

Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña

Europa 
invierte en las zonas rurales



Octavo Catálogo de Sementales y Séptimo Catálogo
de Hembras de la Raza Caprina Malagueña


JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJO DE AGRICULTURA, PESCA Y DESEMPEÑO RURAL


Unión Europea
Fondo Europeo Agrario
de Desarrollo Rural



Octavo Catálogo de Sementales
y Séptimo 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

Fotografías sementales: Elena García González y Javier Escalona Santano

Este libro se terminó de imprimir el 28 de diciembre de 2.017 en Gráficas Andalusi

Depósito Legal: MA 1738-2017

Índice

• Prólogo	5
• Octavo Catálogo de Sementales y Séptimo de Hembras de la Raza Caprina Malagueña	6
Introducción	6
Metodología	11
• Catálogo de sementales	12
Machos del centro de testaje probados por inseminación artificial	16
Machos de ganaderías socias probados por monta natural	28
Fichas de sementales en testaje	33
• Catálogo de hembras	44
Listado de las 100 mejores cabras por kg. de leche	45
Listado de las 100 mejores cabras por kg. de grasa	49
Listado de las 100 mejores cabras por kg. de proteína	53
• Listado de ganaderías socias	58



El catálogo de sementales refleja año tras año los avances de la raza. Como nuevo presidente de la Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña, me enorgullece presentar este nuevo catálogo.

Nuestra nueva junta de gobierno tiene como objetivo fundamental dedicar más esfuerzos a avanzar en la mejora genética, y este nuevo catálogo es el punto de inicio para una nueva etapa en la asociación en la que intentaremos mejorar la gestión de nuestro centro de sementales, mejorar la selección de madres de semental y la selección de candidatos al testaje, dinamizar el comercio y la venta de reproductores y semen congelado, así como seguir avanzado en la mejora de la sanidad de las explotaciones.

El Octavo Catálogo de Sementales y Séptimo de Hembras de la Raza está compuesto por un total de 22 animales: 5 machos con sus valoraciones genéticas completas con la novedad que incorporan valores genéticos de caracteres lineales morfológicos, 4 machos con una alta fiabilidad testados en granja con monta natural y 13 machos que se mantienen en testaje en el centro de selección.

Conjuntamente al catálogo de sementales presentamos el séptimo 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. grasa y producción de kg. proteína.

Desde estas líneas quiero agradecer a los ganaderos su esfuerzo contaste año tras año; esfuerzo que se traduce en el progreso de nuestra raza, con unos sementales cada vez más mejorantes y unas hembras con altos valores genéticos. También quiero agradecer el trabajo de los técnicos implicados así como el del equipo de valoración genética de la Universidad de Córdoba. Y como no, agradecer el apoyo prestado por las instituciones implicadas como son el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía y la Diputación de Málaga.

D. Juan Luis González Rosas
*Presidente de la Asociación Española
de Criadores de la Cabra Malagueña.*

Séptimo Catálogo de Sementales y Sexto 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 **2017**:

Producción de leche	650,9 kg/cabra
Porcentaje de Grasa	4,7 %
Porcentaje de proteína	3,6 %

Nota: Datos medios de lactaciones certificables obtenidos del 1 de enero a 1 de diciembre de 2017 de cabras múltiparas.

Encontramos ganaderías con medias de producción de más de 800 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 **868 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. En la actualidad, la Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña tiene inscritos un total de 42.372 animales en el Libro Genealógico (LG), repartidos en 168 ganaderías de las cuales 76 son socias. Estas ganaderías se distribuyen en cuatro comunidades autónomas: Andalucía, Extremadura, Castilla León y La Rioja y en Portugal.



Inscritos en libro genealógico por sexo:



978
Machos

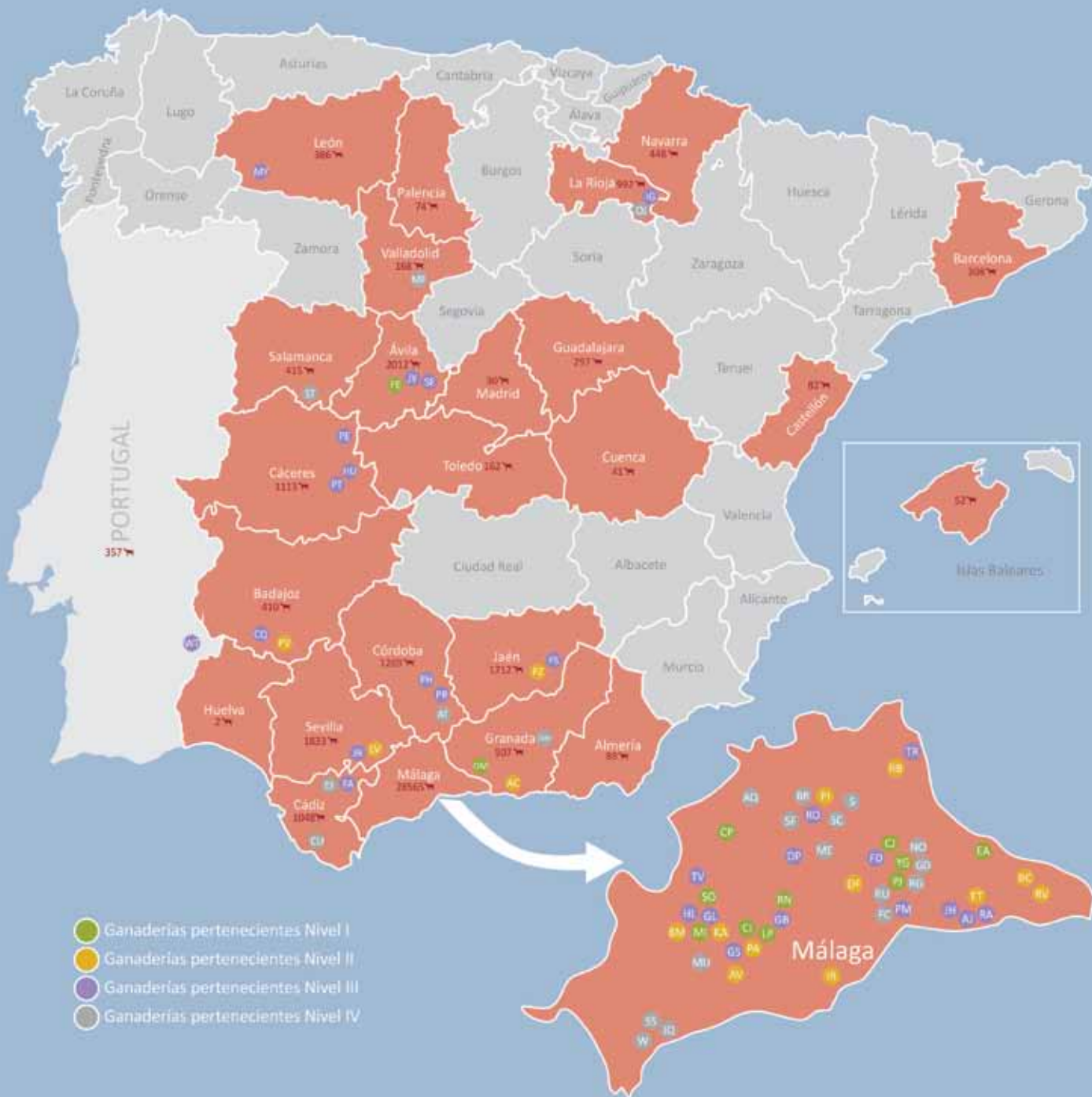


40.856 Hembras
reproductoras

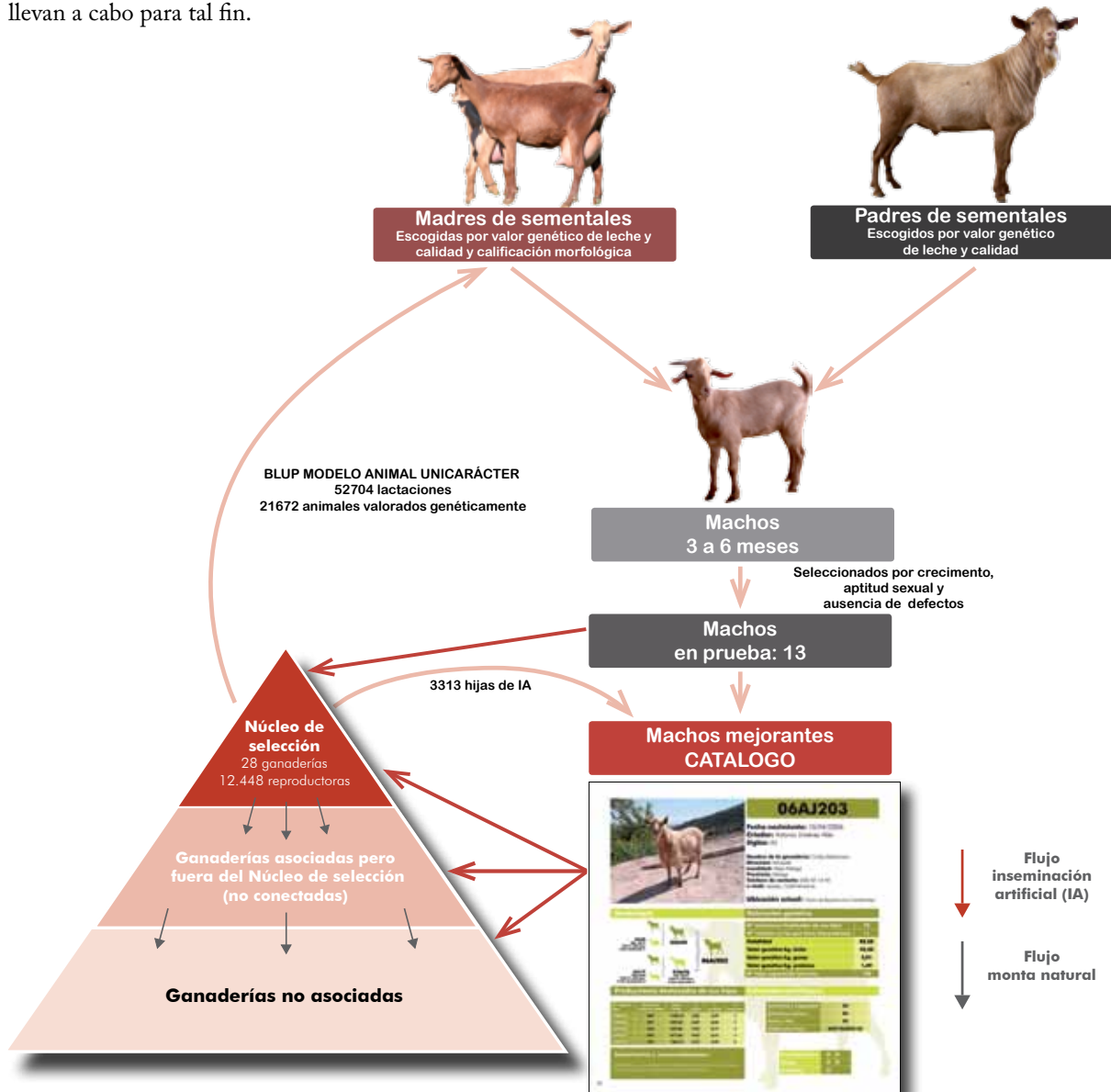


538 Hembras
no reproductoras

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 recrío 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 12 ganaderías y 6.549 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 15 ganaderías y 6.952 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-**

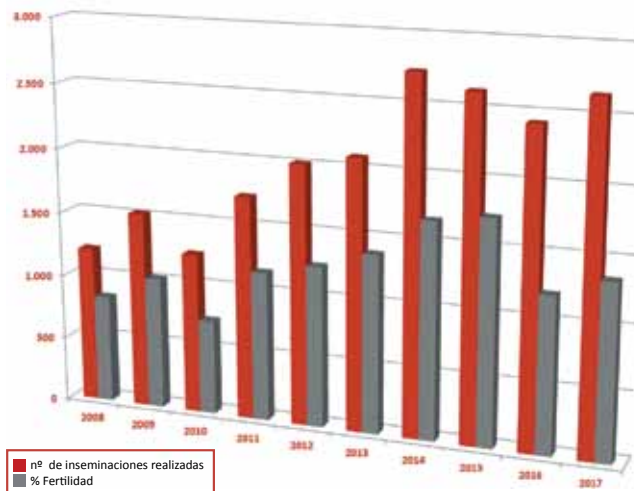
dres de semental para el Centro de selección sólo las que cumplen unos requisitos mínimos desde el punto de vista morfológico.

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.

