

Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña

Europa
invierte en las zonas rurales



Cuarto Catálogo de Sementales y Tercer Catálogo de Hembras
de la Raza Caprina Malagueña


JUNTA DE ANDALUCÍA
GOBIERNO DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL


Unión Europea
Fondo Europeo Agrario
de Desarrollo Rural

Cuarto Catálogo de Sementales
y Tercer 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:

Elena García González

Este libro se terminó de imprimir el 23 de diciembre de 2.013 en Gráficas Europa

Depósito Legal: MA 2265-2013



Cuarto Catálogo de Sementales
y Tercer Catálogo de Hembras
de la Raza Caprina Malagueña



Índice

• Prólogos	6
• Cuarto Catálogo de Sementales y Tercero de Hembras de la Raza Caprina Malagueña	10
Introducción	10
Metodología	15
• Catálogo de sementales	16
Fichas de sementales valorados genéticamente con fiabilidad mayor al 70%	17
Fichas de sementales valorados genéticamente con fiabilidad entre el 50% y 70%	27
Fichas de sementales en testaje	36
• Catálogo de hembras	43
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	57



Como viene siendo habitual, el catálogo de sementales resume la actividad que lleva a cabo nuestra asociación y muestra la mejora de esta raza año tras año. Es el resultado final de un cuidadoso trabajo realizado por todos los agentes implicados en el mismo: ganaderos, personal técnico de la asociación y el equipo de valoración genética de la Universidad de Córdoba.

Coincidiendo con el treinta aniversario de nuestra asociación sacamos a la luz nuestro Cuarto Catálogo de Sementales y Tercero de Hembras de la Raza. Un total de 29 animales conforman el catálogo de sementales: 17 machos con sus valoraciones genéticas completas y 12 machos en testaje. El catálogo de sementales es una herramienta fundamental para el ganadero que desee utilizar el semen procedente de animales de un valor genético contrastado para la fecundación de las hembras de su explotación en aras de transmitir a su descendencia unos caracteres deseables en función de unos índices de fiabilidad conocidos. Conjuntamente al catálogo de sementales presentamos el tercer 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.

El 20 de diciembre de este año 2013 se cumplirán 30 años de la constitución de la Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña. La inscripción de un rebaño de raza Malagueña en el Libro Genealógico es voluntaria y está abierta a todos los ganaderos que se comprometan a trabajar en la mejora de esta raza. A lo largo de estos años ha habido una importante evolución tanto en el número de rebaños como en el censo total inscrito en Libro Genealógico, con más de 36.500 animales inscritos de 80 ganaderías de 5 comunidades autónomas distintas. Tras los resultados obtenidos en estos cuatro catálogos de sementales editados, podemos afirmar que contamos con una mejora genética suficiente como para exportarla al resto de poblaciones de raza caprina malagueña.

Nuestra asociación, tiene el compromiso social de difundir esta mejora genética al resto de ganaderías no asociadas, ya que está reconocida como Entidad Colaboradora del Ministerio de Agricultura para la gestión del Libro Genealógico de la Raza y para

el desarrollo del Esquema de Selección y Mejora Genética de esta. Las inseminaciones realizadas con sementales valorados genéticamente, se espera que tengan una descendencia mejorada respecto a la que obtendría con otros posibles reproductores no valorados. Después de más de diez años desarrollando el programa de mejora genética en su núcleo de selección, ha llegado el momento de difundir la mejora genética obtenida más allá de nuestras ganaderías, es por lo que nuestra asociación pondrá a disposición de todo el sector caprino andaluz, los avances y conocimientos acumulados en estos años.

Durante todo este tiempo hemos forjado un equipo humano con una gran experiencia en temas como la reproducción, el control de mamitis, el control y revisión de los equipos de ordeño, el manejo del rebaño, el diseño y la promoción, etc. Por ello, coincidiendo con la treintena, hemos decidido comenzar a ofrecer estos servicios al resto del sector, para además de conseguir recursos propios, poner esta experiencia a disposición de otros ganaderos, asociaciones y cooperativas.

No quiero dejar de pasar la oportunidad de felicitar a los ganaderos que son los verdaderos promotores de este trabajo, por su esfuerzo, entusiasmo y dedicación durante estos 30 años de existencia.

Por último, 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.



La cuarta edición del catálogo de reproductores de una raza se erige como la mejor carta de presentación del trabajo realizado en el programa de mejora genética en general, y de su esquema de selección en particular, y no solo destaca por su valor cualitativo sino también por su dimensión desde un punto de vista cuantitativo, dado que los resultados reflejados en la presente publicación asientan sobre un núcleo selectivo conformado por una veintena de explotaciones, las cuales acogen a más de 30.000 hembras reproductoras y casi 70.000 lactaciones finalizadas, lo que da lugar a la evaluación genética de casi 200 sementales con conexión inter-rebaño. De todos ellos, son 15 aquellos reproductores que alcanzan las mayores cotas de calidad genética, habiendo sido contrastados dichos valores por la obtención de altos índices de fiabilidad en el análisis computacional de la información genealógica y productiva de estos animales.

Los resultados obtenidos no deben considerarse como la fase final del proceso de evaluación genética de la población de cabras malagueñas en el año en curso, sino más bien, como el punto de arranque de un nuevo ciclo productivo de la raza, en el sentido que el mérito genético de los reproductores mejorantes correspondientes a esta generación ha de expandirse ampliamente en el resto de la población con el fin de incrementar el valor genético de todo el colectivo y así facilitar el progreso genético en las generaciones venideras. Así las cosas, la media productiva de la población actual mejorará respecto al valor promedio anterior, lo que equivale a una mejora de la competitividad de la cabra Malagueña a través del incremento de la eficiencia productiva individual.

En cualquier caso, nada de lo expuesto anteriormente tiene un valor relevante sin la participación activa de los ganaderos en un perfecto engranaje desde la puesta en funcionamiento y desarrollo del esquema selectivo hasta la acción específica del programa de difusión de la mejora genética obtenida. Sólo así se podrá optimizar el complejo ciclo de la mejora genética caprina, por cuanto resulta de interés la ejecución de un plan integral para la puesta en valor de los programas de mejora genética, tanto en clave interna para los ganaderos miembros de la organización

de criadores como aquellas actuaciones dirigidas a los ganaderos de cabra malagueña con explotaciones comerciales, lo que permitirá dar visibilidad a las bondades zootécnicas que ofrece este modelo productivo.

En este sentido, queda clara la importancia del factor humano en el éxito de cualquier programa de desarrollo ganadero de estas características, siendo el criador el principal protagonista y pieza clave de esta actividad económica. Por tanto, desde estas líneas se hace necesario exponer el reconocimiento público y felicitación que los ganaderos merecen por el desempeño diario de esta ardua tarea que hace posible la consecución de los objetivos planteados. Asimismo, tampoco podemos olvidar la participación y entrega del cuerpo técnico de la asociación de criadores que hace posible la interlocución entre el sector productor, los laboratorios y centros de cálculo y las Administraciones Públicas.

Finalmente, quiero poner de manifiesto el apoyo de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural hacia programas de desarrollo ganadero orientados hacia la sostenibilidad económica y medioambiental a través de distintas medidas contenidas en el Programa de Desarrollo Rural de Andalucía 2007-2013, especialmente las referidas a la conservación y mejora los recursos genéticos animales, teniendo la intención de dar continuidad a estos programas en el nuevo marco financiero correspondiente al PDR 2014-2020.

De nuevo, mi reconocimiento y felicitaciones a todos los agentes participantes por los resultados obtenidos.

D. Rafael Olvera Porcel

Director General de la Producción Agrícola y Ganadera.
Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la
Junta de Andalucía

Cuarto Catálogo de Sementales y Tercero 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 **2013**:

Producción de leche	547,01 kg/cabra
Porcentaje de Grasa	4,9 %
Porcentaje de proteína	3,6 %

Nota: Datos medios obtenidos hasta del 1 de enero de 2013 a 15 de octubre de 2013 en el que se incluyen cabras de primer parto.

