (1-25)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
1	FE163	2003	FE	189,50	-0,54	-0,16	7,41	6,37	68,42
2	08FE62	2008	FE	173,20	-0,20	-0,13	7,91	6,19	67,25
3	08CP57	2008	CP	146,40	-0,18	-0,22	6,78	4,12	74,33
4	11LP13	2011	LP	143,60	-0,35	-0,17	4,74	4,42	57,02
5	10CP26	2010	CP	135,20	0,14	-0,09	7,86	4,46	67,32
6	12AJ330	2012	AJ	133,90	-0,17	-0,10	4,71	4,20	60,51
7	06FE21	2006	FE	131,80	-0,18	-0,13	5,68	4,47	63,15
8	PI640	2004	PI	131,40	-0,18	-0,05	5,14	4,29	72,28
9	08FE82	2008	FE	130,40	-0,28	0,01	4,77	5,10	67,17
10	1FE38	2011	FE	130,30	-0,07	-0,13	5,50	4,12	63,18
11	10AJ57	2010	JTR	127,20	-0,26	-0,15	4,46	3,78	66,29
12	10CP19	2010	CP	124,90	-0,54	-0,12	3,90	4,05	64,67
13	06PI107	2006	PI	124,80	-0,24	-0,05	4,37	4,08	77,49
14	10CP168	2010	CP	122,20	-0,16	-0,10	5,59	4,03	66,72
15	PI628	2004	PI	116,90	-0,10	-0,19	4,89	2,98	72,28
16	EH30	2004	EH	116,40	0,06	-0,10	6,47	3,39	63,18
17	10FE16	2009	FE	116,10	0,19	0,11	6,93	5,39	56,99
18	07PJ117	2007	PJ	116,00	0,08	0,11	5,91	4,63	76,91
19	07CP139	2007	CP	115,70	-0,35	0,10	4,85	4,82	74,62
20	10PI6	2010	PI	115,30	-0,14	-0,01	4,81	4,23	69,40
21	11LP75	2011	LP	114,90	-0,24	-0,10	4,34	3,82	56,73
22	08CP90	2008	CP	113,90	-0,28	-0,21	4,80	3,15	69,16
23	SO152	2007	SO	113,80	-0,14	-0,14	5,18	3,35	63,09
24	11LP37	2011	LP	113,20	-0,15	-0,08	5,02	3,85	56,50
25	08PI75	2008	PI	111,10	-0,27	-0,02	4,02	3,95	76,82

## Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de leche (26-50)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
26	11PI19	2010	PI	111,00	-0,07	0,10	4,49	4,24	69,68
27	09FE60	2009	FE	109,50	0,40	0,05	7,62	4,56	63,23
28	07PV9	2007	PV	109,40	-0,16	-0,16	5,66	3,29	62,73
29	11LP16	2011	LP	109,00	-0,29	-0,06	3,69	3,94	57,02
30	10LP6	2010	LP	108,60	-0,18	-0,15	4,49	3,52	66,19
31	08LP106	2008	LP	108,50	-0,20	-0,02	3,97	4,03	63,32
32	07FE6	2007	FE	108,20	-0,07	0,00	5,84	4,57	70,09
33	08CP148	2008	CP	108,10	-0,24	-0,05	4,62	3,66	74,43
34	10FE9	2009	FE	108,10	-0,37	-0,12	2,96	3,57	63,26
35	09FE4	2009	FE	107,70	0,02	0,07	5,01	4,35	67,07
36	07IB29	2007	IB	107,30	-0,56	-0,22	2,66	2,49	69,51
37	08CP53	2008	CP	107,20	-0,61	-0,19	2,94	3,03	72,23
38	09CP9	2009	CP	106,80	-0,04	-0,11	5,81	3,52	71,82
39	07CP46	2007	CP	105,70	-0,23	0,09	4,92	4,29	74,41
40	07FE81	2007	FE	105,40	-0,17	0,01	4,26	4,11	70,09
41	05PI23	2005	PI	104,80	-0,29	-0,12	3,60	2,95	70,02
42	06PI112	2006	PI	104,80	-0,31	-0,20	3,19	2,58	73,92
43	07MI10	2007	FGP	104,80	-0,53	-0,11	2,84	2,83	66,95
44	10PI47	2010	PI	104,10	-0,17	-0,10	3,89	3,38	69,28
45	07AJ53	2007	JC	103,30	-0,16	-0,02	3,58	3,40	57,06
46	05PI96	2006	PI	102,80	-0,35	-0,24	3,39	2,43	72,32
47	12LP71	2012	LP	102,40	-0,25	-0,06	3,13	3,54	56,89
48	RB416	2004	RB	101,80	-0,07	0,03	5,48	3,38	69,84
49	07CP35	2007	CP	101,70	-0,16	0,01	4,85	3,68	72,66
50	08AJ43	2008	JTR	100,70	0,07	-0,01	4,75	3,47	68,57

## Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de leche (51-75)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
51	11AJ135	2011	SCA	100,70	-0,26	-0,13	3,42	2,99	61,88
52	08PI31	2008	PI	100,60	-0,35	-0,06	3,19	3,33	78,40
53	09PI83	2009	PI	100,40	-0,30	0,01	3,25	3,48	77,58
54	EH191	2005	EH	100,30	-0,13	-0,18	4,34	2,72	69,82
55	06CJ69	2006	GS	99,20	-0,25	-0,03	4,03	3,26	73,88
56	07MI55	2007	FGP	98,48	-0,13	-0,12	4,87	2,88	66,80
57	09PJ27	2009	PJ	98,13	-0,76	-0,23	0,43	2,15	71,49
58	05PI180	2006	PI	97,76	-0,14	-0,01	3,80	3,21	70,12
59	11AJ6	2011	AJ	97,68	-0,15	-0,06	3,52	3,04	61,88
60	09PI67	2009	PI	97,49	-0,30	-0,06	3,03	3,14	67,30
61	11RN25	2011	RN	97,40	0,14	0,17	5,56	4,77	64,62
62	05PI70	2005	PI	97,20	-0,48	-0,15	2,52	2,68	78,04
63	06CP147	2006	CP	96,89	-0,16	0,01	4,43	3,53	77,80
64	10CP83	2010	CP	96,74	-0,06	-0,08	4,80	3,08	72,64
65	1FE144	2011	FE	96,11	-0,23	0,02	4,05	4,06	56,99
66	08FE77	2008	FE	95,72	0,13	-0,07	6,04	3,52	70,09
67	06CP308	2006	CP	95,39	0,01	0,07	5,35	3,73	75,47
68	09PI118	2009	PI	95,32	-0,04	-0,13	4,28	2,80	70,48
69	07FE56	2007	FE	95,18	-0,11	-0,17	4,58	2,93	67,25
70	12AJ390	2012	AJ	94,85	-0,08	-0,15	3,68	2,83	54,64
71	PJ33154	2012	YG	94,64	-0,44	-0,10	2,18	2,70	64,83
72	09AJ100	2009	JC	94,48	0,03	-0,18	4,15	2,45	45,47
73	10CI43	2010	CI	94,45	-0,25	-0,12	4,09	3,14	69,98
74	PI63	2004	PI	94,43	-0,52	-0,26	1,88	1,93	77,01
75	09FE120	2009	FE	94,32	-0,20	-0,03	3,09	3,34	65,28

## Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de leche (76-100)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
76	07CP110	2007	CP	94,30	-0,28	-0,17	3,83	2,51	75,26
77	12AJ180	2012	AJ	94,16	0,11	-0,11	4,28	2,86	64,99
78	10FE55	2010	FE	93,81	-0,32	-0,21	2,94	2,63	62,05
79	08AJ117	2008	JC	93,74	-0,02	-0,17	3,97	2,60	69,37
80	11CP12	2011	CP	93,45	-0,13	-0,05	4,17	3,15	70,41
81	06EH73	2006	EH	93,42	-0,04	0,07	5,02	3,75	69,75
82	13AJ34	2013	AJ	93,07	-0,35	-0,14	2,88	2,76	56,96
83	08PV40	2008	PV	92,89	-0,30	0,00	3,64	3,89	68,71
84	08FE74	2008	FE	92,73	0,06	0,09	5,43	4,17	70,05
85	13YG11	2013	YG	92,65	-0,29	-0,02	2,95	3,04	65,96
86	SO762	2009	SO	92,22	0,06	-0,11	4,83	2,78	56,96
87	08PI258	2008	PI	92,11	-0,38	-0,06	2,31	3,10	67,32
88	08AJ178	2008	JTR	91,87	0,08	-0,12	4,31	2,64	63,45
89	12PI198	2012	PI	91,86	-0,25	0,07	3,20	3,70	57,80
90	SO446	2008	SO	91,81	-0,20	-0,13	3,77	2,64	63,26
91	12PI69	2012	PI	91,70	-0,22	-0,09	3,49	2,99	66,67
92	10AJ74	2010	JC	91,42	-0,14	-0,09	3,55	2,82	56,00
93	RB523	2005	RB	91,25	-0,09	-0,18	5,28	2,40	69,77
94	10AJ8	2010	JTR	90,92	-0,10	-0,11	3,62	2,72	66,85
95	11AJ69	2011	AJ	90,74	0,10	0,05	4,21	3,35	61,04
96	11LP68	2011	LP	90,54	-0,17	0,08	3,41	3,74	57,02
97	12AJ229	2012	AJ	90,37	-0,15	-0,04	3,22	3,02	60,60
98	10FE87	2010	FE	90,36	-0,49	-0,17	1,74	2,63	63,23
99	RB1479	2004	RB	90,12	-0,14	-0,23	5,18	2,41	71,71
100	11CP57	2011	CP	89,82	-0,30	-0,04	3,33	3,15	70,48

## Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de grasa (1-25)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
1	08FE62	2008	FE	173,20	-0,20	-0,13	7,91	6,19	67,25
2	10CP26	2010	CP	135,20	0,14	-0,09	7,86	4,46	67,32
3	09FE60	2009	FE	109,50	0,40	0,05	7,62	4,56	63,23
4	FE163	2003	FE	189,50	-0,54	-0,16	7,41	6,37	68,42
5	10FE16	2009	FE	116,10	0,19	0,11	6,93	5,39	56,99
6	08CP57	2008	CP	146,40	-0,18	-0,22	6,78	4,12	74,33
7	EH30	2004	EH	116,40	0,06	-0,10	6,47	3,39	63,18
8	RB52	2006	RB	74,71	0,46	0,24	6,39	3,64	67,00
9	09FE065	2009	FE	74,51	0,38	0,08	6,05	3,52	63,23
10	08FE77	2008	FE	95,72	0,13	-0,07	6,04	3,52	70,09
11	07PJ117	2007	PJ	116,00	0,08	0,11	5,91	4,63	76,91
12	RB1438	2004	RB	76,46	0,25	0,02	5,85	2,85	71,93
13	07FE6	2007	FE	108,20	-0,07	0,00	5,84	4,57	70,09
14	08FE80	2008	FE	76,08	0,38	-0,12	5,81	2,52	67,25
15	09CP9	2009	CP	106,80	-0,04	-0,11	5,81	3,52	71,82
16	08CP124	2008	CP	82,78	0,40	0,11	5,80	3,13	70,39
17	07EH4	2007	EH	55,84	0,60	-0,06	5,79	1,94	70,00
18	06FE21	2006	FE	131,80	-0,18	-0,13	5,68	4,47	63,15
19	07PV9	2007	PV	109,40	-0,16	-0,16	5,66	3,29	62,73
20	06EH31	2006	EH	81,49	0,18	-0,05	5,61	2,85	67,20
21	10CP168	2010	CP	122,20	-0,16	-0,10	5,59	4,03	66,72
22	RB1468	2004	RB	83,36	0,13	-0,26	5,57	2,02	71,71
23	11RN25	2011	RN	97,40	0,14	0,17	5,56	4,77	64,62
24	1FE38	2011	FE	130,30	-0,07	-0,13	5,50	4,12	63,18
25	11RN17	2011	RN	83,18	0,28	0,08	5,50	3,46	61,71

## Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de grasa (26-50)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
26	RB416	2004	RB	101,80	-0,07	0,03	5,48	3,38	69,84
27	08FE74	2008	FE	92,73	0,06	0,09	5,43	4,17	70,05
28	08MI47	2008	FGP	62,13	0,44	0,27	5,39	3,27	72,41
29	06CP308	2006	CP	95,39	0,01	0,07	5,35	3,73	75,47
30	LP738	2006	FGP	55,23	0,62	0,25	5,33	2,96	75,82
31	2SO44	2012	SO	88,06	0,44	0,19	5,31	3,70	65,07
32	RB523	2005	RB	91,25	-0,09	-0,18	5,28	2,40	69,77
33	RB1479	2004	RB	90,12	-0,14	-0,23	5,18	2,41	71,71
34	SO152	2007	SO	113,80	-0,14	-0,14	5,18	3,35	63,09
35	PI640	2004	PI	131,40	-0,18	-0,05	5,14	4,29	72,28
36	SO63	2005	SO	69,93	0,36	-0,02	5,05	2,46	63,18
37	11LP37	2011	LP	113,20	-0,15	-0,08	5,02	3,85	56,50
38	06EH73	2006	EH	93,42	-0,04	0,07	5,02	3,75	69,75
39	09FE4	2009	FE	107,70	0,02	0,07	5,01	4,35	67,07
40	SO491A	2008	SO	89,73	0,10	0,18	4,99	3,68	70,00
41	07PJ80	2007	YG	53,77	0,58	0,25	4,99	2,97	66,92
42	04CP258	2004	CP	66,08	0,24	0,06	4,96	2,69	75,16
43	RB1465	2004	RB	89,40	-0,16	-0,28	4,92	2,17	71,82
44	07CP46	2007	CP	105,70	-0,23	0,09	4,92	4,29	74,41
45	SO477	2008	SO	76,27	0,27	0,09	4,91	2,93	56,96
46	PI628	2004	PI	116,90	-0,10	-0,19	4,89	2,98	72,28
47	07MI55	2007	FGP	98,48	-0,13	-0,12	4,87	2,88	66,80
48	09CP42	2009	CP	74,34	0,15	0,02	4,86	2,92	72,66
49	07CP139	2007	CP	115,70	-0,35	0,10	4,85	4,82	74,62
50	07CP35	2007	CP	101,70	-0,16	0,01	4,85	3,68	72,66

## Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de grasa (51-75)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
51	SO762	2009	SO	92,22	0,06	-0,11	4,83	2,78	56,96
52	04EA110	2004	BGM	80,97	-0,04	0,06	4,82	3,20	64,75
53	10PI6	2010	PI	115,30	-0,14	-0,01	4,81	4,23	69,40
54	08CP90	2008	CP	113,90	-0,28	-0,21	4,80	3,15	69,16
55	10CP83	2010	CP	96,74	-0,06	-0,08	4,80	3,08	72,64
56	11EH5	2011	EH	78,17	0,17	-0,08	4,80	2,67	45,30
57	11LP55	2011	LP	88,17	0,09	-0,10	4,79	2,96	57,02
58	PI451	2001	PI	65,75	0,27	0,09	4,78	2,78	75,29
59	08FE82	2008	FE	130,40	-0,28	0,01	4,77	5,10	67,17
60	08AJ43	2008	JTR	100,70	0,07	-0,01	4,75	3,47	68,57
61	11LP13	2011	LP	143,60	-0,35	-0,17	4,74	4,42	57,02
62	12CP34	2012	CP	75,93	0,25	0,14	4,72	3,25	66,65
63	12AJ330	2012	AJ	133,90	-0,17	-0,10	4,71	4,20	60,51
64	04EA94	2004	BGM	86,80	-0,11	-0,16	4,63	2,51	68,28
65	08CP148	2008	CP	108,10	-0,24	-0,05	4,62	3,66	74,43
66	08PI252	2008	PI	82,17	0,20	-0,07	4,62	2,46	70,21
67	10FE123	2010	FE	76,46	0,15	-0,14	4,59	2,31	63,21
68	07FE56	2007	FE	95,18	-0,11	-0,17	4,58	2,93	67,25
69	10AJ72	2010	JTR	85,00	0,24	-0,08	4,56	2,55	70,39
70	08CP133	2008	CP	86,85	-0,02	0,09	4,53	3,44	77,10
71	11RN20	2011	RN	82,26	0,09	0,08	4,52	3,49	64,22
72	11RN24	2011	RN	57,52	0,39	0,11	4,51	2,66	63,21
73	10LP6	2010	LP	108,60	-0,18	-0,15	4,49	3,52	66,19
74	11PI19	2010	PI	111,00	-0,07	0,10	4,49	4,24	69,68
75	10AJ57	2010	JTR	127,20	-0,26	-0,15	4,46	3,78	66,29

## Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de grasa (76-100)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
76	10CP11	2010	CP	71,43	0,19	-0,03	4,45	2,53	72,88
77	06CP147	2006	CP	96,89	-0,16	0,01	4,43	3,53	77,80
78	09PI45	2009	PI	82,67	0,11	-0,06	4,42	2,51	65,75
79	10PI184	2009	PI	74,71	0,22	0,05	4,40	2,96	52,36
80	LP901A	2007	LP	82,21	0,04	-0,03	4,39	3,14	69,23
81	10LP55	2010	LP	89,25	0,03	-0,05	4,38	3,11	70,87
82	06PI107	2006	PI	124,80	-0,24	-0,05	4,37	4,08	77,49
83	EH191	2005	EH	100,30	-0,13	-0,18	4,34	2,72	69,82
84	12CP59	2012	CP	70,37	0,19	0,17	4,34	3,20	65,65
85	11LP75	2011	LP	114,90	-0,24	-0,10	4,34	3,82	56,73
86	08AJ178	2008	JTR	91,87	0,08	-0,12	4,31	2,64	63,45
87	SO87	2007	SO	64,29	0,26	-0,06	4,31	2,03	56,89
88	07CP128	2007	CP	67,84	0,13	0,03	4,29	2,64	78,15
89	09PI118	2009	PI	95,32	-0,04	-0,13	4,28	2,80	70,48
90	12AJ180	2012	AJ	94,16	0,11	-0,11	4,28	2,86	64,99
91	08CP159	2008	CP	70,29	0,20	0,20	4,27	3,27	71,76
92	0MI139	2010	MI	65,23	0,23	-0,05	4,26	2,14	73,17
93	07FE81	2007	FE	105,40	-0,17	0,01	4,26	4,11	70,09
94	10PI40	2010	PI	80,91	0,14	0,07	4,24	3,19	61,07
95	07MI149	2007	FGP	73,24	0,04	0,03	4,23	2,55	72,73
96	08CP16	2008	CP	65,03	0,15	0,06	4,23	2,72	67,89
97	09CP32	2009	CP	79,95	-0,01	0,00	4,22	2,94	69,84
98	06FE9	2005	FE	60,81	0,06	0,01	4,21	2,66	69,96
99	11AJ69	2011	AJ	90,74	0,10	0,05	4,21	3,35	61,04
100	LP699	2006	LP	80,98	0,09	0,07	4,20	3,28	69,98

## Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de proteína (1-25)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
1	FE163	2003	FE	189,50	-0,54	-0,16	7,41	6,37	68,42
2	08FE62	2008	FE	173,20	-0,20	-0,13	7,91	6,19	67,25
3	10FE16	2009	FE	116,10	0,19	0,11	6,93	5,39	56,99
4	08FE82	2008	FE	130,40	-0,28	0,01	4,77	5,10	67,17
5	07CP139	2007	CP	115,70	-0,35	0,10	4,85	4,82	74,62
6	11RN25	2011	RN	97,40	0,14	0,17	5,56	4,77	64,62
7	07PJ117	2007	PJ	116,00	0,08	0,11	5,91	4,63	76,91
8	07FE6	2007	FE	108,20	-0,07	0,00	5,84	4,57	70,09
9	09FE60	2009	FE	109,50	0,40	0,05	7,62	4,56	63,23
10	06FE21	2006	FE	131,80	-0,18	-0,13	5,68	4,47	63,15
11	10CP26	2010	CP	135,20	0,14	-0,09	7,86	4,46	67,32
12	11LP13	2011	LP	143,60	-0,35	-0,17	4,74	4,42	57,02
13	09FE4	2009	FE	107,70	0,02	0,07	5,01	4,35	67,07
14	07CP46	2007	CP	105,70	-0,23	0,09	4,92	4,29	74,41
15	PI640	2004	PI	131,40	-0,18	-0,05	5,14	4,29	72,28
16	11PI19	2010	PI	111,00	-0,07	0,10	4,49	4,24	69,68
17	10PI6	2010	PI	115,30	-0,14	-0,01	4,81	4,23	69,40
18	12AJ330	2012	AJ	133,90	-0,17	-0,10	4,71	4,20	60,51
19	08FE74	2008	FE	92,73	0,06	0,09	5,43	4,17	70,05
20	08CP57	2008	CP	146,40	-0,18	-0,22	6,78	4,12	74,33
21	1FE38	2011	FE	130,30	-0,07	-0,13	5,50	4,12	63,18
22	07FE81	2007	FE	105,40	-0,17	0,01	4,26	4,11	70,09
23	06PI107	2006	PI	124,80	-0,24	-0,05	4,37	4,08	77,49
24	1FE144	2011	FE	96,11	-0,23	0,02	4,05	4,06	56,99
25	10CP19	2010	CP	124,90	-0,54	-0,12	3,90	4,05	64,67

## Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de proteína (26-50)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
26	08LP106	2008	LP	108,50	-0,20	-0,02	3,97	4,03	63,32
27	10CP168	2010	CP	122,20	-0,16	-0,10	5,59	4,03	66,72
28	06PI126	2006	PI	78,79	0,13	0,29	4,16	3,95	69,33
29	08PI75	2008	PI	111,10	-0,27	-0,02	4,02	3,95	76,82
30	11LP16	2011	LP	109,00	-0,29	-0,06	3,69	3,94	57,02
31	08PV40	2008	PV	92,89	-0,30	0,00	3,64	3,89	68,71
32	11LP37	2011	LP	113,20	-0,15	-0,08	5,02	3,85	56,50
33	11LP75	2011	LP	114,90	-0,24	-0,10	4,34	3,82	56,73
34	10AJ57	2010	JTR	127,20	-0,26	-0,15	4,46	3,78	66,29
35	06EH73	2006	EH	93,42	-0,04	0,07	5,02	3,75	69,75
36	11LP68	2011	LP	90,54	-0,17	0,08	3,41	3,74	57,02
37	06CP308	2006	CP	95,39	0,01	0,07	5,35	3,73	75,47
38	12PI198	2012	PI	91,86	-0,25	0,07	3,20	3,70	57,80
39	2SO44	2012	SO	88,06	0,44	0,19	5,31	3,70	65,07
40	SO491A	2008	SO	89,73	0,10	0,18	4,99	3,68	70,00
41	07CP35	2007	CP	101,70	-0,16	0,01	4,85	3,68	72,66
42	08CP148	2008	CP	108,10	-0,24	-0,05	4,62	3,66	74,43
43	RB52	2006	RB	74,71	0,46	0,24	6,39	3,64	67,00
44	10FE9	2009	FE	108,10	-0,37	-0,12	2,96	3,57	63,26
45	12LP71	2012	LP	102,40	-0,25	-0,06	3,13	3,54	56,89
46	07FE53	2007	FE	47,26	0,13	0,36	3,20	3,54	72,17
47	10PI96	2010	PI	87,00	-0,13	0,12	3,01	3,54	70,93
48	06CP147	2006	CP	96,89	-0,16	0,01	4,43	3,53	77,80
49	09CP9	2009	CP	106,80	-0,04	-0,11	5,81	3,52	71,82
50	10LP6	2010	LP	108,60	-0,18	-0,15	4,49	3,52	66,19

## Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de proteína (51-75)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
51	09FE065	2009	FE	74,51	0,38	0,08	6,05	3,52	63,23
52	09RN10	2009	RN	87,43	-0,35	-0,08	2,77	3,52	60,06
53	08FE77	2008	FE	95,72	0,13	-0,07	6,04	3,52	70,09
54	11RN20	2011	RN	82,26	0,09	0,08	4,52	3,49	64,22
55	09PI83	2009	PI	100,40	-0,30	0,01	3,25	3,48	77,58
56	08AJ43	2008	JTR	100,70	0,07	-0,01	4,75	3,47	68,57
57	11RN17	2011	RN	83,18	0,28	0,08	5,50	3,46	61,71
58	08CP133	2008	CP	86,85	-0,02	0,09	4,53	3,44	77,10
59	12PI193	2012	PI	78,58	0,05	0,13	3,26	3,42	57,02
60	06EH59	2006	EH	78,96	-0,03	0,08	4,00	3,40	69,84
61	PI603	2004	PI	80,69	-0,23	0,17	2,64	3,40	72,28
62	07AJ53	2007	JC	103,30	-0,16	-0,02	3,58	3,40	57,06
63	EH30	2004	EH	116,40	0,06	-0,10	6,47	3,39	63,18
64	10PI47	2010	PI	104,10	-0,17	-0,10	3,89	3,38	69,28
65	RB416	2004	RB	101,80	-0,07	0,03	5,48	3,38	69,84
66	09LP209	2009	LP	53,73	0,24	0,32	3,21	3,37	56,96
67	0EH18	2010	EH	77,52	-0,09	0,13	3,76	3,37	73,26
68	SO152	2007	SO	113,80	-0,14	-0,14	5,18	3,35	63,09
69	11AJ69	2011	AJ	90,74	0,10	0,05	4,21	3,35	61,04
70	09FE32	2009	FE	59,65	0,22	0,24	3,53	3,35	67,17
71	09FE120	2009	FE	94,32	-0,20	-0,03	3,09	3,34	65,28
72	1FE110	2011	FE	84,99	-0,15	0,01	3,03	3,33	56,96
73	08PI31	2008	PI	100,60	-0,35	-0,06	3,19	3,33	78,40
74	07PV9	2007	PV	109,40	-0,16	-0,16	5,66	3,29	62,73
75	LP699	2006	LP	80,98	0,09	0,07	4,20	3,28	69,98

## Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de proteína (76-100)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
76	08MI47	2008	FGP	62,13	0,44	0,27	5,39	3,27	72,41
77	08CP159	2008	CP	70,29	0,20	0,20	4,27	3,27	71,76
78	08LP152	2008	LP	70,99	0,09	0,14	3,32	3,27	69,19
79	06CJ69	2006	GS	99,20	-0,25	-0,03	4,03	3,26	73,88
80	12CP34	2012	CP	75,93	0,25	0,14	4,72	3,25	66,65
81	05CI31	2005	AMJ	56,34	0,14	0,33	3,58	3,23	67,25
82	05PI180	2006	PI	97,76	-0,14	-0,01	3,80	3,21	70,12
83	05FE43	2005	FE	86,88	-0,35	-0,07	3,24	3,21	73,74
84	05MI27	2005	FGP	57,10	0,14	0,28	3,95	3,21	74,19
85	12CP59	2012	CP	70,37	0,19	0,17	4,34	3,20	65,65
86	09FE47	2009	FE	58,66	0,07	0,19	3,38	3,20	67,22
87	08MI42	2008	FGP	87,18	-0,17	0,05	4,09	3,20	66,09
88	04EA110	2004	BGM	80,97	-0,04	0,06	4,82	3,20	64,75
89	08CP1	2008	CP	83,96	-0,04	0,05	4,05	3,20	76,40
90	10PI40	2010	PI	80,91	0,14	0,07	4,24	3,19	61,07
91	0SO133	2010	SO	67,45	0,04	0,18	3,47	3,19	63,09
92	06EH58	2006	EH	70,98	-0,28	0,08	2,82	3,19	70,05
93	09EH22	2009	EH	64,44	0,22	0,19	4,13	3,19	62,93
94	11CP12	2011	CP	93,45	-0,13	-0,05	4,17	3,15	70,41
95	08CP90	2008	CP	113,90	-0,28	-0,21	4,80	3,15	69,16
96	11CP57	2011	CP	89,82	-0,30	-0,04	3,33	3,15	70,48
97	LP901A	2007	LP	82,21	0,04	-0,03	4,39	3,14	69,23
98	10CI43	2010	CI	94,45	-0,25	-0,12	4,09	3,14	69,98
99	09PI67	2009	PI	97,49	-0,30	-0,06	3,03	3,14	67,30
100	08CP124	2008	CP	82,78	0,40	0,11	5,80	3,13	70,39

# Listado de ganaderías asociadas



<b>SIGLA</b>	<b>NOMBRE GANADERÍA</b>	<b>GANADERO</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PROVINCIA</b>
<b>AC</b>	FINCA EL CHAPARRAL	MEDIVETNOVA, S.L.	SALOBREÑA	GRANADA
<b>AJ</b>	CTJO. BALDOMERO	ANTONIO JIMENEZ ALEX	ALMAYATE (VELEZ-MALAGA)	MALAGA
<b>AL</b>	ANDRES LEIVA RODRIGUEZ	ANDRES LEIVA RODRIGUEZ	ALAMEDA	MALAGA
<b>AM</b>	FINCA LOS CASERONES	AMCARAMA IMPORTACION, S.L.	RONDA	MALAGA
<b>AQ</b>	ARQUILLO AGUICOLA Y GANADERA, S.A.	ARQUILLO AGRICOLA Y GANADERA, S.A.	CAMPILLOS	MALAGA
<b>AV</b>	LACTEOS PASTOR DEL VALLE	LACTEOS EL PASTOR DEL VALLE	ALHAURIN EL GRANDE	MALAGA
<b>BC</b>	EL BARRANCO DE LA CASILLA	FRANCISCO J. RUIZ CEBREROS	COMPETA	MALAGA
<b>BM</b>	LOMILLA BOLIJA	MANUEL BIEDMA SANCHEZ	TOLOX	MALAGA
<b>BR</b>	EL CANITO	FRANCISCO ROMERO ARRABAL	LA JOYA (ANTEQUERA)	MALAGA
<b>CDM</b>	CUEVA DE LA MAGAHA	CUEVA DE LA MAGAHA	GRANADA	GRANADA
<b>CI</b>	CTJO. CANIJA	FRANCISCO RUBIO PEREZ	CASARABONELA	MALAGA
<b>CJ</b>	CTJO. JUNCAL	FRANCISCO J. CHICON PODADERA	CASABERMEJA	MALAGA
<b>CP</b>	LA PEDRICA	PABLO SAYAGO LEBRON	TEBA	MALAGA
<b>CQ</b>	FINCA CUESTAS DE CASILLAS	DANIEL CABELLO FERNANDEZ	BODONAL DE LA SIERRA	BADAJOS
<b>CU</b>	FINCA EL NOVILLERO	FRANCISCO J. CAMPOS SANTOS	TARIFA	CADIZ
<b>DF</b>	CTJO. LOS DIEGOS	JUAN MONTIEL FERNANDEZ	CASABERMEJA	MALAGA
<b>DM</b>	DEL MIMBRE CAPRINA	DEL MIMBRE CAPRINA, S.L.	CASABERMEJA	MALAGA
<b>DP</b>	CTJO. VATICANO	DOLORES FALCON MANCERA	VALLE DE ABDALAJIS	MALAGA
<b>EA</b>	CTJO. LOS TRES NIÑOS	ANTONIO RODRIGUEZ GARCIA	SEDELLA	MALAGA
<b>EH</b>	LAS MULAS	MARINA HERNANDEZ CAMPOS	PALOMERO	CACERES
<b>ET</b>	CASA AGUILA	EDUARDO PEREZ DE NAVARRO TORRES	ARENAS	MALAGA