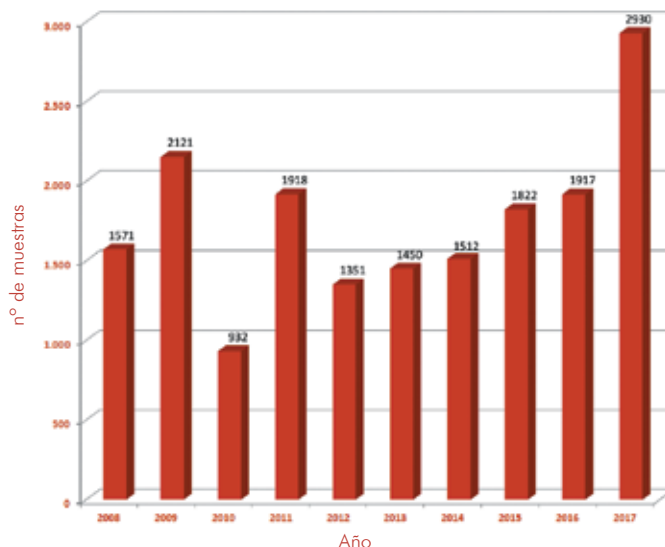
Programa de inseminación artificial semen refrigerado
EVOLUCIÓN ANUAL 2008-2017:



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 2008-2017:



Estrato 2) GANADERÍAS INSCRITAS EN LG:

Actualmente son 28 ganaderías y 15.589 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 (22 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 644 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 52704 registros productivos y una matriz de parentesco compuesta por 21672 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^a. 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:

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

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	σ_a^2	σ_{ep}^2	σ_e^2	σ_p^2	h^2
Kg. Leche	3373,330	1988,300	11594,900	16957,000	0,199 ± 0,014
% Grasa	0,122	0,014	0,203	0,339	0,359 ± 0,016
% Proteína	0,031	0,005	0,059	0,095	0,325 ± 0,015
Kg. Grasa	7,023	2,843	24,145	32,011	0,206 ± 0,014
Kg. Proteína	3,853	2,019	13,266	19,137	0,201 ± 0,014

σ_a^2 = varianza genética aditiva, σ_{ep}^2 = varianza ambiental permanente,

σ_e^2 = varianza residual, σ_p^2 = 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	-145,70	-1,17	-0,49	-6,66	-5,30
Máximo	171,80	1,23	0,75	8,87	6,37
Media	5,04	-0,01	0,00	0,20	0,18

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

Machos del centro de testaje probados por inseminación artificial:

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.

Estos sementales disponen también de valores genéticos de caracteres lineales morfológicos.

Fotografía del animal



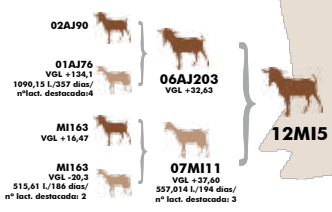
12MI5

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

ID. Electrónica: 072401000341861
Fecha nacimiento: 16/02/2012
Criador: Cristobalina Cotos Amaya
Siglas: MI

Nombre de la ganadería: El Albarejo
Localidad: Tolox
Provincia: Málaga
Ubicación actual: Centro de Reproducción CABRAMA

Genealogía



12MI5

Valoración genética

Dosis seminales	217
Nº hijas con lactación finalizada	60
Nº lactaciones	80
Nº rebaños en los que tiene descendencia	6
Fiabilidad	89,74%
Valor genético kg. leche	+28,32
Valor genético kg. grasa	+1,01
Valor genético kg. proteína	+1,49

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

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

Datos productivos de sus mejores hijas

Producciones destacadas de sus hijas Valoración morfológica

Nº registro hijo	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
14EA122	499	1280,15	3,85	3,81	1
14OM19	324	990,20	4,82	3,67	2
14OM32	327	857,25	4,63	3,95	2
14EA127	284	848,05	4,02	3,90	2
14OM22	216	690,80	3,67	3,32	2

Estructura y Capacidad	80
Estructura Lechera	83
Patas y Pies	89
Calificación Final	BUENO 83

Puntuación de la valoración morfológica del animal

Recomendaciones según la aptitud del animal

Comentarios y recomendaciones:

Semental con gran potencial mejorante en producción de proteína. Alta fiabilidad.

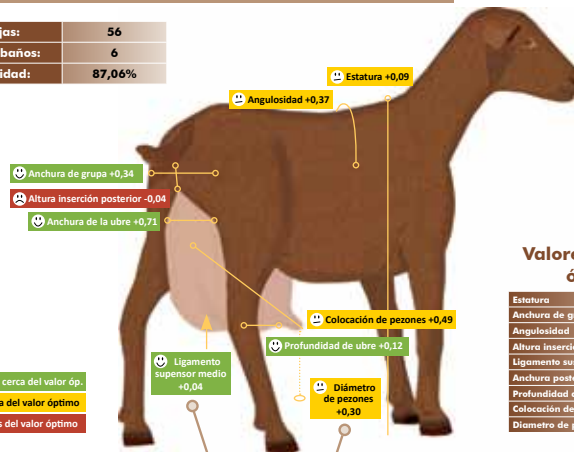
Cantidad leche	☆☆
Grasa	☆☆☆
Proteína	☆☆☆☆

Recomendaciones según la aptitud del animal

Datos por los que se han obtenido y fiabilidad de los valores genéticos de caracteres morfológicos lineales

Valores genéticos de caracteres morfológicos lineales

Nº Hijas:	56
Nº Rebaños:	6
Fiabilidad:	87,06%



Valores genéticos óptimos

Estatura	0,36
Anchura de grupa	0,34
Angulosidad	0,56
Altura inserción posterior	0,72
Ligamento suspensor medio	0,00
Anchura posterior de la ubre	0,94
Profundidad de ubre	0,00
Colocación de pezones	1,09
Dímetro de pezones	-0,11

Valores genéticos óptimos de los caracteres morfológicos lineales

Desviación del valor genético del carácter con respecto al valor óptimo:

Verde: la variación es menor al 15%
Amarillo: la variación es menor al 35%

Rojo: la variación es igual o mayor al 40 %

Valor genético del animal para cada uno de los caracteres morfológicos lineales

Machos de ganaderías socias probados por monta natural

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



2SO127

ID. Electrónica: 072401001874510
Fecha nacimiento: 17/04/2012
Criador: Manuel Salcedo Martín
Siglas: SO

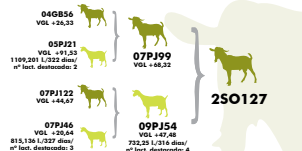
Nombre de la ganadería: La Solana
Localidad: Ardales
Provincia: Málaga

Ubicación actual: Ganadería La Solana

Identificación del animal y datos del criador

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

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	20
Nº lactaciones	33
Nº rebaños	1
Valor genético kg. leche	+84,14
Valor genético kg. grasa	+1,08
Valor genético kg. proteína	+2,06

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

Datos productivos de sus mejores hijas

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
12SO136	433	1074,55	6,39	3,88	1
12SO117	304	1001,15	4,32	3,45	1
14SO10	437	948,00	4,03	3,67	2
14SO20	406	834,65	4,68	3,49	1
14SO3	360	614,05	4,37	4,18	2

Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	84
Estructura Lechera	85
Patas y Pies	85
Calificación Final	MUY BUENO 85

Puntuación de la valoración morfológica del animal

Recomendaciones según la aptitud del animal

Comentarios y recomendaciones:

Semental con buen potencial mejorante para producción de proteína.

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

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



14PI168

ID. Electrónica: 072401001854008
Fecha nacimiento: 21/03/2014
Criador: Cristóbal Pino Pérez
Siglas: PI
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja
Reg LG: RD

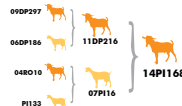
Fotografía del animal

Datos productivos y valoración genética de sus ascendientes directos

Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
07PI16	Madre	+52,48	809,85/334 días
PI133	Abuela materna	-4,43	547,25/300 días
06DP186	Abuela paterna	+17,32	932,10/290 días

Genealogía



Información genealógica del animal y números de registro de sus ascendientes

Catálogo de sementales

Machos del centro de
testaje probados por
inseminación artificial





PJ03472

ID. Electrónica: 072401001920347

Fecha nacimiento: 12/02/2013

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

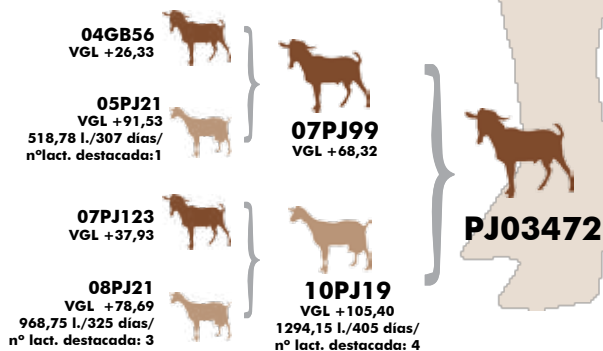
Nombre de la ganadería: Hnos Gaspar Trujillo

Localidad: Colmenar

Provincia: Málaga

Fecha de baja: 24/07/2017

Genealogía



Valoración genética

Dosis seminales	221
Nº hijas con lactación finalizada	21
Nº lactaciones	25
Nº rebaños en los que tiene descendencia	4
Fiabilidad	79,53%
Valor genético kg. leche	+105,90
Valor genético kg. grasa	+2,60
Valor genético kg. proteína	+3,30

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
15PZ109	232	730,60	4,91	3,20	1
15SO95	441	658,95	3,53	3,73	1
15GS79	227	591,00	4,15	2,98	1
15CP68	245	553,10	4,87	3,70	1
15SO79	265	535,00	3,69	3,42	1

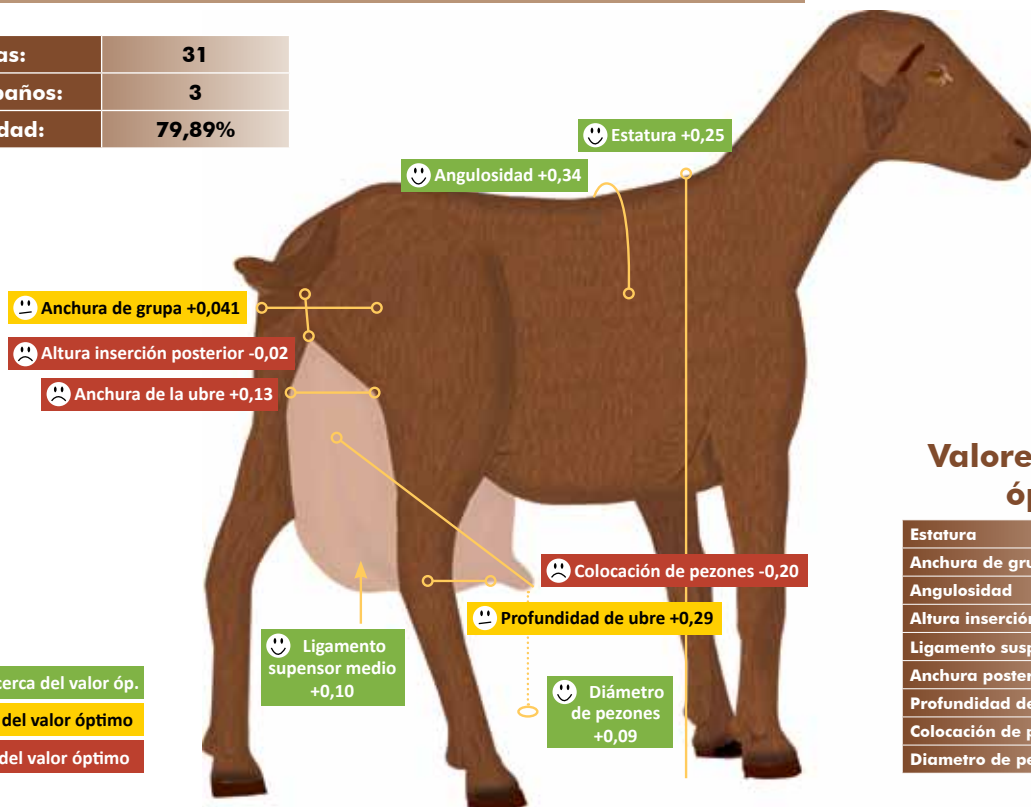
Comentarios y recomendaciones:

Semental con excelente potencial mejorante en producción de leche y en cantidad de grasa y proteína. Es necesario incrementar fiabilidad

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

Valores genéticos de caracteres lineales morfológicos

Nº Hijas:	31
Nº Rebaños:	3
Fiabilidad:	79,89%



Valores genéticos óptimos

Estatura	0,36
Anchura de grupa	0,34
Angulosidad	0,56
Altura inserción posterior	0,72
Ligamento suspensor medio	0,00
Anchura posterior de la ubre	0,94
Profundidad de ubre	0,00
Colocación de pezones	1,09
Diámetro de pezones	-0,11