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 **867,13 kilos de leche por cabra**. Esta cifra nos da una idea del **gran potencial de mejora** que tienen hoy en día nuestras ganaderías.

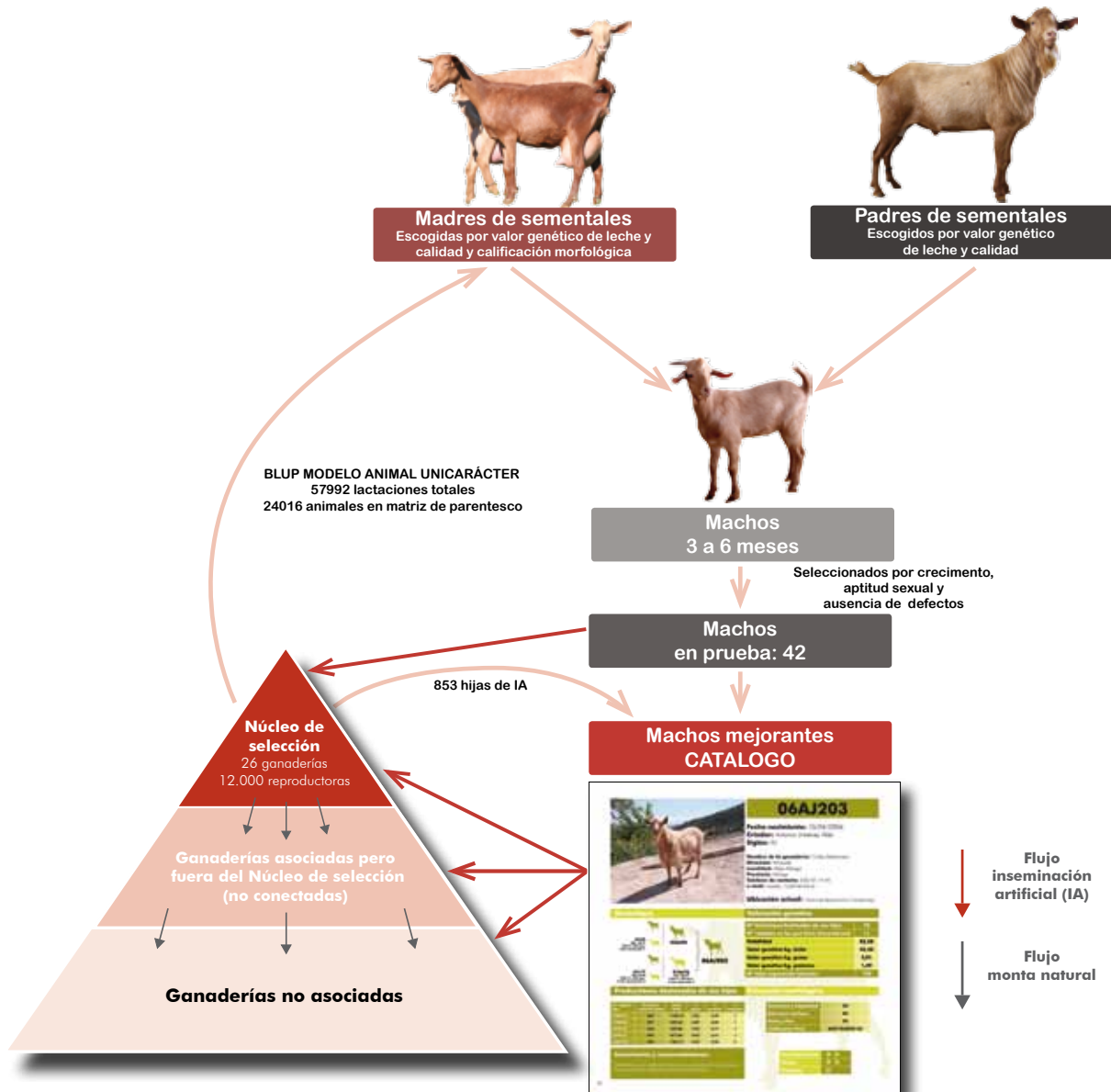
Precisamente debido a sus **altas capacidades productivas y su gran rusticidad y adaptación al medio**, la Raza Malagueña ha ido expandiéndose desde su núcleo geográfico de origen, la provincia de Málaga, hasta prácticamente todo el territorio nacional. De hecho, en la actualidad, el Libro Genealógico (LG) de la Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña cuenta con 76 ganaderías y 36.547 animales distribuidos en seis comunidades autónomas: Andalucía, Extremadura, Castilla León, Castilla La Mancha, La Rioja y Navarra.

Comunidad autónoma	Censo Libro Genealógico a 15-10-2013
ANDALUCIA	30.228
EXTREMADURA	1.725
CASTILLA LA MANCHA	529
CASTILLA LEON	2.726
LA RIOJA	820
NAVARRA	519
Totales:	36.547





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 2012, 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):

De los 76 rebaños con los que actualmente cuenta la Asociación de criadores, 26 ganaderías y alrededor de 12.000 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 5.725 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 16 ganaderías y 6.177 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 morfológica-

mente en las ganaderías, seleccionando como **futuras madres 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 2008-2013		
Año	Nº de IA	Fertilidad
2008	1.206	69,17%
2009	1.521	67,50%
2010	1.242	58,85%
2011	1.725	66,72%
2012	2.009	62%
2013	1.479*	62%*

*Datos aún provisionales.

En este nivel del esquema también resulta básico que cada vez tengamos un volumen mayor de información genealógica 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 2008-2013	
Año	Nº de animales genotipados
2008	1.571
2009	2.151
2010	932
2011	1.918
2012	1.351
2013	1.330*

*Dato provisional.

Estrato 2) GANADERÍAS INSCRITAS EN LG:

Actualmente son 24 ganaderías y unos 15.000 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 pre-

ferencia 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 (26 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 439 niveles con número mínimo de 10 observaciones.
- Número de lactación: con 8 niveles.

Efectos aleatorios:

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

En este proceso de valoración se han tenido en cuenta solamente los registros de las 19 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 32.371 registros productivos y una matriz de parentesco compuesta por 14.342 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.

D^a. María Eva Muñoz Mejías
Técnica en mejora genética

El programa empleado ASRmel versión 3.0. calcula el valor 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	σ_a^2	σ_{ep}^2	σ_e^2	σ_p^2	h^2
Kg. Leche	4292.900	674.390	11169.400	16137.000	0.266 ± 0.030
% Grasa	0.088	0.055	0.216	0.359	0.247 ± 0.034
% Proteína	0.031	0.008	0.053	0.092	0.351 ± 0.032
Kg. Grasa	7.168	2.164	27.377	33.710	0.213 ± 0.029
Kg. Proteína	4.268	0.705	11.948	16.921	0.252 ± 0.030
Kg Grasa más proteína	21.804	5.169	68.518	95.492	0.228 ± 0.029

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.

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	-139,700	-0,869	-0,263	-5,444	-4,610
Máximo	209,700	0,886	0,542	8,476	7,669
Media	1,043	-0,003	0,000	0,039	0,040

D. Juan Manuel Serradilla Manrique
Director Técnico del Esquema de Selección de la Raza Caprina 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

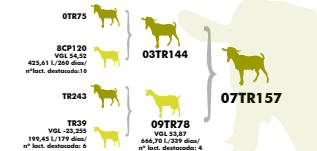


07TR157

ID. Electrónica: 724010001437325
Fecha nacimiento: 05/10/2007
Criador: Alberto Águila Caballero
Siglas: TR
Nombre de la ganadería: Cortijo Dehesa Cantarín
Dirección: Cortijo Dehesa Cantarín
Localidad: Archidona
Provincia: Málaga
Teléfono de contacto: 607 80 50 25
e-mail: luzprietolavera@yahoo.es

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	13
Nº hijas en espera de lactación	30
Nº rebaños en los que tiene descendencia	4
Fiabilidad	72,81%
Valor genético kg. leche	107,700
Valor genético kg. grasa	4,332
Valor genético kg. proteína	3,166

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
09CP9	351	934,90	5,46	3,60	2
09CP42	320	867,75	5,97	3,84	2
09CP44	406	765,80	5,27	3,32	2
09CP9	463	752,70	6,09	3,47	1
09CP50	373	683,55	5,03	3,91	2

Valoración morfológica

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

Comentarios y recomendaciones:

Semental con excelente potencial mejorante en producción de leche. Destaca por ser el mejor de la valoración en cantidad de grasa y proteína. Escasa fiabilidad.