<b>SIGLA</b>	<b>NOMBRE GANADERÍA</b>	<b>GANADERO</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PROVINCIA</b>
<b>FA</b>	CTJO. CAÑUELO	FRANCISCO J. ALBARRAN SANCHEZ	OLVERA	CADIZ
<b>FC</b>	EL BOTICARIO	FRANCISCO SANCHEZ IBARGUEN MENCOS	MALAGA	MALAGA
<b>FD</b>	CTJO. LA LOMA	JUAN FCO. DIAZ PEDRAZA	CASABERMEJA	MALAGA
<b>FE</b>	ALIGARMA	JESUS ALIA GARCIA	EL BARRACO	AVILA
<b>FS</b>	SOTORREDONDO	SERGIO GARRIDO ARANDA	ALCALA LA REAL	JAEN
<b>GB</b>	GABRIEL GARCIA ARANDA	GABRIEL GARCIA ARANDA	ALORA	MALAGA
<b>GS</b>	FINCA EL LATIGO	HERMANOS GARCIA SANCHEZ	YUNQUERA	MALAGA
<b>HL</b>	JUAN LUNA VAZQUEZ	JUAN LUNA VAZQUEZ	TOLOX	MALAGA
<b>HR</b>	CORTIJO CASASOLA	PRINAUTO, S.A.	ANTEQUERA	MALAGA
<b>HU</b>	EL OREGANAL	Mº AMPARO DIEZ CIEZA	GUADALUPE	CACERES
<b>IB</b>	HUERTA DE SAN ANTONIO	FERNANDO SANCHEZ MARTIN	CARRATRACA	MALAGA
<b>IG</b>	CABEZA DE LA SERNA	SOTERO JIMENEZ Y OTRO, C.B.	IGEA	LA RIOJA
<b>IR</b>	CAMINO DE LA ROSA	ISABEL ROSALES CALZADO	MIJAS-COSTA	MALAGA
<b>JC</b>	JOSE CRESPILO MARTIN	JOSE CRESPILO MARTIN	FUENTE PALMERA	CORDOBA
<b>JH</b>	EL TRUCHE	JOSE A. HERRERA MOLINA	ALMAYATE (VELEZ-MALAGA)	MALAGA
<b>JQ</b>	CTJO. MIRAFLORES	JOSE LOPEZ SANCHEZ	ESTEPONA	MALAGA
<b>JV</b>	EL CHORREON	Mº VICTORIA GONZALEZ BERROCAL	ESTACION DE CARTAMA	MALAGA
<b>JY</b>	LA HOYA	JUAN M. CANDIL ARIAS	EL BARRACO	AVILA
<b>KA</b>	PARAJE LA CAJA	FRANCISCO GARCIA SANCHEZ	YUNQUERA	MALAGA
<b>LM</b>	CELESTINA JIMENEZ MORENO	CELESTINA JIMENEZ MORENO	SAYALONGA	MALAGA
<b>LP</b>	CTJO. LA DROGA	JUAN A. MARQUEZ MACIAS	ALORA	MALAGA

<b>SIGLA</b>	<b>NOMBRE GANADERÍA</b>	<b>GANADERO</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PROVINCIA</b>
<b>LS</b>	FINCA BECERRA	ANA LARA SANCHEZ	GUARO	MALAGA
<b>LV</b>	FINCA LA PITRA	ALONSO LOPEZ VERDUGO	PRUNA	SEVILLA
<b>MC</b>	FINCA LA NAVELAS FIRMAS	JUAN A. MORENO CEBREROS	COMPETA	MALAGA
<b>ME</b>	LA HIGUERA	JESUS A. MARTIN LARA	LA HIGUERA	MALAGA
<b>MF</b>	JOSE M. MARTIN FRAILE	JOSE M. MARTIN FRAILE	LAGUNA DEL DUERO	VALLADOLID
<b>MI</b>	EL ALBAREJO	CRISTOBALINA COTOS AMAYA	TOLOX	MALAGA
<b>MU</b>	LOS PERDULARIOS	MANUEL ROMERO TORO	MONDA	MALAGA
<b>MY</b>	LA BORGAÑA	JAVIER MIGUELEZ RODRIGUEZ	SANTIBAÑEZ DE LA ISLA	LEON
<b>NO</b>	CORTIJO NAPOLIN	JUAN A. NAVARRO ORTIGOSA	RIOGORDO	MALAGA
<b>OJ</b>	CASA CARRILLO	OSCAR JIMENEZ MARTINEZ	ALFARO	LA RIOJA
<b>OM</b>	CTJO. LAS MONTORAS	JUAN L. OLMOS MORENO	ZAFARRAYA	GRANADA
<b>PE</b>	LAS PENDOLAS	LUIS DIEZ CIEZA	NAVALBILLAR DEL IBOR	CACERES
<b>PH</b>	FINCA MANOSAYAS	HNOS. PEÑA PARRAGA, C.B.	BAENA	CORDOBA
<b>PI</b>	EL ACEBUCHE	CRISTOBAL PINO PEREZ	ANTEQUERA	MALAGA
<b>PJ</b>	CTJO. BODEGUERO	JUAN A. GASPAR TRUJILLO	COLMENAR	MALAGA
<b>PM</b>	VENTA COTRINA	JUAN A. PINO MURILLO	MALAGA	MALAGA
<b>PT</b>	LA ROMA	LAURA TELLO SANCHEZ	GUADALUPE	CACERES
<b>PV</b>	VALDELAORDEN	ANTONIO PINA DOMINGUEZ	MONESTERIO	BADAJOS
<b>PZ</b>	CTJO. LOS PEREZ	PEDRO SANCHEZ IBAÑEZ	ALCALA LA REAL	JAEN
<b>RA</b>	LOMA LA ERMITA	MANUEL RAMIREZ ROMAN	ALMAYATE (VELEZ-MALAGA)	MALAGA
<b>RB</b>	LA ERILLA	RUBEN BARBERO BERENGUER	VILLANUEVA DEL ROSARIO	MALAGA