😊	Muy cerca del valor óp.
😞	Cerca del valor óptimo
😞	Lejos del valor óptimo



07DP29

ID. Electrónica: 072401000148456

Fecha nacimiento: 10/02/2007

Criador: Dolores Falcón Manceras

Siglas: DP

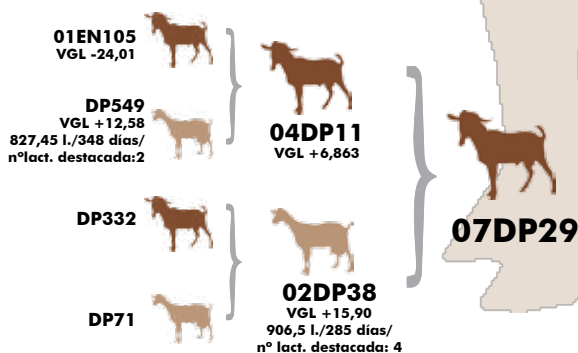
Nombre de la ganadería: El Vaticano

Localidad: Valle de Abdalajís

Provincia: Málaga

Fecha de baja: 08/04/2014

Genealogía



Valoración genética

Dosis seminales	20
Nº hijas con lactación finalizada	132
Nº lactaciones	324
Nº rebaños en los que tiene descendencia	13
Fiabilidad	95,97%
Valor genético kg. leche	+27,28
Valor genético kg. grasa	+1,75
Valor genético kg. proteína	+1,71

Producciones destacadas de sus hijas Valoración morfológica

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
10CI43	380	1493,50	4,41	3,56	3
0MI139	399	1323,70	4,91	3,19	3
13CP51	412	1130,90	5,14	3,47	2
10CP100	351	1084,20	5,16	3,59	2
10CP83	315	982,20	5,09	3,29	2

Estructura y Capacidad	86
Estructura Lechera	85
Patas y Pies	85
Calificación Final	MUY BUENO 85

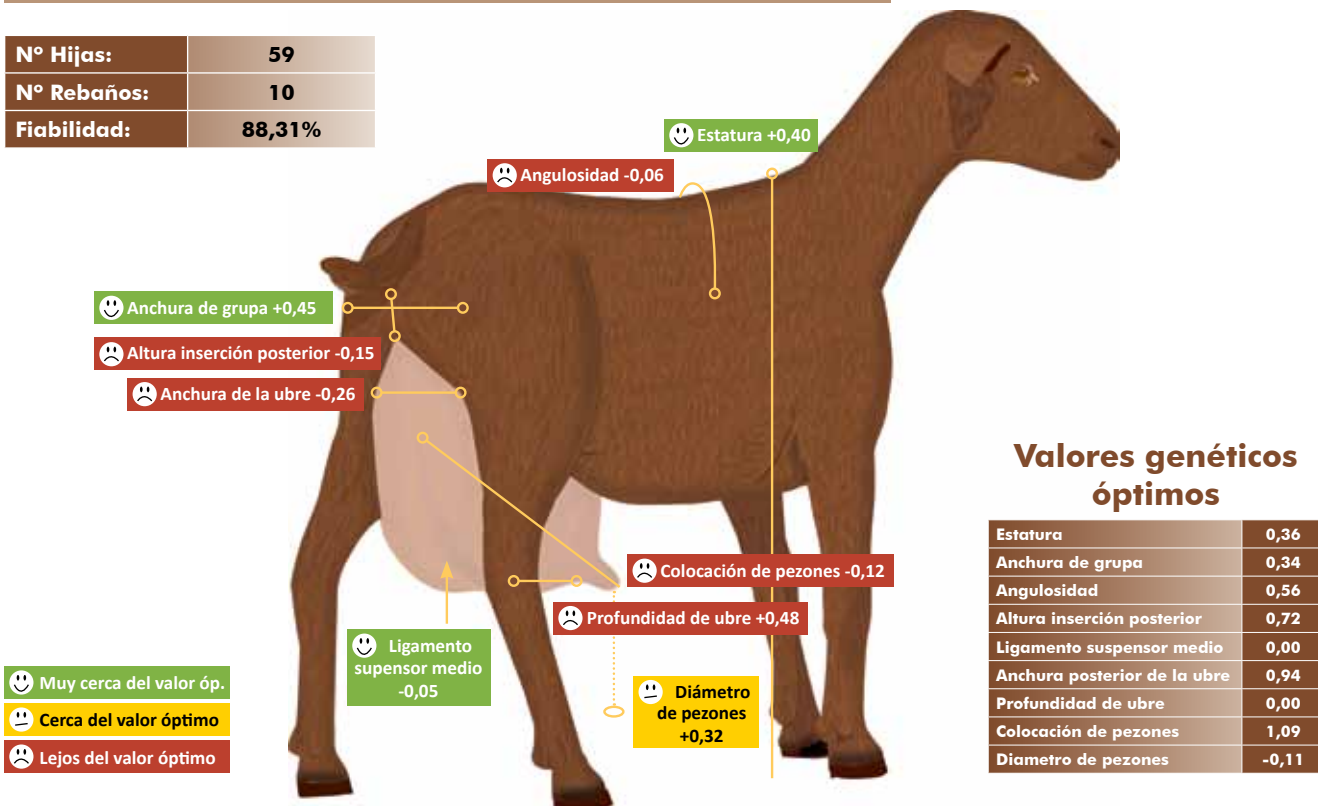
Comentarios y recomendaciones:

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

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

Valores genéticos de caracteres lineales morfológicos

Nº Hijas:	59
Nº Rebaños:	10
Fiabilidad:	88,31%



Valores genéticos óptimos

Estatura	0,36
Anchura de grupa	0,34
Angulosidad	0,56
Altura inserción posterior	0,72
Ligamento suspensor medio	0,00
Anchura posterior de la ubre	0,94
Profundidad de ubre	0,00
Colocación de pezones	1,09
Diámetro de pezones	-0,11

😊 Muy cerca del valor óp.
😐 Cerca del valor óptimo
😞 Lejos del valor óptimo



12MI5

ID. Electrónica: 072401000341861

Fecha nacimiento: 16/02/2012

Criador: Cristobalina Cotos Amaya

Siglas: MI

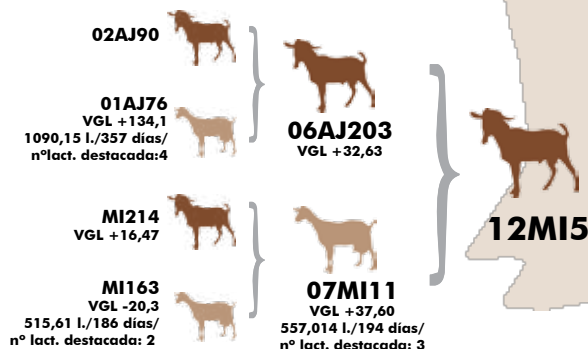
Nombre de la ganadería: El Albarejo

Localidad: Tolox

Provincia: Málaga

Ubicación actual: Centro de Reproducción CABRAMA

Genealogía



Valoración genética

Dosis seminales	217
Nº hijas con lactación finalizada	60
Nº lactaciones	80
Nº rebaños en los que tiene descendencia	6
Fiabilidad	89,74%
Valor genético kg. leche	+28,32
Valor genético kg. grasa	+1,01
Valor genético kg. proteína	+1,49

Producciones destacadas de sus hijas Valoración morfológica

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
14EA132	489	1280,15	3,85	3,81	1
14OM19	324	990,20	4,82	3,67	2
14OM32	327	857,25	4,63	3,95	2
14EA127	284	848,05	4,02	3,90	2
14OM22	216	690,80	3,67	3,32	2

Estructura y Capacidad	80
Estructura Lechera	83
Patas y Pies	89
Calificación Final	BUENO 83

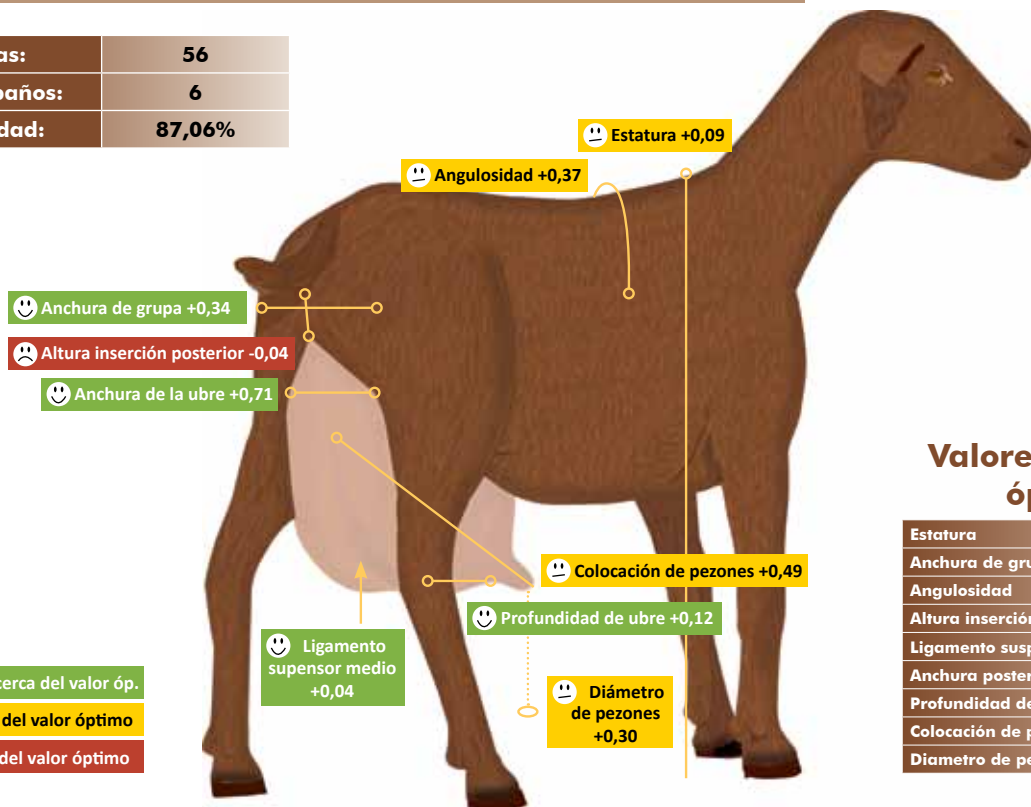
Comentarios y recomendaciones:

Semental con gran potencial mejorante en producción de proteína. Alta fiabilidad.

Cantidad leche	☆☆
Grasa	☆☆
Proteína	☆☆☆

Valores genéticos de caracteres lineales morfológicos

Nº Hijas:	56
Nº Rebaños:	6
Fiabilidad:	87,06%



Valores genéticos óptimos

Estatura	0,36
Anchura de grupa	0,34
Angulosidad	0,56
Altura inserción posterior	0,72
Ligamento suspensor medio	0,00
Anchura posterior de la ubre	0,94
Profundidad de ubre	0,00
Colocación de pezones	1,09
Diámetro de pezones	-0,11

😊 Muy cerca del valor óp.
🙂 Cerca del valor óptimo
😞 Lejos del valor óptimo



06AJ203

ID. Electrónica: 072401000138848

Fecha nacimiento: 10/04/2006

Criador: Antonio Jiménez Alés

Siglas: AJ

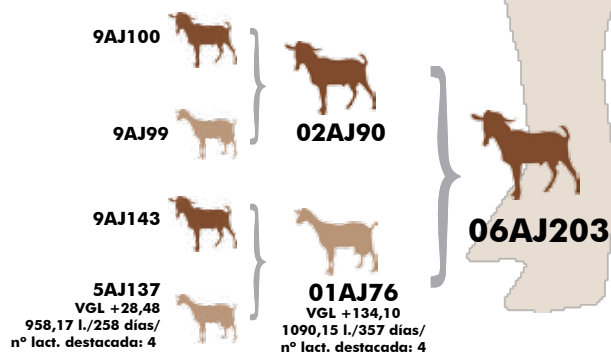
Nombre de la ganadería: Cortijo Baldomero

Localidad: Vélez-Málaga

Provincia: Málaga

Fecha de baja: 10/06/2016

Genealogía



Valoración genética

Dosis seminales	190
Nº hijas con lactación finalizada	175
Nº lactaciones	490
Nº rebaños en los que tiene descendencia	15
Fiabilidad	97,43%
Valor genético kg. leche	+32,63
Valor genético kg. grasa	+1,63
Valor genético kg. proteína	+1,42

Producciones destacadas de sus hijas

Valoración morfológica

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
10LP55	399	1462,25	4,08	3,55	2
10RN119	465	1369,80	3,63	3,37	3
PJ33158	492	1361,55	5,06	3,52	3
12CI14	401	1297,30	5,20	3,71	3
PJ33209	374	1169,55	4,15	3,36	2

Estructura y Capacidad	84
Estructura Lechera	86
Patas y Pies	85
Calificación Final	MUY BUENO 85