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

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 Casabermeja
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
06RO75	Abuela materna	22,41	855,987/217 días
06RO306	Abuela paterna	1,27	1061,96/359 días

Genealogía

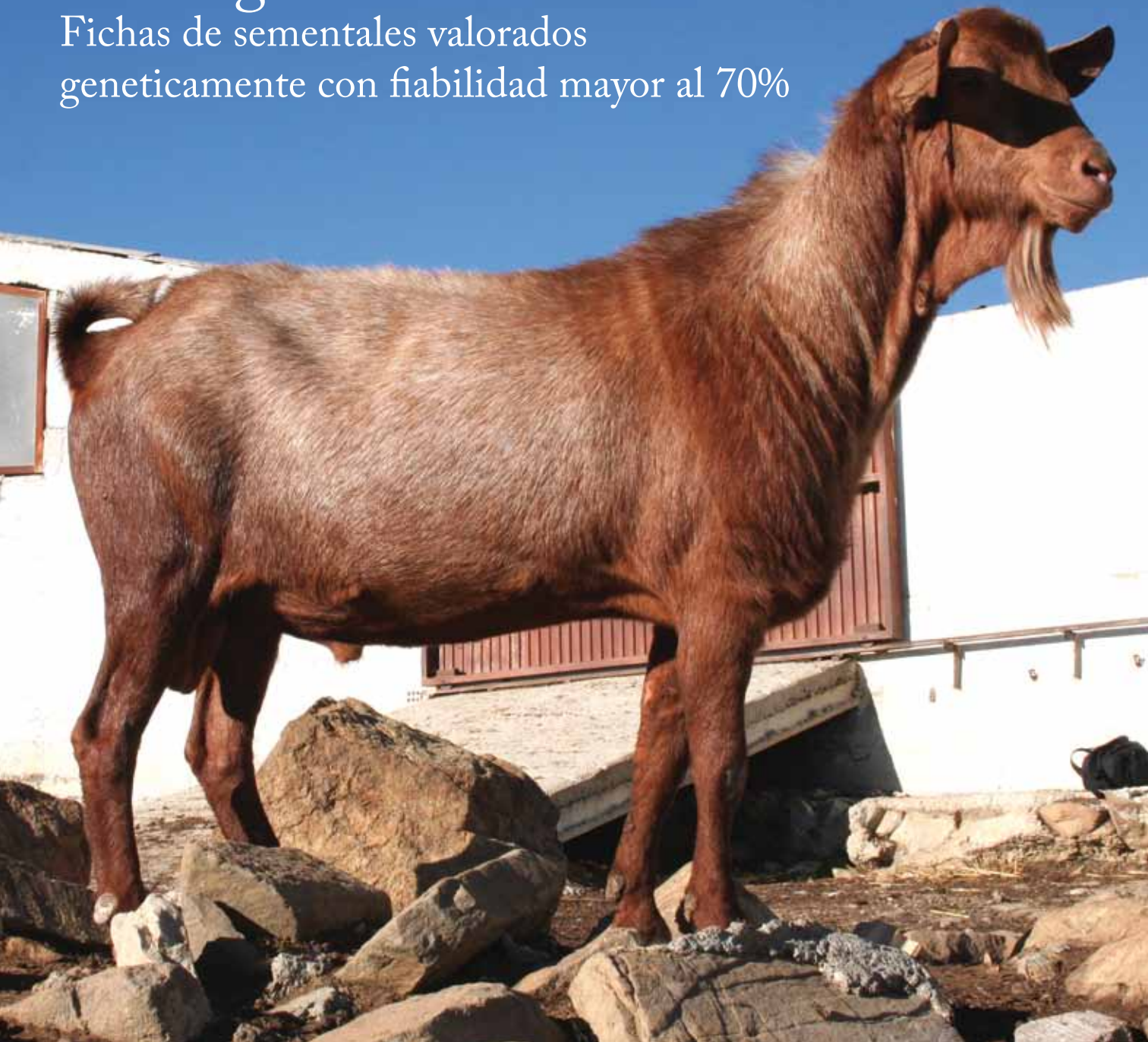


Fotografía del animal

Información genealógica del animal y números de registro de sus ascendientes

Catálogo de sementales

Fichas de sementales valorados
genéticamente con fiabilidad mayor al 70%





07PJ99

Fecha nacimiento: 16/04/2007

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Nombre de la ganadería: Hermanos Gaspar Trujillo

Dirección: Lagar Bodeguero

Localidad: Colmenar

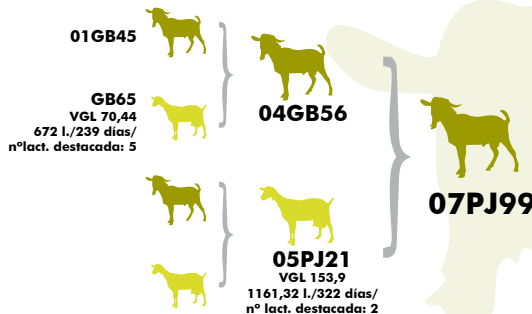
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 636 88 19 53

e-mail: gaspartrujillo@hotmail.es

Ubicación actual: Ganadería Hnos. Gaspar Trujillo

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	21
Nº hijas en espera de lactación	1
Nº rebaños en los que tiene descendencia	27
Fiabilidad	82,35%
Valor genético kg. leche	162,200
Valor genético kg. grasa	2,283
Valor genético kg. proteína	2,856

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
09PJ20	330	912,90	4,07	3,15	2
09PJ10	327	809,30	4,00	3,05	2
09PJ27	329	801,80	3,79	3,21	2
09PJ34	356	753,20	4,15	3,30	2
09PJ30	324	695,65	4,70	3,22	2

Valoración morfológica

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

Comentarios y recomendaciones:

Semental con excelente potencial mejorante en producción de leche (el mejor de la valoración). Gran potencial en cantidad de grasa y proteína.

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



07TR157

ID. Electrónica: 724010001437325

Fecha nacimiento: 05/10/2007

Criador: Alberto Águila Caballero

Siglas: TR

Nombre de la ganadería: Cortijo Dehesa Cantarín

Dirección: Cortijo Dehesa Cantarín

Localidad: Archidona

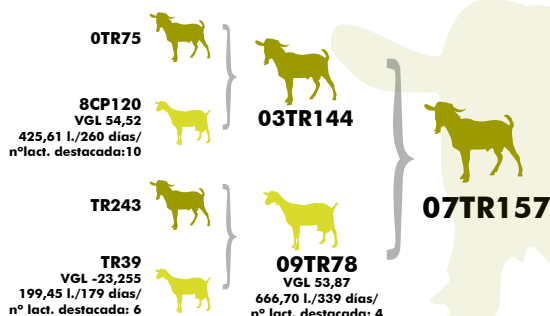
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 607 80 50 25

e-mail: luzprietolovera@yahoo.es

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	13
Nº hijas en espera de lactación	30
Nº rebaños en los que tiene descendencia	4
Fiabilidad	72,81%
Valor genético kg. leche	107,700
Valor genético kg. grasa	4,332
Valor genético kg. proteína	3,166