<b>SIGLA</b>	<b>NOMBRE GANADERÍA</b>	<b>GANADERO</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PROVINCIA</b>
<b>RG</b>	EL CERVERAL	ANA GARCIA BUENO	COLMENAR	MALAGA
<b>RN</b>	CTJO. EL ALGARROBO	MIGUEL CONEJO POSTIGO	ALORA	MALAGA
<b>RO</b>	CTJO. EL CEPILLAR	GANADERIA EL CEPILLAR, S.L.	ANTEQUERA	MALAGA
<b>RU</b>	PARAJE LOS CAMACHOS	JUAN M. RUIZ FERNANDEZ	COLMENAR	MALAGA
<b>RV</b>	FUENTE DE LA VIEJA	ALVARO PLANAS RUIZ	COMPETA	MALAGA
<b>S</b>	HUERTA SOLANA	FRANCISCO SANCHEZ CORADO	VILLANUEVA DE LA CONCEPCION	MALAGA
<b>SC</b>	CTJO. EL CARRASCAL	ANTONIO SANCHEZ CORADO, S.L.	VILLANUEVA DE LA CONCEPCION	MALAGA
<b>SE</b>	CAPRIESSO	Mª LUISA SOMOZA MANSO	EL BARRACO	AVILA
<b>SF</b>	CTJO. SAN FRANCISCO	NUEVA LAGUNA, S.L.	FUENTE DE PIEDRA	MALAGA
<b>SO</b>	LA SOLANA	MANUEL SANCEDO MARTIN	ARDALES	MALAGA
<b>SP</b>	CAMINO REAL	FRANCISCO GARCIA SANCHEZ	CASABERMEJA	MALAGA
<b>SS</b>	LAS MESAS	SIMON SANCHEZ LOPEZ	ESTEPONA	MALAGA
<b>ST</b>	SANTOMEZ	Mª DEL PILAR SANTOS GOMEZ	BEJAR	SALAMANCA
<b>SY</b>	FINCA SILVADILLO	JUAN A. PEINADO GUTIERREZ	GUADALUPE	CACERES
<b>TC</b>	FINCA LA PARRILLA	ANTONIO CRUZADO TRUJILLO	ALMOGIA	MALAGA
<b>TR</b>	CTJO. DEHESA CANTARIN	PROMOTORA DE INVERSIONES SAN CARLOS, S.L.	ARCHIDONA	MALAGA
<b>TV</b>	FUENTE NUEVA	DANIEL CANTERO DUARTE	EL BURGO	MALAGA
<b>W</b>	SAN JUAN	JOSE WERNER LOPEZ	ESTEPONA	MALAGA
<b>WT</b>	MONTE DOS CALVARIOS	LUIS F. SARAMAGO COUTO	VILLANOVA SAO VENTO	PORTUGAL
<b>YG</b>	CTJO. GASTARROJONES	JUAN L. GONZALEZ ROSAS	ALFARNATE	MALAGA
<b>ZZ</b>	FINCA MATAMALA	JUAN C. SANCHEZ MUÑOZ	ALBA DE TORMES	SALAMANCA

*Nuestra genética  
a tu disposición:*





*La Asociación  
Española de  
Criadores de la  
Cabra Malagueña  
pone a tu  
disposición semen  
de sementales  
valorados  
genéticamente con  
todas las garantías  
sanitarias*

*Mejora  
tu ganadería  
con seguridad*

**GARANTIZADO**



*Sementales de raza  
malagueña: una gran  
raza, una gran genética.*



El Pozuelo s/n 29160 Casabermeja (Málaga)

Telf.- Fax: 952 758563

[cabrama@cabrama.com](mailto:cabrama@cabrama.com)

[www.cabrama.com](http://www.cabrama.com)

[www.chivolechalmalagueño.com](http://www.chivolechalmalagueño.com)