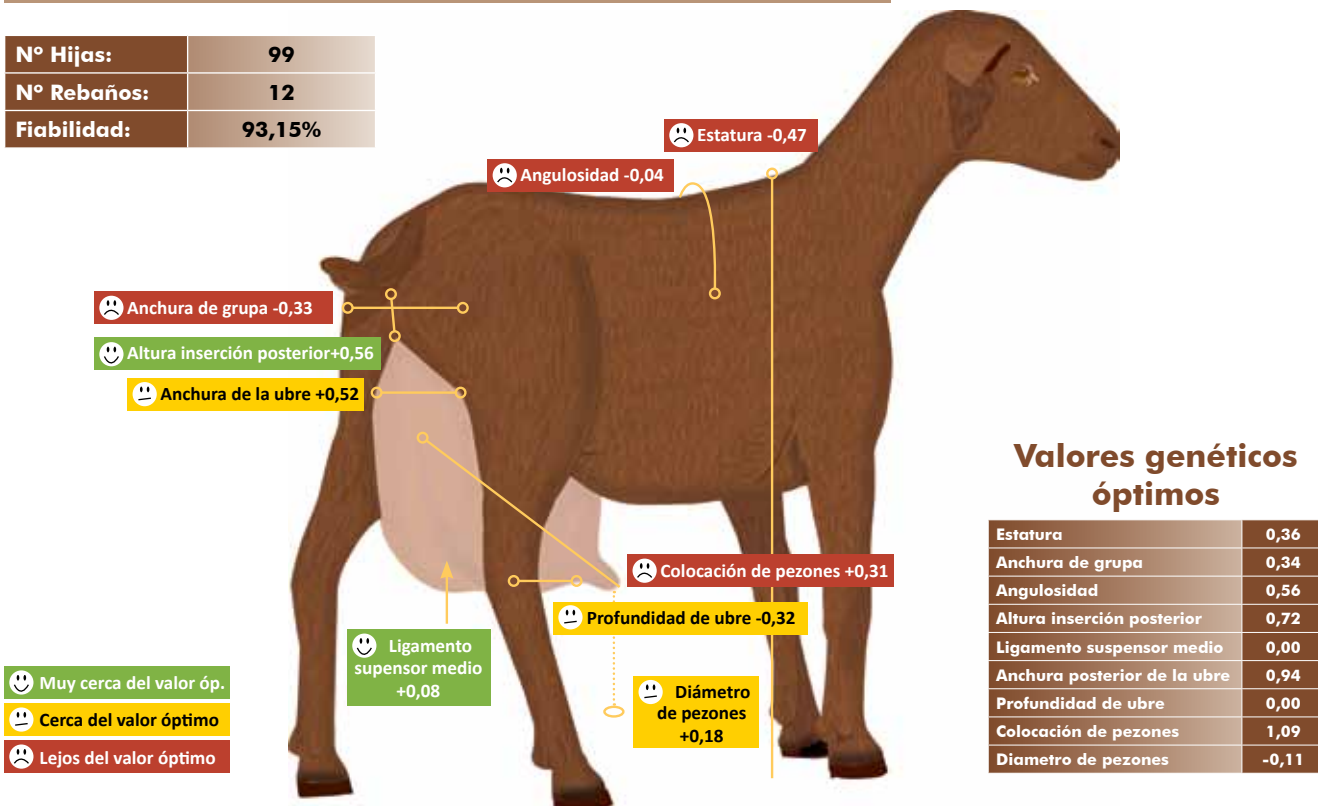
Comentarios y recomendaciones:

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

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

Valores genéticos de caracteres lineales morfológicos

Nº Hijas:	99
Nº Rebaños:	12
Fiabilidad:	93,15%



Valores genéticos óptimos

Estatura	0,36
Anchura de grupa	0,34
Angulosidad	0,56
Altura inserción posterior	0,72
Ligamento suspensor medio	0,00
Anchura posterior de la ubre	0,94
Profundidad de ubre	0,00
Colocación de pezones	1,09
Diámetro de pezones	-0,11



11RO155

ID. Electrónica: 072401001854719

Fecha nacimiento: 01/12/2011

Criador: El Cepillar S.L.

Siglas: RO

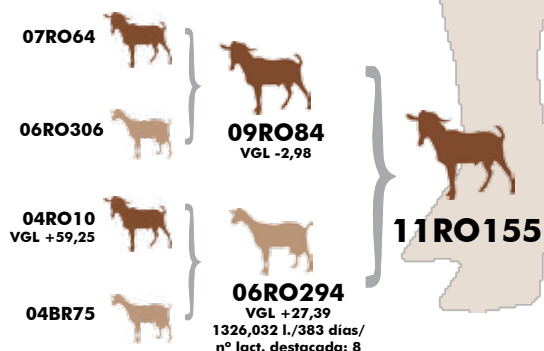
Nombre de la ganadería: Cortijo El Cepillar

Localidad: Antequera

Provincia: Málaga

Ubicación actual: Centro de Reproducción CABRAMA

Genealogía



Valoración genética

Dosis seminales	19
Nº hijas con lactación finalizada	84
Nº lactaciones	166
Nº rebaños en los que tiene descendencia	11
Fiabilidad	93,31%
Valor genético kg. leche	+9,22
Valor genético kg. grasa	+0,93
Valor genético kg. proteína	+1,25

Producciones destacadas de sus hijas Valoración morfológica

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
13CI36	395	1147,80	4,91	3,80	2
13EA38	283	1110,65	4,60	4,18	3
13CI45	382	1020,20	5,34	3,99	2
13CI42	345	989,10	4,70	3,73	3
13RN61	281	942,90	4,43	3,79	2

Comentarios y recomendaciones:

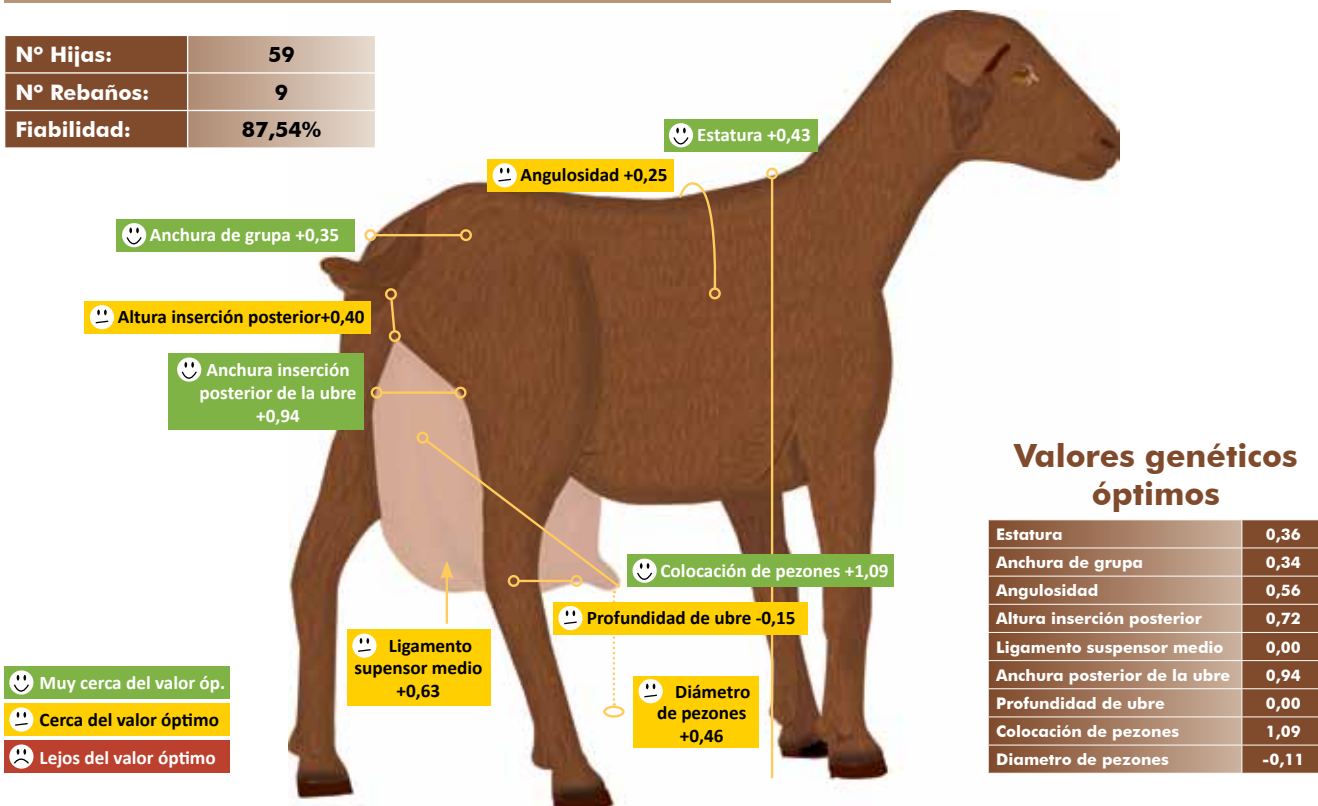
Semental con buen potencial mejorante en producción de leche . Alta fiabilidad.

Estructura y Capacidad	81
Estructura Lechera	80
Patas y Pies	77
Calificación Final	BUENO 80

Cantidad leche	★
Grasa	★★★
Proteína	★★★

Valores genéticos de caracteres lineales morfológicos

Nº Hijas:	59
Nº Rebaños:	9
Fiabilidad:	87,54%



Valores genéticos óptimos

Estatura	0,36
Anchura de grupa	0,34
Angulosidad	0,56
Altura inserción posterior	0,72
Ligamento suspensor medio	0,00
Anchura posterior de la ubre	0,94
Profundidad de ubre	0,00
Colocación de pezones	1,09
Diámetro de pezones	-0,11

😊 Muy cerca del valor óp.

😊 Cerca del valor óptimo

😞 Lejos del valor óptimo

Catálogo de sementales

Machos de ganaderías socias
probados por monta natural







11CP34

ID. Electrónica: 072401001850928

Fecha nacimiento: 08/04/2011

Criador: Pablo Sayago Lebrón

Siglas: CP

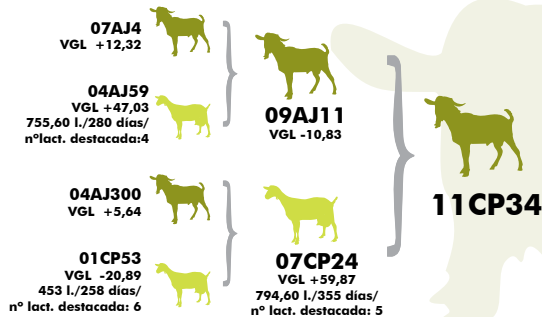
Nombre de la ganadería: La Pedrica

Localidad: Teba

Provincia: Málaga

Ubicación actual: Ganadería La Pedrica

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	17
Nº lactaciones	27
Nº rebaños	1
Valor genético kg. leche	+99,47
Valor genético kg. grasa	+3,96
Valor genético kg. proteína	+3,36

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
13CP5	440	806,00	4,60	3,70	1
13CP1	443	672,50	4,10	3,62	1
13CP48	471	653,10	4,79	3,75	1
13CP17	351	609,90	4,72	3,84	1
13CP105	391	534,10	5,10	3,68	1

Comentarios y recomendaciones:

Semental con excelente potencial mejorante para producción de leche, grasa y proteína.

Cantidad leche	★★★★★
Grasa	★★★★★
Proteína	★★★★★



12CP28

ID. Electrónica: 072401001850939

Fecha nacimiento: 21/03/2012

Criador: Pablo Sayago Lebrón

Siglas: CP

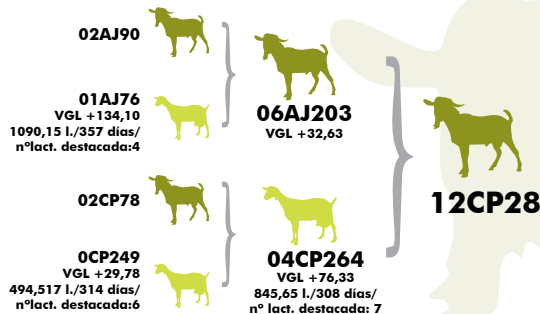
Nombre de la ganadería: La Pedrica

Localidad: Teba

Provincia: Málaga

Ubicación actual: Ganadería Finca El Novillero, Tarifa (Cádiz)

Genealogía



Valoración genética

Dosis seminales	28
Nº hijas con lactación finalizada	7
Nº lactaciones	11
Nº rebaños	2
Valor genético kg. leche	+84,41
Valor genético kg. grasa	+3,75
Valor genético kg. proteína	+2,65

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
14MI57	271	995,40	5,10	3,32	2
14EA99	283	735,95	3,95	3,70	2
14MI60	286	705,60	4,43	3,31	1
14MI57	246	636,10	4,87	3,56	1
14MI68	244	630,60	5,28	3,74	1

Comentarios y recomendaciones:

Semental con excelente potencial mejorante para producción de leche, grasa y proteína.