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
09CP9	351	934,90	5,46	3,60	2
09CP42	320	867,75	5,97	3,84	2
09CP44	406	765,80	5,27	3,32	2
09CP9	463	752,70	6,09	3,47	1
09CP50	373	683,55	5,03	3,91	2

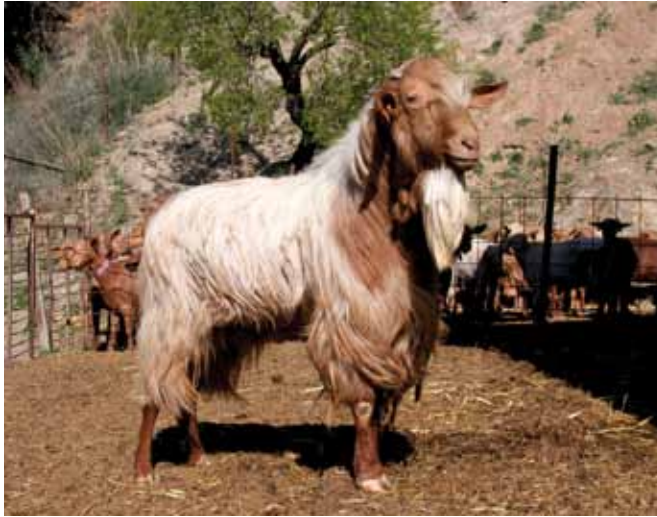
Valoración morfológica

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

Comentarios y recomendaciones:

Semental con excelente potencial mejorante en producción de leche. Destaca por ser el mejor de la valoración en cantidad de grasa y proteína. Escasa fiabilidad.

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



05PJ33

Fecha nacimiento: 07/03/2005

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Nombre de la ganadería: Hermanos Gaspar Trujillo

Dirección: Lagar Bodeguero

Localidad: Colmenar

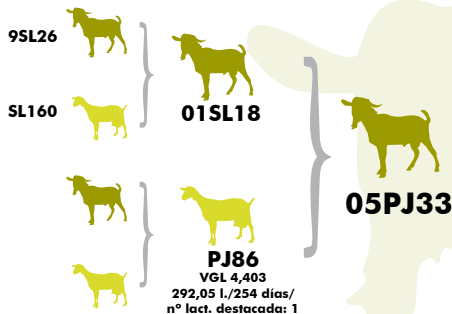
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 636 88 19 53

e-mail: gaspartrujillo@hotmail.es

Ubicación actual: Ganadería Hnos. Gaspar Trujillo

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	14
Nº hijas en espera de lactación	11
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	76,03%
Valor genético kg. leche	49,980
Valor genético kg. grasa	2,150
Valor genético kg. proteína	1,260

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
08PJ46	328	1107,30	4,47	3,20	2
08PJ25	530	1052,60	4,54	3,32	3
08PJ21	325	968,75	4,29	3,12	3
07PJ14	360	927,43	4,17	3,02	3
07PJ14	336	856,25	4,40	3,18	4

Valoración morfológica

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

Comentarios y recomendaciones:

Semental con gran potencial mejorante en producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos.

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



07DP29

ID. Electrónica: ES010001484564

Fecha nacimiento: 10/02/2007

Criador: Dolores Falcón Manceras

Siglas: DP

Nombre de la ganadería: El Vaticano

Dirección: c/Vaticano s/n

Localidad: Valle de Abdalajís

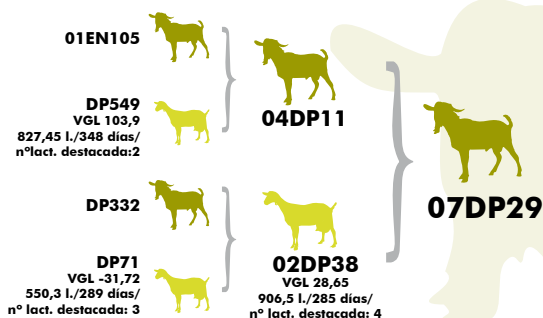
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 615 60 39 39

e-mail: abdala20se@hotmail.com

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	97
Nº hijas en espera de lactación	63
Nº rebaños en los que tiene descendencia	13
Fiabilidad	93,85%
Valor genético kg. leche	47,160
Valor genético kg. grasa	2,450
Valor genético kg. proteína	1,930

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
10CP100	351	1084,20	5,16	3,59	2
10CP83	315	982,20	5,09	3,29	2
0EH14	423	878,30	4,13	3,37	1
10CP79	356	832,55	5,00	3,75	2
10CP76	386	705,50	5,00	3,89	2

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	MUY BUENO 85

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



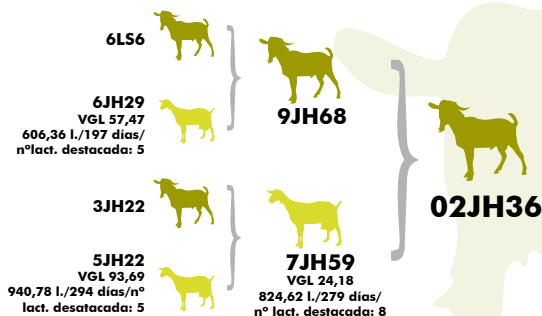
02JH36

Fecha nacimiento: 30/06/2002
Criador: José Antonio Herrera Molina
Siglas: JH

Nombre de la ganadería: El Truche
Dirección: Almayate
Localidad: Vélez-Málaga
Provincia: Málaga
Teléfono de contacto: 656 81 40 77
e-mail: pepeymeme@hotmail.es

Ubicación actual: Semen congelado en OVIGEN

Genealogía



Valoración genética

Dosis seminales	89
Nº hijas con lactación finalizada	16
Nº rebaños en los que tiene descendencia	0
Nº hijas en espera de lactación	5
Fiabilidad	82,95%
Valor genético kg. leche	43,72
Valor genético kg. grasa	1,186
Valor genético kg. proteína	1,299

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
04LT49	291	1245,37	3,92	3,04	5
04LT49	261	932,44	4,18	3,31	2
04LT39	429	894,00	4,76	3,63	4
06LT42	429	876,08	5,10	3,77	1
04EN115	334	866,95	4,97	3,53	3

Comentarios y recomendaciones:

Semental con gran potencial mejorante en producción de leche.

Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	87
Estructura Lechera	85
Patas y Pies	85
Calificación Final	MUY BUENO 86

Cantidad leche	☆☆☆
Grasa	☆☆
Proteína	☆☆

06AJ203



Fecha nacimiento: 10/04/2006

Criador: Antonio Jiménez Alés

Siglas: AJ

Nombre de la ganadería: Cortijo Baldomero

Dirección: Almayate

Localidad: Vélez-Málaga

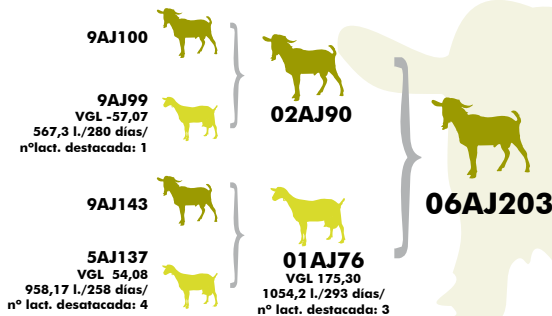
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 620 42 14 44

e-mail: rosaleo_15@hotmail.es

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoración genética

Dosis seminales	164
Nº hijas con lactación finalizada	100
Nº hijas en espera de lactación	84
Nº rebaños en los que tiene descendencia	15
Fiabilidad	95,40%
Valor genético kg. leche	33,47
Valor genético kg. grasa	1,249
Valor genético kg. proteína	1,106

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
07CI125	542	1060,15	4,61	3,09	2
07MI123	410	876,69	5,34	2,88	3
07MI126	391	864,42	4,81	3,22	1
10CP78	308	831,60	4,54	3,65	2
07PJ121	327	828,22	5,07	3,28	2