Cantidad leche	★★★★★
Grasa	★★★★★
Proteína	★★★★★

2SO127



ID. Electrónica: 072401001874510

Fecha nacimiento: 17/04/2012

Criador: Manuel Salcedo Martín

Siglas: SO

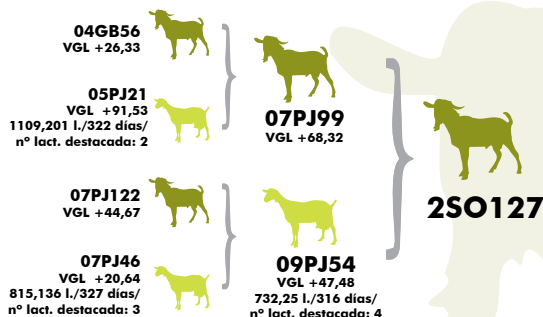
Nombre de la ganadería: La Solana

Localidad: Ardales

Provincia: Málaga

Ubicación actual: Ganadería La Solana

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	20
Nº lactaciones	33
Nº rebaños	1
Valor genético kg. leche	+84,14
Valor genético kg. grasa	+1,08
Valor genético kg. proteína	+2,06

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
13SO136	432	1074,55	4,39	3,88	1
15SO117	304	1001,15	4,32	3,45	1
14SO10	437	948,00	4,03	3,67	2
14SO20	406	834,65	4,68	3,49	1
14SO3	360	614,05	4,57	4,18	2

Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	84
Estructura Lechera	85
Patas y Pies	85
Calificación Final	MUY BUENO 85

Comentarios y recomendaciones:

Semental con buen potencial mejorante para producción de proteína.

Cantidad leche	★★★★★
Grasa	★★★★
Proteína	★★★★★



12PI42

ID. Electrónica: 072401001851340

Fecha nacimiento: 11/02/2012

Criador: Cristóbal Pino Pérez

Siglas: PI

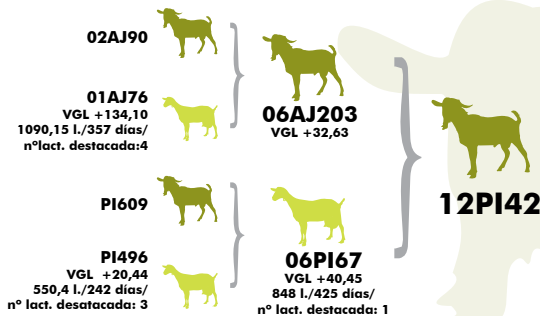
Nombre de la ganadería: El Acebuche

Localidad: Antequera

Provincia: Málaga

Ubicación actual: Ganadería El Acebuche

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	24
Nº lactaciones	38
Nº rebaños	1
Valor genético kg. leche	+38,95
Valor genético kg. grasa	+0,70
Valor genético kg. proteína	+1,80

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
13PI243	493	865,30	4,42	4,01	1
13PI86	327	852,20	3,58	3,76	3
13PI125	451	754,90	4,50	3,99	1
13PI136	265	734,00	4,48	3,78	4
13PI136	322	699,25	4,39	3,92	3

Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	83
Estructura Lechera	87
Patas y Pies	84
Calificación Final	BUENO 84

Comentarios y recomendaciones:

Semental con buen potencial mejorante para producción de proteína.

Cantidad leche	☆☆
Grasa	☆☆
Proteína	☆☆☆



Catálogo de sementales
Machos en prueba



14CP148

ID. Electrónica: 072401001850977

Fecha nacimiento: 03/05/2014

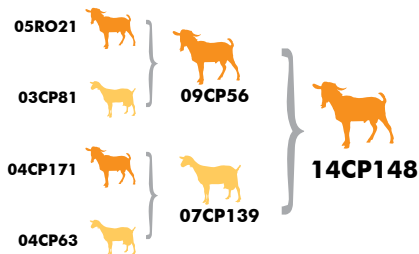
Criador: Pablo Sayago Lebrón

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
07CP139	Madre	+71,25	1013,90/391 días
04CP63	Abuela materna	+93,92	960,50/419 días
03CP81	Abuela paterna	+25,01	664,19/301 días

14PI168

ID. Electrónica: 072401001854008

Fecha nacimiento: 21/03/2014

Criador: Cristóbal Pino Pérez

Siglas: PI

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

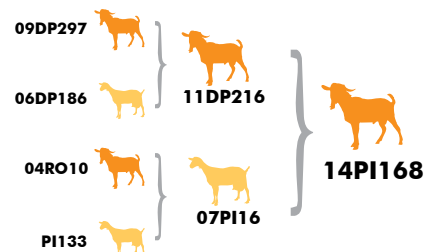
Reg LG: RD



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
07PI16	Madre	+52,48	809,85/334 días
PI133	Abuela materna	-4,43	547,25/300 días
06DP186	Abuela paterna	+17,32	932,10/290 días

Genealogía





14PI174

ID. Electrónica: 072401001854009

Fecha nacimiento: 12/04/2014

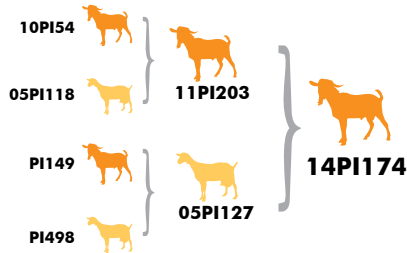
Criador: Cristóbal Pino Pérez

Siglas: PI

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
05PI127	Madre	+81,47	1039,30/422 días
PI498	Abuela materna	+31,50	789,55/425 días
05PI118	Abuela paterna	+10,89	659,00/235 días

14PJ30

ID. Electrónica: 072401001928774

Fecha nacimiento: 22/02/2014

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

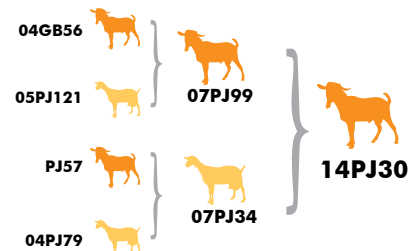
Dosis seminales: 173



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
07PJ34	Madre	+26,79	806,92/326 días
04PJ79	Abuela materna	+41,36	1166,92/402 días
05PJ21	Abuela paterna	+91,53	1109,20/322 días

Genealogía





14RN76

ID. Electrónica: 0724010018567502

Fecha nacimiento: 09/11/2014

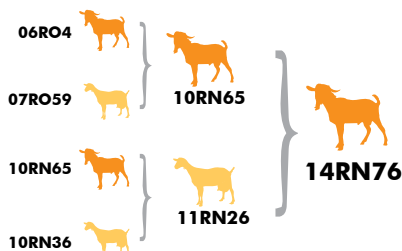
Criador: Miguel Conejo Postigo

Siglas: RN

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
11RN26	Madre	+52,29	869,80/279 días
10RN36	Abuela materna	+5,943	681,90/280 días
07RO59	Abuela paterna		

14RN54

ID. Electrónica: 0724010018567501

Fecha nacimiento: 08/11/2014

Criador: Miguel Conejo Postigo

Siglas: RN

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

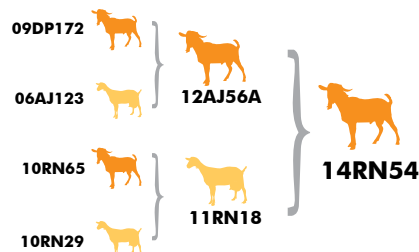
Reg LG: RD



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
11RN18	Madre	+34,44	726,20/280 días
10RN29	Abuela materna	-1,46	803,90/424 días
06AJ123	Abuela paterna	+35,43	777,45/367 días

Genealogía





15PI285

ID. Electrónica: 0724010019321790

Fecha nacimiento: 05/02/2015

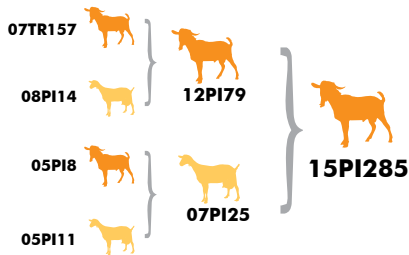
Criador: Cristóbal Pino Pérez

Siglas: PI

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
07PI25	Madre	+65,88	836,95/363 días
05PI11	Abuela materna	+54,54	765,25/308 días
08PI14	Abuela paterna	+32,57	1245,35/544 días

15PI290

ID. Electrónica: 0724010019321795

Fecha nacimiento: 13/02/2015

Criador: Cristóbal Pino Pérez

Siglas: PI

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

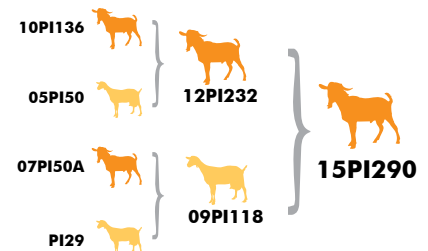
Reg LG: RD



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
09PI118	Madre	+85,62	766,60/228 días
PI29	Abuela materna	+71,43	810,25/365 días
05PI50	Abuela paterna	-14,94	475,35/256 días

Genealogía





15PJ77

ID. Electrónica: 072401001004467

Fecha nacimiento: 08/04/2015

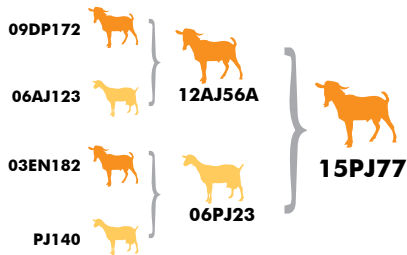
Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

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
06PJ23	Madre	+54,28	1128,79/439 días
PJ140	Abuela materna	+52,32	602,94/195 días
06AJ123	Abuela paterna	+35,43	777,45/367 días

15RN129

ID. Electrónica: 072401001007012

Fecha nacimiento: 15/11/2015

Criador: Miguel Conejo Postigo

Siglas: RN

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

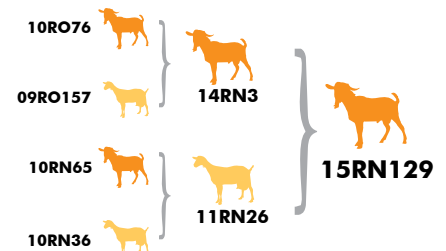
Reg LG: RD



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
11RN26	Madre	+52,29	869,80/279 días
10RN36	Abuela materna	+5,943	681,90/280 días
09RO157	Abuela paterna		

Genealogía





15RN134

ID. Electrónica: 072401001007013

Fecha nacimiento: 13/11/2015

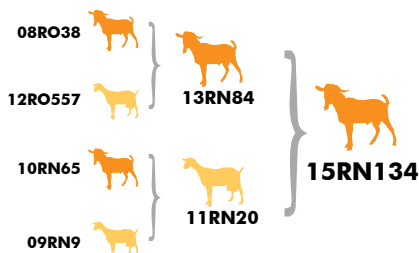
Criador: Miguel Conejo Postigo

Siglas: RN

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
11RN20	Madre	+96,6	910,30/279 días
09RN9	Abuela materna	+11,87	686,20/299 días
12RO557	Abuela paterna	NO	

16CP1

ID. Electrónica: 072401001932297

Fecha nacimiento: 19/01/2016

Criador: Pbalo Sayago Lebrón

Siglas: CP

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

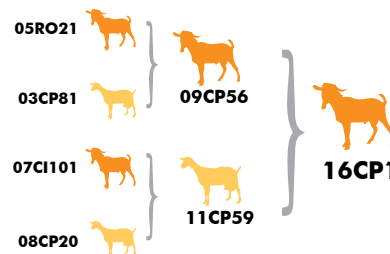
Reg LG: RD



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
11CP59	Madre	+57,17	698,80/293 días
08CP20	Abuela materna	+64,04	836,60/350 días
03CP81	Abuela paterna	+25,01	664,19/301 días

Genealogía





16SO4

ID. Electrónica: 072401001932363

Fecha nacimiento: 26/02/2016

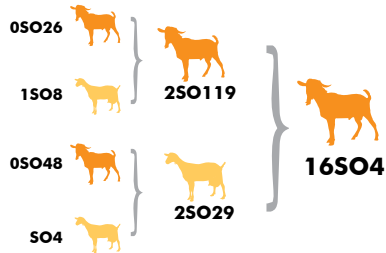
Criador: Manuel Salcedo Martín

Siglas: SO

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

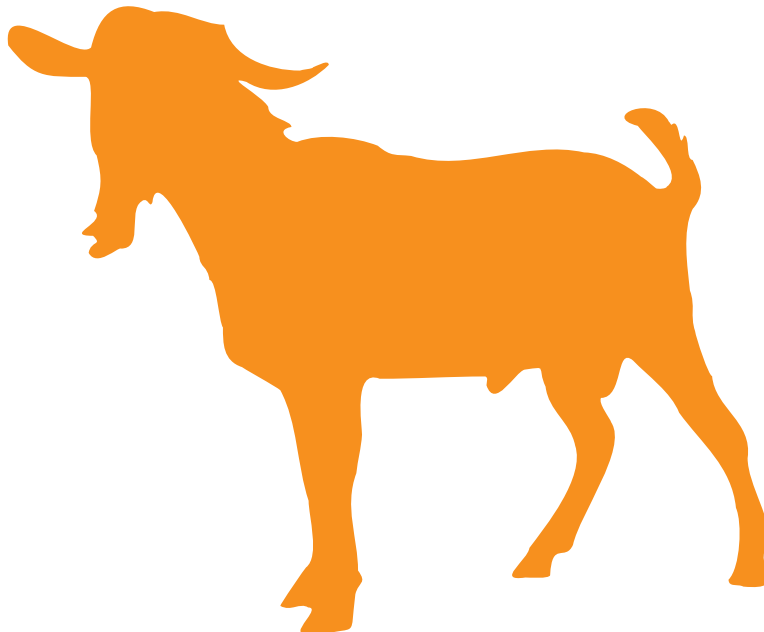
Reg LG: RD

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
25029	Madre	+113,7	710,35/359 días
SO4	Abuela materna	+54,98	770,65/374 días
1508	Abuela paterna	+37,61	602,25/252 días





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. Diciembre de 2017					
Percentil	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
99	+108,10	+0,59	+0,33	+4,83	+3,80
98	+96,67	+0,51	+0,28	+4,32	+3,31
95	+77,69	+0,38	+0,21	+3,44	+2,66
90	+61,29	+0,28	+0,16	+2,63	+2,13
85	+51,42	+0,21	+0,12	+2,22	+1,77
80	+43,59	+0,16	+0,09	+1,89	+1,50
75	+36,64	+0,12	+0,07	+1,59	+1,28
70	+30,69	+0,09	+0,06	+1,32	+1,09

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. Diciembre de 2017					
	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
Mínimo	-110,70	-1,17	-0,46	-4,59	-3,64
Máximo	+171,80	+0,94	+0,59	+8,87	+6,00
Media	+14,14	-0,03	+0,00	+0,60	+0,50

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	1FE53	2011	FE	171,80	-0,04	-0,10	8,87	6,00	64,62
2	10FE87	2010	FE	168,70	-0,68	-0,30	4,86	4,89	69,30
3	1SO96	2011	SO	165,10	-0,06	-0,02	7,46	5,95	68,23
4	13OM34	2013	OM	158,90	0,13	-0,06	8,48	5,51	60,96
5	1FE115	2011	FE	153,40	-0,41	-0,18	5,00	4,77	60,89
6	OM67	2010	OM	148,80	-0,23	-0,17	6,36	4,46	64,56
7	OM21	2011	OM	147,10	-0,10	-0,01	7,19	5,57	60,96
8	OM175	2009	OM	143,70	-0,15	-0,11	6,61	4,61	64,56
9	12PI198	2012	PI	143,70	-0,14	0,10	5,70	5,62	66,67
10	10PV80	2010	PV	139,50	0,11	-0,07	7,74	5,19	71,96
11	13LP102	2013	LP	136,20	-0,22	-0,12	4,84	4,45	68,82
12	13GS5	2013	GS	134,90	-0,29	-0,17	5,61	4,15	54,94
13	14PI99	2014	PI	134,80	-0,24	-0,03	5,79	4,75	62,89
14	12AJ330	2012	AJ	133,00	-0,22	-0,10	4,69	4,14	60,42
15	11PI19	2010	PI	132,70	-0,22	0,03	4,79	4,89	74,24
16	1SO59	2011	SO	129,90	0,04	0,20	6,38	5,59	62,19
17	12DF56	2012	DF	127,40	-0,28	-0,21	4,76	3,86	60,76
18	10PI40	2010	PI	127,30	0,13	0,03	6,39	4,71	66,26
19	1FE230	2011	FE	126,40	-0,10	-0,09	6,33	4,42	64,62
20	11LP37	2011	LP	125,70	0,06	-0,15	6,70	3,97	60,69
21	10CP26	2010	CP	125,40	0,18	-0,08	7,48	4,10	64,98
22	12CP90	2012	CP	123,80	-0,44	-0,17	4,65	3,81	71,81
23	08FE82	2008	FE	122,90	-0,33	0,01	4,55	4,71	64,50
24	14CP122	2014	CP	122,90	-0,70	-0,19	3,87	3,76	62,64
25	OM50	2010	OM	121,00	-0,50	-0,15	3,73	3,69	60,89

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	13CI15	2013	CI	120,70	-0,15	-0,07	5,24	4,01	65,10
27	14FE69	2014	FE	120,70	0,11	-0,10	6,57	3,95	54,00
28	08FE80	2008	FE	120,30	0,40	-0,09	8,47	4,38	70,30
29	12PI25	2012	PI	120,00	-0,15	-0,18	4,91	3,54	75,24
30	11CI60	2011	CI	119,90	-0,31	-0,23	4,38	3,20	72,10
31	12CP89	2012	CP	119,80	0,16	0,03	6,71	4,54	63,52
32	OM178	2011	OM	119,70	0,05	0,02	6,55	4,56	67,79
33	12MI114	2012	MI	119,60	-0,24	-0,10	4,51	3,72	70,24
34	11MI20A	2011	MI	119,40	-0,34	-0,03	3,55	3,95	60,89
35	10LP52	2010	LP	119,00	0,12	-0,12	6,36	3,96	70,96
36	14SO27	2014	SO	119,00	-0,11	0,03	5,20	4,54	66,21
37	12AJ390	2012	AJ	118,50	-0,16	-0,14	4,33	3,62	61,81
38	12AJ168	2012	AJ	118,30	-0,19	-0,05	4,11	3,79	71,66
39	10FE9	2009	FE	118,20	-0,44	-0,15	3,70	3,82	68,23
40	12AJ177	2012	AJ	118,10	-0,36	-0,26	3,69	3,13	70,14
41	13PV29	2013	PV	117,70	-0,23	-0,20	5,14	3,78	68,61
42	10PV71	2010	PV	117,50	-0,29	-0,08	4,64	4,38	74,97
43	OM229	2012	OM	116,70	-0,61	-0,30	3,15	2,85	60,96
44	DF32	2007	DF	116,30	-0,24	-0,36	4,72	2,85	66,89
45	1SO70	2011	SO	115,80	-0,04	0,08	5,30	4,55	62,00
46	08PV40	2008	PV	115,60	-0,17	0,00	5,55	4,61	73,31
47	13CP68	2013	CP	115,40	-0,43	0,00	4,13	4,15	66,61
48	11MI74	2011	MI	115,00	-0,05	-0,04	5,55	3,85	74,74
49	11LP84	2011	LP	114,80	-0,36	-0,32	3,22	2,94	60,89
50	2SO29	2012	SO	113,70	0,20	0,14	5,90	4,71	64,62

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	10PI47	2010	PI	113,60	-0,31	-0,24	4,16	3,33	71,11
52	15FE67	2015	FE	113,30	-0,37	-0,31	3,98	3,08	52,54
53	13DF7	2012	DF	113,20	-0,47	-0,31	3,60	3,14	64,38
54	11MI66	2011	MI	113,00	-0,45	-0,27	3,63	2,54	70,14
55	14CP28	2014	CP	113,00	-0,12	-0,06	5,25	3,81	63,27
56	12PI136	2012	PI	112,70	0,00	0,07	5,02	4,34	60,82
57	PI640	2004	PI	112,50	-0,20	-0,06	4,50	3,58	71,46
58	13CP50	2013	CP	111,80	-0,10	-0,09	4,88	3,63	68,17
59	14PI69	2014	PI	111,70	-0,43	-0,18	3,73	3,25	68,06
60	0SO144	2010	SO	111,60	0,51	0,10	7,66	4,83	62,89
61	12CP156	2012	CP	111,50	-0,35	0,08	4,22	4,31	65,92
62	14SO119	2014	SO	111,30	-0,13	0,11	4,82	4,50	70,24
63	09PJ29A	2009	PJ	111,20	-0,57	-0,08	2,90	3,80	72,49
64	OM79	2010	OM	110,90	-0,18	-0,18	4,90	3,14	60,89
65	12PI32	2012	PI	110,30	-0,19	-0,10	3,89	3,33	74,51
66	10PI35	2010	PI	110,20	-0,17	-0,07	4,71	3,79	69,30
67	2FE124	2012	FE	110,20	-0,16	-0,03	4,66	4,00	67,06
68	2SO93	2012	SO	109,90	0,11	0,02	5,53	4,15	63,64
69	3FE8	2013	FE	109,70	-0,42	-0,30	3,49	2,73	68,17
70	14SO13	2014	SO	109,60	-0,70	-0,22	2,51	3,07	66,32
71	2FE71	2012	FE	109,00	-0,03	-0,11	5,65	3,72	60,89
72	12CP34	2012	CP	108,70	0,17	0,15	5,91	4,46	70,86
73	12CP83	2012	CP	108,70	-0,32	-0,25	4,00	2,87	73,07
74	13GS38	2013	GS	108,70	-0,31	-0,01	4,32	3,94	54,79
75	10CP83	2010	CP	108,10	0,07	-0,04	5,96	3,73	74,61

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	13CP61	2013	CP	108,10	-0,34	-0,06	4,21	3,66	60,69
77	0EA202	2010	EA	108,00	0,03	0,00	5,65	4,56	67,06
78	09PI67	2009	PI	107,50	-0,33	-0,07	3,55	3,45	67,12
79	13PI272	2013	PI	107,50	-0,16	0,12	4,14	4,35	62,45
80	PJ33183	2012	PJ	107,40	-0,12	-0,12	4,20	3,10	72,25
81	13SO185	2013	SO	107,20	-0,21	0,06	4,08	4,18	66,03
82	14CP12	2014	CP	107,00	-0,34	-0,16	4,50	3,36	61,55
83	14FE229	2014	FE	106,70	-0,23	-0,15	4,18	3,25	60,69
84	13CI12	2013	CI	106,50	-0,47	-0,21	3,67	2,89	68,34
85	1SO93	2011	SO	105,90	-0,09	-0,10	4,54	3,42	70,35
86	12PI89	2012	PI	105,80	-0,28	-0,09	3,48	3,41	74,83
87	13CP55	2013	CP	105,80	-0,03	-0,20	5,12	3,18	71,01
88	15CP16	2015	CP	105,70	0,02	0,07	5,13	4,01	58,77
89	11PV5	2011	PV	105,50	-0,70	-0,36	2,36	2,60	71,41
90	10PJ19	2010	PJ	105,40	-0,15	-0,11	4,53	3,35	75,90
91	IR65	2008	IR	105,30	-0,87	-0,26	1,63	2,87	64,44
92	12CP14	2012	CP	105,00	-0,30	-0,09	4,13	3,58	73,12
93	08FE52	2008	FE	104,30	-0,34	-0,16	3,83	3,35	68,88
94	1SO50	2011	SO	104,30	-0,11	-0,15	4,28	3,29	63,58
95	08CP1	2008	CP	104,10	-0,04	0,00	5,15	3,74	79,45
96	13SO136	2013	SO	104,00	-0,39	-0,03	3,00	3,58	67,51
97	09LP209	2009	LP	103,70	0,09	0,28	4,74	4,92	75,28
98	10PI184	2009	PI	103,70	0,19	0,00	5,52	3,77	68,17
99	10PV67	2010	PV	103,50	-0,71	0,03	2,32	4,29	75,59
100	13PV17	2012	PV	103,50	0,04	-0,04	5,25	3,77	64,25

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	1FE53	2011	FE	171,80	-0,04	-0,10	8,87	6,00	64,62
2	13OM34	2013	OM	158,90	0,13	-0,06	8,48	5,51	60,96
3	08FE80	2008	FE	120,30	0,40	-0,09	8,47	4,38	70,30
4	10PV80	2010	PV	139,50	0,11	-0,07	7,74	5,19	71,96
5	0SO144	2010	SO	111,60	0,51	0,10	7,66	4,83	62,89
6	10CP26	2010	CP	125,40	0,18	-0,08	7,48	4,10	64,98
7	1SO96	2011	SO	165,10	-0,06	-0,02	7,46	5,95	68,23
8	OM21	2011	OM	147,10	-0,10	-0,01	7,19	5,57	60,96
9	12CP89	2012	CP	119,80	0,16	0,03	6,71	4,54	63,52
10	11LP37	2011	LP	125,70	0,06	-0,15	6,70	3,97	60,69
11	11RN17	2011	RN	102,20	0,28	0,02	6,62	3,88	69,93
12	OM175	2009	OM	143,70	-0,15	-0,11	6,61	4,61	64,56
13	14FE69	2014	FE	120,70	0,11	-0,10	6,57	3,95	54,00
14	OM178	2011	OM	119,70	0,05	0,02	6,55	4,56	67,79
15	10PI40	2010	PI	127,30	0,13	0,03	6,39	4,71	66,26
16	1SO59	2011	SO	129,90	0,04	0,20	6,38	5,59	62,19
17	10LP52	2010	LP	119,00	0,12	-0,12	6,36	3,96	70,96
18	OM67	2010	OM	148,80	-0,23	-0,17	6,36	4,46	64,56
19	1FE230	2011	FE	126,40	-0,10	-0,09	6,33	4,42	64,62
20	RB52	2006	RB	67,45	0,63	0,30	6,25	3,42	66,84
21	09FE065	2009	FE	73,26	0,48	0,12	6,20	3,52	64,56
22	1SO102	2011	SO	100,80	0,24	-0,21	6,00	3,04	69,36
23	10CP83	2010	CP	108,10	0,07	-0,04	5,96	3,73	74,61
24	12CP34	2012	CP	108,70	0,17	0,15	5,91	4,46	70,86
25	2SO29	2012	SO	113,70	0,20	0,14	5,90	4,71	64,62