Valoración morfológica

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

Comentarios y recomendaciones:

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

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



07PJ125

Fecha nacimiento: 25/08/2007

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Nombre de la ganadería: Hermanos Gaspar Trujillo

Dirección: Lagar Bodeguero

Localidad: Colmenar

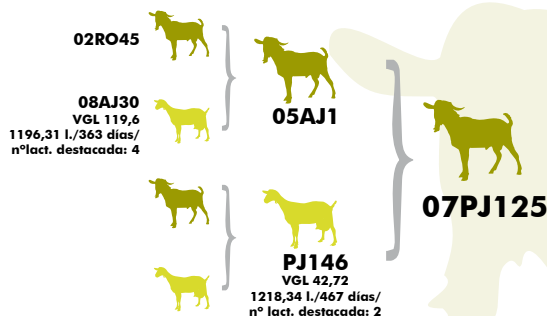
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 636 88 19 53

e-mail: gaspartrujillo@hotmail.es

Ubicación actual: Ganadería Hnos. Gaspar Trujillo

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	14
Nº hijas en espera de lactación	19
Nº rebaños en los que tiene descendencia	2
Fiabilidad	79,81%
Valor genético kg. leche	30,760
Valor genético kg. grasa	1,189
Valor genético kg. proteína	0,977

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
PJ10874	335	525,90	5,97	4,70	1
09PJ12	328	497,10	4,85	3,14	2
09RB24	385	481,55	6,32	3,78	2
09RB14	304	472,35	5,64	3,30	2
09RB39	300	410,85	5,30	3,45	2

Comentarios y recomendaciones:

Semental con buen potencial mejorante en producción de leche y grasa. Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos.

Valoración morfológica

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

Cantidad leche	☆☆
Grasa	☆☆
Proteína	☆



07CJ9

ID. Electrónica: 724010001378848

Fecha nacimiento: 02/11/2007

Criador: Francisco Chicón Podadera

Siglas: CJ

Nombre de la ganadería: El Juncal

Dirección: El Juncal

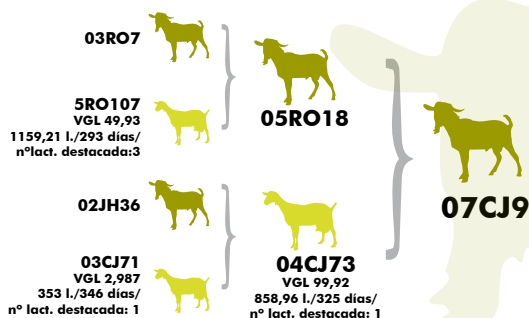
Localidad: Casabermeja

Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 678 30 05 10

Ubicación actual: Ganadería El Juncal

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	11
Nº hijas en espera de lactación	9
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	76,82%
Valor genético kg. leche	14,170
Valor genético kg. grasa	1,032
Valor genético kg. proteína	0,637

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
10CJ56	240	519,20	4,45	3,11	2
10CJ25	234	499,65	4,73	3,48	2
10CJ67	234	450,30	4,62	3,21	2
10CJ96	233	436,80	5,00	3,11	2
10CJ66	234	428,90	3,95	3,40	2

Valoración morfológica

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

Comentarios y recomendaciones:

Semental con buen potencial mejorante en producción de grasa. Escasa fiabilidad.

Cantidad leche	★
Grasa	★★★
Proteína	★★★



07PJ126

Fecha nacimiento: 25/08/2007

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Nombre de la ganadería: Hermanos Gaspar Trujillo

Dirección: Lagar Bodeguero

Localidad: Colmenar

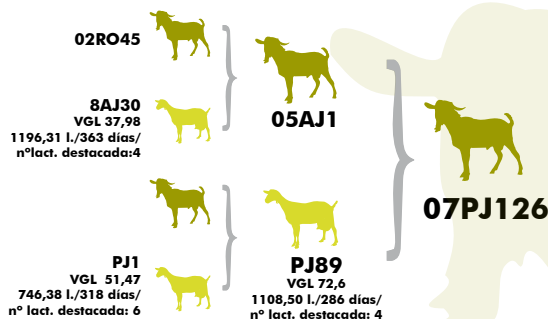
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 636 88 19 53

e-mail: gaspartrujillo@hotmail.es

Ubicación actual: Ganadería Hnos. Gaspar Trujillo

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	9
Nº hijas en espera de lactación	12
Nº rebaños en los que tiene descendencia	2
Fiabilidad	72,86%
Valor genético kg. leche	1,190
Valor genético kg. grasa	-1,054
Valor genético kg. proteína	0,057

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
PJ10850	345	402,45	4,45	4,61	1
09RB40	389	400,55	5,29	3,60	2
PJ10866	336	347,85	4,04	4,65	1
PJ10865	345	341,25	6,76	5,12	1
PJ10902	315	307,50	4,03	3,49	1

Comentarios y recomendaciones:

Semental aceptable para producción de leche y proteína. Escasa fiabilidad.

Valoración morfológica

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

Cantidad leche	★
Grasa	
Proteína	★

Catálogo de sementales

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





09CJ28

ID. Electrónica: 724010003959190

Fecha nacimiento: 25/02/2009

Criador: Francisco Chicón Podadera

Siglas: CJ

Nombre de la ganadería: El Juncal

Dirección: El Juncal

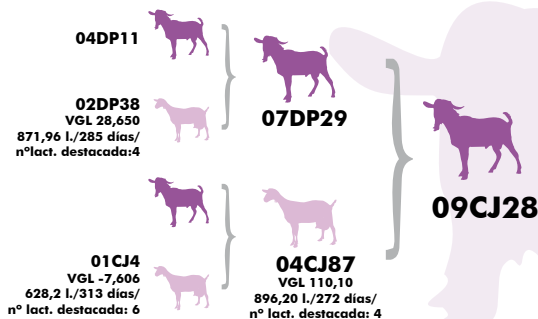
Localidad: Casabermeja

Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 678 30 05 10

Ubicación actual: Ganadería El Juncal

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	2
Nº hijas en espera de lactación	4
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	66,45%
Valor genético kg. leche	66,290
Valor genético kg. grasa	2,800
Valor genético kg. proteína	1,805

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
11CJ5	189	289,20	3,89	2,74	1
11CJ16	214	257,95	5,29	3,80	1

Valoración morfológica

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

Comentarios y recomendaciones:

Semental que destaca en producción de proteína. Gran potencial mejorante en producción de leche y grasa. Escasa fiabilidad.

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



08PJ52

Fecha nacimiento: 19/09/2008

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Nombre de la ganadería: Hermanos Gaspar Trujillo

Dirección: Lagar Bodeguero

Localidad: Colmenar

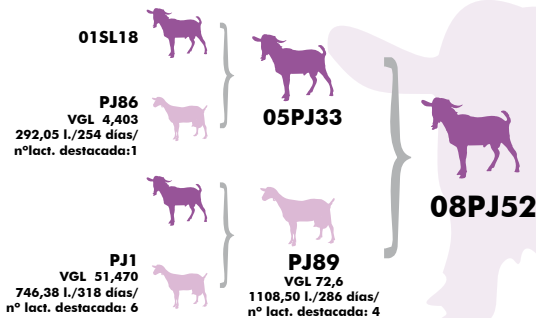
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 636 88 19 53

e-mail: gaspartrujillo@hotmail.es

Ubicación actual: Ganadería Hnos. Gaspar Trujillo

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	2
Nº hijas en espera de lactación	10
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	55,96%
Valor genético kg. leche	62,080
Valor genético kg. grasa	1,651
Valor genético kg. proteína	1,463

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
10PJ4	313	489,85	4,44	3,22	1
10PJ14	320	202,30	4,55	3,46	1

Valoración morfológica

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

Comentarios y recomendaciones:

Semental con gran potencial mejorante en producción de leche, grasa y proteína. Escasa 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