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	07PV9	2007	PV	102,30	-0,17	-0,17	5,27	3,01	59,24
27	08FE74	2008	FE	89,96	0,07	0,09	5,25	3,96	67,42
28	06EH31	2006	EH	76,08	0,20	-0,05	5,22	2,60	63,14
29	11RN20	2011	RN	96,36	0,09	0,09	5,17	4,01	68,74
30	07PJ117	2007	PJ	100,90	0,09	0,11	5,16	4,06	73,93
31	1FE53	2011	FE	110,10	-0,05	-0,06	5,15	3,93	59,68
32	LP901A	2007	LP	100,20	0,04	-0,08	5,13	3,52	69,21
33	SO579	2008	SO	96,75	0,02	-0,08	5,12	2,89	54,02
34	12CP34	2012	CP	84,06	0,31	0,15	5,10	3,51	65,96
35	RB416	2004	RB	93,20	-0,02	0,02	5,06	3,00	66,67
36	10PI184	2009	PI	96,37	0,17	0,00	5,02	3,46	60,70
37	RB1468	2004	RB	79,33	0,09	-0,32	4,97	1,75	70,41
38	06CP308	2006	CP	89,48	0,04	0,06	4,93	3,42	72,73
39	RB1438	2004	RB	61,33	0,29	0,03	4,85	2,27	68,66
40	1SO55	2011	SO	99,58	0,10	0,14	4,84	4,08	64,42
41	PI640	2004	PI	122,90	-0,20	-0,05	4,77	3,92	67,54
42	SO152	2007	SO	105,40	-0,15	-0,15	4,76	3,05	59,58
43	12CP104	2012	CP	114,10	-0,26	-0,02	4,74	4,01	70,11
44	06EH73	2006	EH	88,73	-0,03	0,07	4,73	3,49	65,96
45	10FE123	2010	FE	77,54	0,19	-0,09	4,72	2,57	63,18
46	12CP71	2012	CP	96,34	0,01	0,01	4,71	3,56	69,58
47	08MI47	2008	FGP	53,52	0,41	0,28	4,70	2,85	71,84
48	12CJ35	2012	GS	92,65	0,05	-0,18	4,70	2,71	71,18
49	07PJ80	2007	YG	63,74	0,48	0,23	4,70	3,08	67,85
50	12CP89	2012	CP	83,96	0,12	-0,01	4,65	3,06	56,28

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	08CP1	2008	CP	104,10	-0,04	0,00	5,15	3,74	79,45
52	13PV29	2013	PV	117,70	-0,23	-0,20	5,14	3,78	68,61
53	15CP16	2015	CP	105,70	0,02	0,07	5,13	4,01	58,77
54	12MI13	2012	MI	102,60	0,04	-0,02	5,13	3,51	62,51
55	13CP55	2013	CP	105,80	-0,03	-0,20	5,12	3,18	71,01
56	OM304	2013	OM	52,06	0,58	0,17	5,07	2,70	64,56
57	2SO94	2012	SO	74,72	0,50	0,27	5,05	3,65	68,88
58	12MI15	2012	MI	83,76	0,20	0,14	5,05	3,60	75,46
59	OM22	2010	OM	44,64	0,62	0,24	5,05	2,69	67,01
60	RB523	2005	RB	75,29	0,12	-0,17	5,04	1,94	68,66
61	12PI136	2012	PI	112,70	0,00	0,07	5,02	4,34	60,82
62	13PV104	2013	PV	100,90	0,04	-0,03	5,00	3,78	67,17
63	1FE115	2011	FE	153,40	-0,41	-0,18	5,00	4,77	60,89
64	14OM70	2014	OM	61,00	0,55	0,14	4,98	2,80	59,26
65	12CP71	2012	CP	103,20	-0,01	0,02	4,98	3,84	73,17
66	13SO129	2013	SO	97,10	0,09	-0,02	4,97	3,61	68,28
67	06CP308	2006	CP	81,58	0,09	0,06	4,97	3,26	75,46
68	12PI25	2012	PI	120,00	-0,15	-0,18	4,91	3,54	75,24
69	OM79	2010	OM	110,90	-0,18	-0,18	4,90	3,14	60,89
70	14OM93	2014	OM	90,25	0,08	0,05	4,90	3,51	59,88
71	DF189	2009	DF	69,54	0,33	0,08	4,89	3,03	64,38
72	13CP50	2013	CP	111,80	-0,10	-0,09	4,88	3,63	68,17
73	10PI146	2010	PI	93,95	0,09	0,09	4,88	3,79	67,79
74	10FE87	2010	FE	168,70	-0,68	-0,30	4,86	4,89	69,30
75	14RN61	2014	RN	99,12	0,05	-0,01	4,86	3,54	65,57

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	13LP102	2013	LP	136,20	-0,22	-0,12	4,84	4,45	68,82
77	14SO119	2014	SO	111,30	-0,13	0,11	4,82	4,50	70,24
78	13EA38	2013	EA	91,23	0,08	0,17	4,81	4,42	68,06
79	13SO24	2012	SO	65,41	0,55	-0,07	4,81	2,16	52,54
80	11CJ20	2011	CJ	89,61	0,09	-0,14	4,81	2,47	72,83
81	11PI19	2010	PI	132,70	-0,22	0,03	4,79	4,89	74,24
82	1FE5	2010	FE	68,20	0,18	-0,05	4,79	2,55	67,12
83	11AJ69	2011	AJ	100,30	0,15	0,05	4,79	3,66	66,61
84	15OM74	2015	OM	77,14	0,29	-0,03	4,77	2,73	51,79
85	12DF56	2012	DF	127,40	-0,28	-0,21	4,76	3,86	60,76
86	2SO153	2012	SO	88,11	0,23	0,24	4,76	3,97	69,88
87	2SO23	2012	SO	82,01	0,33	0,16	4,75	3,58	70,35
88	14SO14	2014	SO	89,70	0,17	0,07	4,74	3,60	67,40
89	09LP209	2009	LP	103,70	0,09	0,28	4,74	4,92	75,28
90	11CP108	2011	CP	78,05	0,21	-0,04	4,73	2,66	72,54
91	DF32	2007	DF	116,30	-0,24	-0,36	4,72	2,85	66,89
92	10PI35	2010	PI	110,20	-0,17	-0,07	4,71	3,79	69,30
93	06CP126	2006	CP	65,96	0,22	-0,08	4,71	2,22	75,68
94	14CP6	2014	CP	99,96	-0,05	-0,09	4,70	3,18	62,51
95	12AJ330	2012	AJ	133,00	-0,22	-0,10	4,69	4,14	60,42
96	15OM101	2015	OM	78,21	0,21	-0,03	4,68	2,77	52,05
97	14MI57	2014	MI	87,98	-0,01	-0,08	4,66	2,94	65,27
98	2FE124	2012	FE	110,20	-0,16	-0,03	4,66	4,00	67,06
99	15RN29	2015	RN	61,82	0,45	0,22	4,65	3,11	69,14
100	12PI153	2012	PI	86,07	0,05	0,18	4,65	3,99	68,01

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	1FE53	2011	FE	171,80	-0,04	-0,10	8,87	6,00	64,62
2	1SO96	2011	SO	165,10	-0,06	-0,02	7,46	5,95	68,23
3	12PI198	2012	PI	143,70	-0,14	0,10	5,70	5,62	66,67
4	1SO59	2011	SO	129,90	0,04	0,20	6,38	5,59	62,19
5	OM21	2011	OM	147,10	-0,10	-0,01	7,19	5,57	60,96
6	13OM34	2013	OM	158,90	0,13	-0,06	8,48	5,51	60,96
7	10PV80	2010	PV	139,50	0,11	-0,07	7,74	5,19	71,96
8	09LP209	2009	LP	103,70	0,09	0,28	4,74	4,92	75,28
9	11PI19	2010	PI	132,70	-0,22	0,03	4,79	4,89	74,24
10	10FE87	2010	FE	168,70	-0,68	-0,30	4,86	4,89	69,30
11	0SO144	2010	SO	111,60	0,51	0,10	7,66	4,83	62,89
12	11RN25	2011	RN	102,60	0,17	0,22	5,82	4,83	73,78
13	1FE115	2011	FE	153,40	-0,41	-0,18	5,00	4,77	60,89
14	14PI99	2014	PI	134,80	-0,24	-0,03	5,79	4,75	62,89
15	10PI40	2010	PI	127,30	0,13	0,03	6,39	4,71	66,26
16	2SO29	2012	SO	113,70	0,20	0,14	5,90	4,71	64,62
17	08FE82	2008	FE	122,90	-0,33	0,01	4,55	4,71	64,50
18	08PV40	2008	PV	115,60	-0,17	0,00	5,55	4,61	73,31
19	OM175	2009	OM	143,70	-0,15	-0,11	6,61	4,61	64,56
20	0EA202	2010	EA	108,00	0,03	0,00	5,65	4,56	67,06
21	OM178	2011	OM	119,70	0,05	0,02	6,55	4,56	67,79
22	1SO70	2011	SO	115,80	-0,04	0,08	5,30	4,55	62,00
23	14SO27	2014	SO	119,00	-0,11	0,03	5,20	4,54	66,21
24	12CP89	2012	CP	119,80	0,16	0,03	6,71	4,54	63,52
25	14SO119	2014	SO	111,30	-0,13	0,11	4,82	4,50	70,24

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	OM67	2010	OM	148,80	-0,23	-0,17	6,36	4,46	64,56
27	12CP34	2012	CP	108,70	0,17	0,15	5,91	4,46	70,86
28	13LP102	2013	LP	136,20	-0,22	-0,12	4,84	4,45	68,82
29	1FE230	2011	FE	126,40	-0,10	-0,09	6,33	4,42	64,62
30	13EA38	2013	EA	91,23	0,08	0,17	4,81	4,42	68,06
31	10PV71	2010	PV	117,50	-0,29	-0,08	4,64	4,38	74,97
32	08FE80	2008	FE	120,30	0,40	-0,09	8,47	4,38	70,30
33	07FE53	2007	FE	66,38	0,13	0,43	4,34	4,35	73,21
34	13PI272	2013	PI	107,50	-0,16	0,12	4,14	4,35	62,45
35	12PI136	2012	PI	112,70	0,00	0,07	5,02	4,34	60,82
36	2SO44	2012	SO	84,34	0,65	0,45	5,47	4,32	73,92
37	12CP156	2012	CP	111,50	-0,35	0,08	4,22	4,31	65,92
38	10PV67	2010	PV	103,50	-0,71	0,03	2,32	4,29	75,59
39	13PI243	2014	PI	102,80	-0,20	0,16	3,82	4,25	62,45
40	06PI126	2006	PI	88,29	0,11	0,29	4,53	4,22	71,31
41	15CI4	2015	CI	99,84	0,04	0,08	5,57	4,19	60,96
42	14LP77	2014	LP	94,53	0,02	0,17	4,11	4,18	67,79
43	13SO185	2013	SO	107,20	-0,21	0,06	4,08	4,18	66,03
44	2SO93	2012	SO	109,90	0,11	0,02	5,53	4,15	63,64
45	13CP68	2013	CP	115,40	-0,43	0,00	4,13	4,15	66,61
46	13GS5	2013	GS	134,90	-0,29	-0,17	5,61	4,15	54,94
47	12AJ330	2012	AJ	133,00	-0,22	-0,10	4,69	4,14	60,42
48	11RN20	2011	RN	96,60	0,12	0,10	5,47	4,13	73,45
49	10CP26	2010	CP	125,40	0,18	-0,08	7,48	4,10	64,98
50	13CI15	2013	CI	120,70	-0,15	-0,07	5,24	4,01	65,10

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	15CP16	2015	CP	105,70	0,02	0,07	5,13	4,01	58,77
52	2FE124	2012	FE	110,20	-0,16	-0,03	4,66	4,00	67,06
53	12PI153	2012	PI	86,07	0,05	0,18	4,65	3,99	68,01
54	11LP37	2011	LP	125,70	0,06	-0,15	6,70	3,97	60,69
55	2SO153	2012	SO	88,11	0,23	0,24	4,76	3,97	69,88
56	13SO74	2013	SO	97,43	-0,03	0,09	4,18	3,96	55,10
57	10LP52	2010	LP	119,00	0,12	-0,12	6,36	3,96	70,96
58	14FE69	2014	FE	120,70	0,11	-0,10	6,57	3,95	54,00
59	11MI20A	2011	MI	119,40	-0,34	-0,03	3,55	3,95	60,89
60	13GS38	2013	GS	108,70	-0,31	-0,01	4,32	3,94	54,79
61	12CI74	2012	CI	68,86	0,40	0,29	5,34	3,92	71,41
62	10PI96	2010	PI	96,86	-0,10	0,15	3,76	3,91	74,51
63	2EA96	2012	EA	102,10	-0,36	-0,05	3,38	3,89	64,50
64	15OM2	2015	OM	99,10	0,11	0,05	5,37	3,89	64,56
65	11RN17	2011	RN	102,20	0,28	0,02	6,62	3,88	69,93
66	12CP144	2012	CP	97,85	-0,11	0,08	4,49	3,88	72,83
67	12DF56	2012	DF	127,40	-0,28	-0,21	4,76	3,86	60,76
68	11MI74	2011	MI	115,00	-0,05	-0,04	5,55	3,85	74,74
69	14LP37	2014	LP	82,50	-0,05	0,22	3,25	3,85	68,06
70	12CP71	2012	CP	103,20	-0,01	0,02	4,98	3,84	73,17
71	13RN28	2013	RN	78,82	0,19	0,22	4,60	3,83	69,83
72	10FE9	2009	FE	118,20	-0,44	-0,15	3,70	3,82	68,23
73	14CP28	2014	CP	113,00	-0,12	-0,06	5,25	3,81	63,27
74	12CP90	2012	CP	123,80	-0,44	-0,17	4,65	3,81	71,81
75	09PJ29A	2009	PJ	111,20	-0,57	-0,08	2,90	3,80	72,49

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	10PI35	2010	PI	110,20	-0,17	-0,07	4,71	3,79	69,30
77	12AJ168	2012	AJ	118,30	-0,19	-0,05	4,11	3,79	71,66
78	10PI146	2010	PI	93,95	0,09	0,09	4,88	3,79	67,79
79	13PV29	2013	PV	117,70	-0,23	-0,20	5,14	3,78	68,61
80	PJ10915	2011	PJ	83,23	0,32	0,21	5,44	3,78	70,91
81	13PV104	2013	PV	100,90	0,04	-0,03	5,00	3,78	67,17
82	13PV17	2012	PV	103,50	0,04	-0,04	5,25	3,77	64,25
83	10PI184	2009	PI	103,70	0,19	0,00	5,52	3,77	68,17
84	14CP122	2014	CP	122,90	-0,70	-0,19	3,87	3,76	62,64
85	08CP1	2008	CP	104,10	-0,04	0,00	5,15	3,74	79,45
86	10CP83	2010	CP	108,10	0,07	-0,04	5,96	3,73	74,61
87	12MI114	2012	MI	119,60	-0,24	-0,10	4,51	3,72	70,24
88	2FE71	2012	FE	109,00	-0,03	-0,11	5,65	3,72	60,89
89	16LP55	2016	LP	86,52	0,15	0,17	4,36	3,71	56,61
90	2SO113	2012	SO	82,32	-0,05	0,20	3,87	3,70	71,11
91	2SO59	2012	SO	88,19	0,03	0,15	4,19	3,70	66,21
92	OM50	2010	OM	121,00	-0,50	-0,15	3,73	3,69	60,89
93	15CP74	2015	CP	92,39	-0,21	0,15	3,95	3,69	55,25
94	14SO5	2014	SO	90,18	-0,13	0,11	3,65	3,67	65,92
95	13CP61	2013	CP	108,10	-0,34	-0,06	4,21	3,66	60,69
96	11AJ69	2011	AJ	100,30	0,15	0,05	4,79	3,66	66,61
97	10CP28	2010	CP	90,29	-0,08	0,08	4,35	3,65	70,09
98	2SO94	2012	SO	74,72	0,50	0,27	5,05	3,65	68,88
99	13CP50	2013	CP	111,80	-0,10	-0,09	4,88	3,63	68,17
100	12AJ390	2012	AJ	118,50	-0,16	-0,14	4,33	3,62	61,81

Listado de ganaderías asociadas



SIGLA	GANADERO	NOMBRE GANADERÍA	MUNICIPIO	PROVINCIA
AC	MEDIVETNOVA, S.L.	FINCA EL CHAPARRAL	SALOBREÑA (GRANADA)	GRANADA
AJ	ANTONIO JIMENEZ ALEX	CTJO. BALDOMERO	VELEZ MALAGA	MALAGA
AQ	ARQUILLO AGRICOLA Y GANADERA, S.A.	ARQUILLO AGUICOLA Y GANADERA, S.A.	CAMPILLOS	MALAGA
AT	EXPLOT. AGROP. LA CALZADA, S.L.	CTJO. LA CALZADA	PRIEGO DE CORDOBA	CORDOBA
AV	LACTEOS EL PASTOR DEL VALLE	LACTEOS PASTOR DEL VALLE	ALHAURIN EL GRANDE	MALAGA
BC	FRANCISCO J. RUIZ CEBREROS	EL BARRANCO DE LA CASILLA	COMPETA	MALAGA
BM	MANUEL BIEDMA SANCHEZ	LOMILLA BOLIJA	TOLOX	MALAGA
BR	FRANCISCO ROMERO ARRABAL	EL CANITO	LA JOYA (ANTEQUERA) MALAGA	MALAGA
CDM	CUEVA DE LA MAGAHA	CUEVA DE LA MAGAHA	GRANADA	GRANADA
CI	FRANCISCO RUBIO PEREZ	CTJO. CANIJA	CASARABONELA	MALAGA
CJ	FRANCISCO J. CHICON PODADERA	CTJO. JUNCAL	CASABERMEJA	MALAGA
CP	PABLO SAYAGO LEBRON	LA PEDRICA	TEBA	MALAGA
CQ	DANIEL CABELLO FERNANDEZ	FINCA CUESTAS DE CASILLAS	BODONAL DE LA SIERRA	BADAJOS
CU	FRANCISCO J. CAMPOS SANTOS	FINCA EL NOVILLERO	TARIFA	CADIZ
DF	JUAN MONTIEL FERNANDEZ	CTJO. LOS DIEGOS	CASABERMEJA	MALAGA
DP	DOLORES FALCON MANCERA	CTJO. VATICANO	VALLE DE ABDALAJIS	MALAGA
EA	ANTONIO RODRIGUEZ GARCIA	CTJO. LOS TRES NIÑOS	SEDELLA	MALAGA
EJ	EL DUENDE AGRICOLA S.L.	FINCA EL DUENDE	OLVERA	CADIZ
ET	EDUARDO PEREZ DE NAVARRO TORRES	CASA AGUILA	ARENAS	MALAGA

SIGLA	GANADERO	NOMBRE GANADERÍA	MUNICIPIO	PROVINCIA
FA	FRANCISCO J. ALBARRAN SANCHEZ	CTJO. CAÑUELO	OLVERA	CADIZ
FC	FRANCISCO SANCHEZ IBARGUEN MENCOS	EL BOTICARIO	MALAGA	MALAGA
FD	JUAN FCO. DIAZ PEDRAZA	CTJO. LA LOMA	CASABERMEJA	MALAGA
FE	JESUS ALIA GARCIA	ALIGARMA	EL BARRACO	AVILA
FS	SERGIO GARRIDO ARANDA	SOTORREDONDO	ALCALA LA REAL	JAEN
GB	GABRIEL GARCIA ARANDA	GABRIEL GARCIA ARANDA	ALORA	MALAGA
GD	JOSE M. GUERRA TORRES		RIOGORDO	MALAGA
GL	DANIEL GIL LOPEZ	BACAMON	YUNQUERA	MALAGA
GS	HERMANOS GARCIA SANCHEZ	FINCA EL LATIGO	YUNQUERA	MALAGA
HL	JUAN LUNA VAZQUEZ	JUAN LUNA VAZQUEZ	TOLOX	MALAGA
HU	Mº AMPARO DIEZ CIEZA	EL OREGANAL	GUADALUPE	CACERES
IG	SOTERO JIMENEZ Y OTRO, C.B.	CABEZA DE LA SERNA	IGEA	LA RIOJA
IR	ISABEL ROSALES CALZADO	CAMINO DE LA ROSA	MIJAS-COSTA	MALAGA
JH	JOSE A. HERRERA MOLINA	EL TRUCHE	ALMAYATE (VELEZ-MALAGA)	MALAGA
JQ	JOSE LOPEZ SANCHEZ	CTJO. MIRAFLORES	ESTEPONA	MALAGA
JR	JOSE M. ROMAN MEDINA	CJO. FUENTE DEL DUQUE	PRUNA	SEVILLA
JY	JUAN M. CANDIL ARIAS	LA HOYA	EL BARRACO	AVILA
KA	FRANCISCO GARCIA SANCHEZ	PARAJE LA CAJA	YUNQUERA	MALAGA
LP	JUAN A. MARQUEZ MACIAS	CTJO. LA DROGA	ALORA	MALAGA

SIGLA	GANADERO	NOMBRE GANADERÍA	MUNICIPIO	PROVINCIA
LV	ALONSO LOPEZ VERDUGO	FINCA LA PITRA	PRUNA	SEVILLA
ME	JESUS A. MARTIN LARA	LA HIGUERA	LA HIGUERA	MALAGA
MF	JOSE M. MARTIN FRAILE	JOSE M. MARTIN FRAILE	LAGUNA DEL DUERO	VALLADOLID
MI	CRISTOBALINA COTOS AMAYA	EL ALBAREJO	TOLOX	MALAGA
MU	MANUEL ROMERO TORO	LOS PERDULARIOS	MONDA	MALAGA
MY	JAVIER MIGUELEZ RODRIGUEZ	LA BORGAÑA	SANTIBAÑEZ DE LA ISLA	LEON
NO	JUAN A. NAVARRO ORTIGOSA	CORTIJO NAPOLIN	RIOGORDO	MALAGA
OJ	OSCAR JIMENEZ MARTINEZ	CASA CARRILLO	ALFARO	LA RIOJA
OM	JUAN L. OLMOS MORENO	CTJO. LAS MONTORAS	ZAFARRAYA	GRANADA
PA	PEDRO SÁNCHEZ TRUJILLO	PEDRO SÁNCHEZ TRUJILLO	CASARABONELA	MALAGA
PE	LUIS DIEZ CIEZA	LAS PENDOLAS	NAVALBILLAR DEL IBOR	CACERES
PH	HNOS. PEÑA PARRAGA, C.B.	FINCA MANOSAYAS	BAENA	CORDOBA
PI	CRISTOBAL PINO PEREZ	EL ACEBUCHE	ANTEQUERA	MALAGA
PJ	JUAN A. GASPAR TRUJILLO	CTJO. BODEGUERO	COLMENAR	MALAGA
PM	JUAN A. PINO MURILLO	VENTA COTRINA	MALAGA	MALAGA
PT	LAURA TELLO SANCHEZ	LA ROMA	GUADALUPE	CACERES
PR	PABLO OLMO GUTIERREZ	BDA. TODOS AIRES	FUENTE TOJAR	CORDOBA
PV	ANTONIO PINA DOMINGUEZ	VALDELAORDEN	MONESTERIO	BADAJOS
PZ	PEDRO SANCHEZ IBAÑEZ	CTJO. LOS PEREZ	ALCALA LA REAL	JAEN

SIGLA	GANADERO	NOMBRE GANADERÍA	MUNICIPIO	PROVINCIA
RA	MANUEL RAMIREZ ROMAN	LOMA LA ERMITA	VELEZ MALAGA	MALAGA
RB	RUBEN BARBERO BERENGUER	LA ERILLA	VILLANUEVA DEL ROSARIO	MALAGA
RG	ANA GARCIA BUENO	EL CERVERAL	COLMENAR	MALAGA
RN	MIGUEL CONEJO POSTIGO	CTJO. EL ALGARROBO	ALORA	MALAGA
RO	GANADERIA EL CEPILLAR, S.L.	CTJO. EL CEPILLAR	ANTEQUERA	MALAGA
RU	JUAN M. RUIZ FERNANDEZ	PARAJE LOS CAMACHOS	COLMENAR	MALAGA
RV	ALVARO PLANAS RUIZ	FUENTE DE LA VIEJA	COMPETA	MALAGA
S	FRANCISCO SANCHEZ CORADO	HUERTA SOLANA	VILLANUEVA DE LA CONCEPCION	MALAGA
SC	ANTONIO SANCHEZ CORADO, S.L.	CTJO. EL CARRASCAL	VILLANUEVA DE LA CONCEPCION	MALAGA
SE	Mª LUISA SOMOZA MANSO	CAPRIESSO	EL BARRACO	AVILA
SF	NUEVA LAGUNA, S.L.	CTJO. SAN FRANCISCO	FUENTE DE PIEDRA	MALAGA
SO	MANUEL SANCEDO MARTIN	LA SOLANA	ARDALES	MALAGA
SS	SIMON SANCHEZ LOPEZ	LAS MESAS	ESTEPONA	MALAGA
ST	Mª DEL PILAR SANTOS GOMEZ	SANTOMEZ	BEJAR	SALAMANCA
TR	PROMOTORA DE INVERSIONES SAN CARLOS, S.L.	CTJO. DEHESA CANTARIN	ARCHIDONA	MALAGA
TV	DANIEL CANTERO DUARTE	FUENTE NUEVA	EL BURGO	MALAGA
W	JOSE WERNER LOPEZ	SAN JUAN	ESTEPONA	MALAGA
WT	LUIS F. SARAMAGO COUTO	MONTE DOS CALVARIOS	VILLANOVA SAO VENTO	PORTUGAL
YG	JUAN L. GONZALEZ ROSAS	CTJO. GASTARROJONES	ALFARNATE	MALAGA



El Pozuelo s/n 29160 Casabermeja (Málaga)

Tel.- Fax: 952 758563

cabrama@cabrama.com

www.cabrama.com

www.chivolechalmalagueño.com