Dirección: Almayate

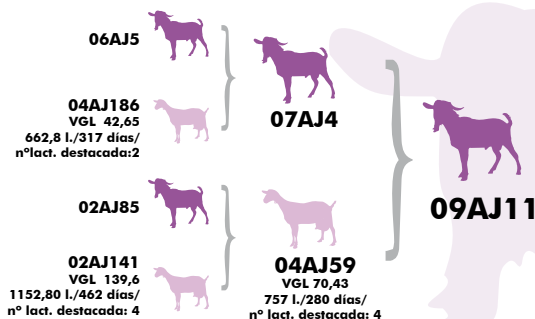
Localidad: Vélez-Málaga **Provincia:** Málaga

Teléfono de contacto: 620 42 14 44

e-mail: rosaleo_15@hotmail.es

Ubicación actual: OVIGEN (Toro, Zamora)

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	9
Nº hijas en espera de lactación	34
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	66,57%
Valor genético kg. leche	52,730
Valor genético kg. grasa	1,390
Valor genético kg. proteína	1,135

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
10RN96	250	389,60	4,44	3,46	1
10RN118	251	376,85	4,48	3,22	1
10RN82	250	356,40	4,63	3,60	1
10RN90	203	267,45	5,45	3,52	1
10RN103	197	244,90	2,78	3,10	1

Valoración morfológica

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 leche, grasa y proteína. Escasa fiabilidad.

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



08CJ1

ID. Electrónica: 724010002732719

Fecha nacimiento: 02/03/2008

Criador: Francisco Chicón Podadera

Siglas: CJ

Nombre de la ganadería: El Juncal

Dirección: El Juncal

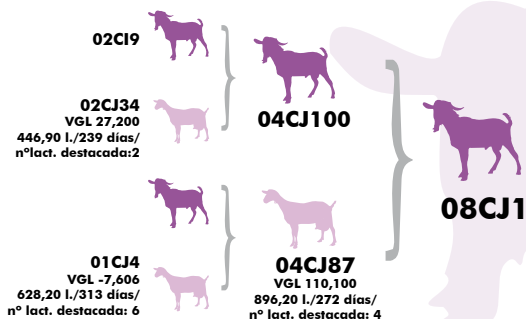
Localidad: Casabermeja

Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 678 30 05 10

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
Fiabilidad	67,60%
Valor genético kg. leche	44,080
Valor genético kg. grasa	1,412
Valor genético kg. proteína	0,874

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
09CJ27	234	559,85	4,25	3,09	3
09CJ13	322	528,00	4,91	3,39	2
09CJ13	206	461,50	4,06	3,11	3
09CJ27	320	415,60	4,85	3,26	2
10CJ78	230	411,80	4,88	3,19	2

Valoración morfológica

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

Comentarios y recomendaciones:

Semental con gran potencial mejorante en producción de leche y grasa.
 Escasa fiabilidad.

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



09AJ14

ID. Electrónica: 724010002796144

Fecha nacimiento: 16/04/2009

Criador: Antonio Jiménez Alex

Siglas: AJ

Nombre de la ganadería: Cortijo Baldomero

Dirección: Almayate

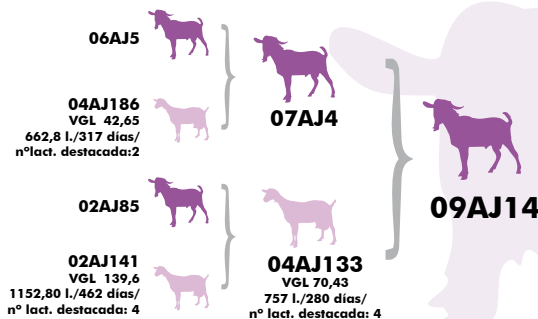
Localidad: Vélez-Málaga **Provincia:** Málaga

Teléfono de contacto: 620 42 14 44

e-mail: rosaleo_15@hotmail.es

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	3
Nº hijas en espera de lactación	10
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	59,77%
Valor genético kg. leche	35,490
Valor genético kg. grasa	1,497
Valor genético kg. proteína	0,783

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
10CI51	342	402,15	5,00	3,79	1
10CI54	246	261,80	6,54	4,65	1
10CI52	251	223,60	6,89	4,31	1

Valoración morfológica

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

Comentarios y recomendaciones:

Semental con gran potencial mejorante en producción de grasa. Escasa fiabilidad.

Cantidad leche	☆☆
Grasa	☆☆☆
Proteína	☆☆



09PJ82

ID. Electrónica: 724010001380382

Fecha nacimiento: 22/05/2009

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Nombre de la ganadería: Hermanos Gaspar Trujillo

Dirección: Lagar Bodeguero

Localidad: Colmenar

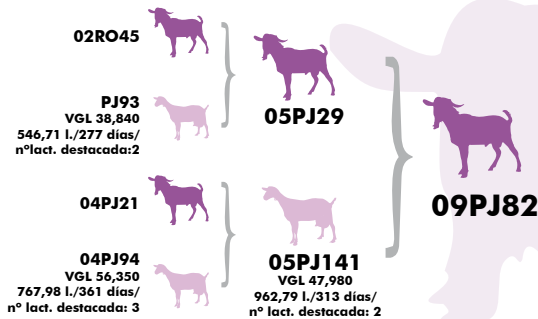
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 636 88 19 53

e-mail: gaspartrujillo@hotmail.es

Ubicación actual: OVIGEN, Toro (Zamora)

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	5
Nº hijas en espera de lactación	39
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	64,52%
Valor genético kg. leche	17,260
Valor genético kg. grasa	0,648
Valor genético kg. proteína	0,498

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
10CI47	242	433,60	5,02	3,41	1
11CI2	249	327,70	5,54	4,30	1
11CI3	258	234,45	6,80	4,73	1
10CI48	245	219,40	4,65	3,18	1

Valoración morfológica

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

Comentarios y recomendaciones:

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

Cantidad leche	☆☆
Grasa	☆
Proteína	☆



09AJ10

ID. Electrónica: 724010002796143

Fecha nacimiento: 05/04/2009

Criador: Antonio Jiménez Alex

Siglas: AJ

Nombre de la ganadería: Cortijo Baldomero

Dirección: Almayate

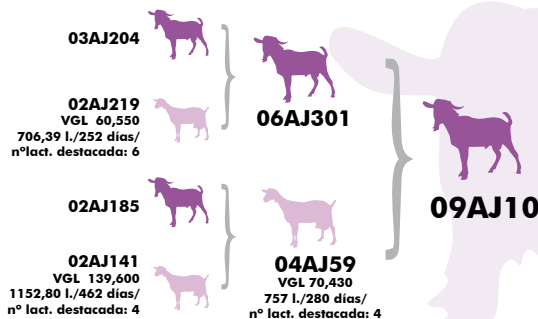
Localidad: Vélez-Málaga Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 620 42 14 44

e-mail: rosaleo_15@hotmail.es

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoración genética

Dosis seminales	133
Nº hijas con lactación finalizada	6
Nº rebaños en los que tiene descendencia	23
Nº hijas en espera de lactación	1
Fiabilidad	66,11%
Valor genético kg. leche	15,690
Valor genético kg. grasa	0,889
Valor genético kg. proteína	0,067

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
OMI141	187	311,50	4,49	2,64	1
OMI136	262	286,50	5,32	3,20	1
OMI130	186	254,00	4,81	3,29	1
OMI140	185	237,30	4,67	3,00	1
OMI126	292	214,05	5,38	3,10	1

Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	87
Estructura Lechera	86
Patas y Pies	86
Calificación Final	MUY BUENO 86

Comentarios y recomendaciones:

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

Cantidad leche	☆☆
Grasa	☆
Proteína	☆



09DP172

ID. Electrónica: 724010001518822

Fecha nacimiento: 15/03/2009

Criador: Dolores Falcón Manceras

Siglas: DP

Nombre de la ganadería: El Vaticano

Dirección: c/Vaticano s/n

Localidad: Valle de Abdalajís

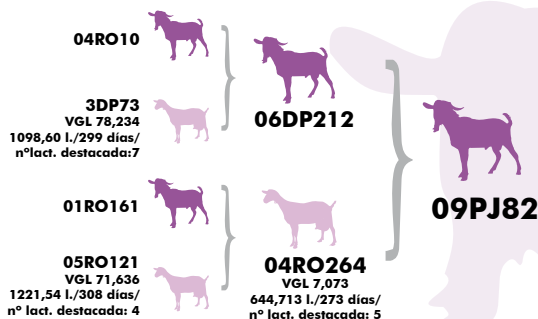
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 615 60 39 39

e-mail: abdala20se@hotmail.com

Ubicación actual: Centro de reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoración genética

Dosis seminales	172
Nº hijas con lactación finalizada	10
Nº rebaños en los que tiene descendencia	50
Nº hijas en espera de lactación	1
Fiabilidad	54,58%
Valor genético kg. leche	14,150
Valor genético kg. grasa	0,664
Valor genético kg. proteína	0,453

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
10RN111	256	403,35	3,90	3,11	1
10RN99	257	371,50	5,90	3,96	1
10RN102	252	339,15	4,24	3,42	1
10RN91	256	284,15	5,75	4,20	1
10RN124	252	280,10	5,06	3,59	1

Comentarios y recomendaciones:

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

Valoración morfológica

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

Cantidad leche	☆☆
Grasa	☆
Proteína	☆



Catálogo de sementales
Fichas de sementales en testaje



11CI44

ID. Electrónica: 724010018508930

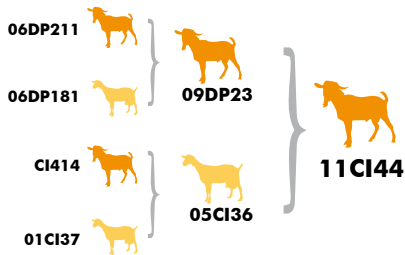
Fecha nacimiento: 10/11/2011

Criador: Francisco Rubio Pérez

Siglas: CI

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja
Reg LG: RD

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
05CI36	Madre	66,67	800,85/434 días
01CI37	Abuela materna	34,72	768,9/445 días
06DP181	Abuela paterna	126,90	1047,2/346 días

11CI47

ID. Electrónica: 0724010018508933

Fecha nacimiento: 06/11/2011

Criador: Francisco Rubio Pérez

Siglas: CI

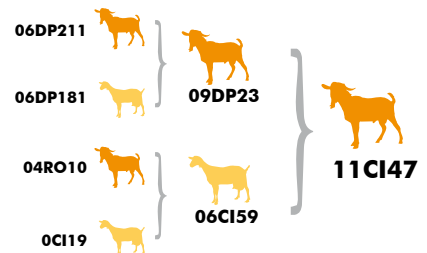
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja
Reg LG: RD



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06CI59	Madre	76,96	924/429 días
0CI19	Abuela materna	53,46	948,318/483 días
06DP181	Abuela paterna	126,90	1047,2/346 días

Genealogía





11DP216

ID. Electrónica: 724010018644573

Fecha nacimiento: 13/12/2011

Criador: Dolores Falcón Manceras

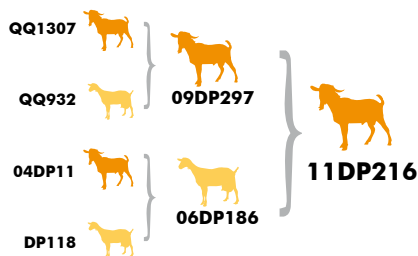
Siglas: DP

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RN

Dosis congeladas: 41

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06DP186	Madre	115,80	932,1/290 días
DP118	Abuela materna	27,12	708,533/261 días
QQ932	Abuela paterna		

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

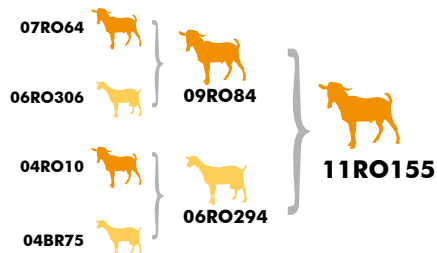
Dosis congeladas: 208



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06RO294	Madre	120,90	1327,432/383 días
04BR75	Abuela materna	22,41	855,987/217 días
06RO306	Abuela paterna	1,27	1061,98/359 días

Genealogía





11RO156

ID. Electrónica: 724010018547192

Fecha nacimiento: 01/12/2011

Criador: El Cepillar C.B.

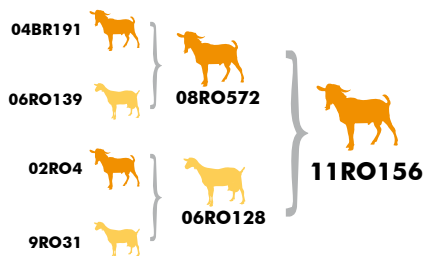
Siglas: RO

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

Dosis congeladas: 96

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06RO128	Madre	42,42	978,096/323 días
9RO31	Abuela materna	-39,57	553,5/236 días
06RO139	Abuela paterna	143,70	1028,8/299 días

12AJ55A

ID. Electrónica: 0724010018514595

Fecha nacimiento: 15/03/2012

Criador: Antonio Jiménez Alex

Siglas: AJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RN

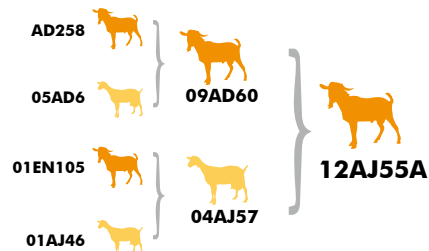
Dosis congeladas: 100



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
04AJ57	Madre	61,46	781,25/294 días
01AJ46	Abuela materna	24,08	946,05/296 días
05AD6	Abuela paterna	-8,07	1021,909/397 días

Genealogía





12CJ2

ID. Electrónica: 0724010018511321

Fecha nacimiento: 07/03/2012

Criador: Francisco Chicón Podadera

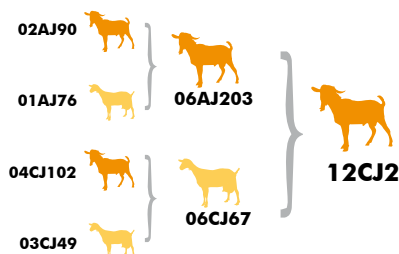
Siglas: CJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RN

Dosis congeladas: 64

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06CJ67	Madre	75,88	666,5/272 días
03CJ49	Abuela materna	33,49	590,3/364 días
01AJ76	Abuela paterna	175,30	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: RN

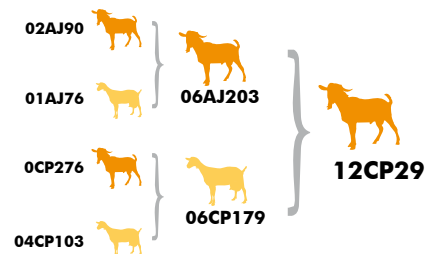
Dosis congeladas: 159



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06CP179	Madre	66,48	784,765/383 días
04CP103	Abuela materna	-43,61	352,45/338 días
01AJ76	Abuela paterna	175,30	1090,15/357 días

Genealogía





12MI4

ID. Electrónica: 0724010003418618

Fecha nacimiento: 14/02/2012

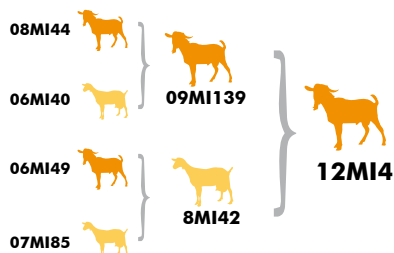
Criador: Cristobalina Cotos Amaya

Siglas: MI

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RN

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
08MI42	Madre	120,50	973,286/418 días
07MI85	Abuela materna	-33,95	492,478/330 días
06MI40	Abuela paterna	116,00	1032,509/311 días

PJ10913

ID. Electrónica: 724010018510913

Fecha nacimiento: 18/09/2011

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

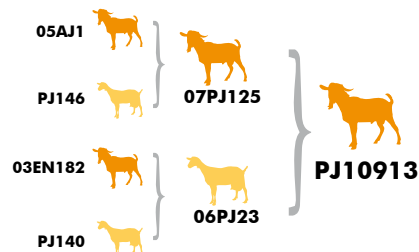
Dosis congeladas: 106



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06PJ23	Madre	103,70	1130,193/439 días
PJ140	Abuela materna	74,45	602,937/195 días
PJ146	Abuela paterna	43,54	1218,344/467 días

Genealogía





PJ16452

ID. Electrónica: 0724010019116452

Fecha nacimiento: 27/03/2012

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

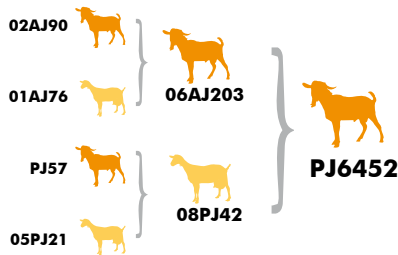
Siglas: PJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RN

Dosis congeladas: 45

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
08PJ42	Madre	100,10	773,7/281 días
05PJ21	Abuela materna	153,90	1110,601/322 días
01AJ76	Abuela paterna	175,30	1090,15/357 días

PJ19320

ID. Electrónica:

Fecha nacimiento: 02/03/2011

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

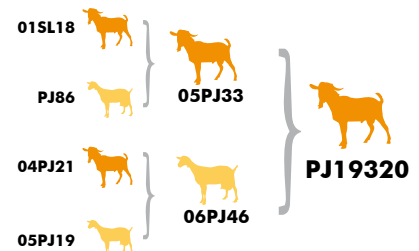
Dosis congeladas: 31



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06PJ46	Madre	72,24	999,41/352 días
05PJ19	Abuela materna	103,50	1106,68/326 días
PJ86	Abuela paterna	4,40	292,05/254 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. Diciembre de 2013					
Percentil	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
99	121,200	0,453	0,089	4,609	3,838
98	105,600	0,374	0,073	3,888	3,343
95	83,470	0,274	0,051	3,011	2,568
90	65,790	0,207	0,035	2,375	2,005
85	52,730	0,158	0,027	1,944	1,656
80	44,170	0,123	0,020	1,614	1,37
75	36,450	0,094	0,016	1,345	1,163
70	30,480	0,069	0,011	1,119	0,954

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 2013					
	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
Mínimo	-127,100	-0,840	-0,100	-5,444	-4,339
Máximo	209,700	0,848	0,200	8,476	6,389
Media	10,138	-0,009	0,000	0,377	0,328

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

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
1	05GB73	2005	GB	209,700	0,013	0,016	8,476	6,389	80,094
2	04FD32	2004	FD	179,300	-0,361	0,020	4,266	4,823	77,031
3	04ES55	2004	HU	166,200	-0,126	0,001	6,499	4,937	69,610
4	PI640	2004	PI	160,200	-0,143	0,003	4,795	4,818	77,094
5	FE163	2003	FE	158,600	-0,311	0,035	4,488	4,595	63,454
6	08CP57	2008	CP	151,200	-0,186	-0,002	5,689	3,888	72,263
7	PI628	2004	PI	149,400	-0,075	0,006	4,927	3,526	79,166
8	05FE68	2005	FE	149,100	-0,200	-0,047	4,149	3,680	63,379
9	07IB29	2007	IB	149,000	-0,414	-0,009	3,272	3,260	69,484
10	EH30	2004	EH	148,300	0,047	0,003	6,460	3,973	70,017
11	05AJ221	2005	AJ	147,800	-0,236	-0,010	4,099	4,256	77,120
12	08GB26	2007	GB	147,100	-0,169	0,069	4,605	3,841	74,220
13	07MI10	2007	MI	146,200	-0,424	-0,043	3,119	3,582	70,001
14	07PV9	2007	PV	145,600	-0,124	0,064	5,947	4,085	69,578
15	07HU43	2007	HU	145,300	-0,228	0,016	4,664	3,733	68,361
16	05PI6	2004	PI	143,600	-0,081	-0,036	4,710	4,144	77,082
17	EH191	2005	EH	143,400	-0,165	-0,043	4,641	3,501	69,970
18	05PI28	2004	PI	142,900	-0,145	0,000	4,244	4,416	77,082
19	05AJ164	2005	AJ	142,800	-0,251	-0,013	3,337	4,220	70,141
20	08FE74	2008	FE	141,600	0,122	0,000	6,888	5,338	69,861
21	02AJ141	2002	AJ	139,600	-0,091	0,011	5,137	3,409	79,013
22	04AJ359	2004	AJ	138,100	-0,047	-0,008	4,495	3,696	77,107
23	07MI55	2007	MI	136,600	-0,108	-0,007	5,351	3,768	73,762
24	06FE62	2006	FE	136,300	-0,395	0,032	3,739	4,100	75,024
25	06AJ150	2006	AJ	135,500	-0,030	0,019	4,530	4,404	63,639

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

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
26	08CP53	2008	CP	135,200	-0,509	0,030	3,245	3,368	72,496
27	05PI23	2005	PI	135,100	-0,234	-0,015	3,672	3,535	76,264
28	FE94	2004	FE	135,000	-0,078	0,016	5,871	4,548	74,082
29	07HU26	2007	HU	134,400	-0,031	0,074	5,243	3,444	71,029
30	07AJ53	2007	AJ	132,200	-0,131	0,000	3,563	3,998	63,695
31	08MI38	2008	MI	132,000	-0,077	0,017	5,193	3,637	75,795
32	03FD46	2003	FD	131,300	-0,190	0,008	4,004	3,346	77,019
33	05PI96	2006	PI	129,900	-0,269	-0,001	3,379	2,829	79,202
34	06FE21	2006	FE	129,200	-0,212	-0,006	4,175	4,009	63,379
35	08PI3	2008	PI	129,100	-0,150	0,013	3,485	3,757	74,262
36	LT417	2005	OJ	127,700	-0,191	0,003	2,833	3,124	63,621
37	06PI107	2006	PI	125,800	-0,135	-0,035	3,626	3,805	77,107
38	05AJ185	2005	AJ	125,800	-0,258	0,018	2,892	2,555	74,303
39	RB1465	2004	RB	125,600	-0,134	0,013	5,584	3,249	73,524
40	09AJ100	2009	AJ	123,800	0,013	0,020	4,242	2,920	51,381
41	08LP75	2008	LP	123,400	0,107	-0,007	4,991	4,219	63,005
42	05PI70	2005	PI	123,100	-0,308	0,004	2,776	3,080	79,202
43	05PI180	2006	PI	121,200	-0,133	0,076	3,508	3,759	74,275
44	RB1479	2004	RB	121,100	-0,151	-0,067	5,482	3,067	73,580
45	9AZ33	1999	HU	120,700	-0,128	0,017	4,072	2,568	69,704
46	08MI42	2008	MI	120,500	-0,128	0,006	4,544	4,053	72,160
47	08GB50	2008	GB	120,500	-0,238	-0,018	3,263	2,879	74,220
48	06LP127	2006	LP	120,000	-0,280	0,005	2,471	3,056	63,379
49	07CP46	2007	CP	120,000	-0,218	0,004	4,160	4,117	74,234
50	06PI112	2006	PI	119,900	-0,163	-0,006	3,146	2,848	77,107

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

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
51	07CP35	2007	CP	119,600	-0,015	0,023	5,354	4,196	70,126
52	07FE40	2007	FE	118,900	-0,177	-0,020	3,862	3,954	69,876
53	GB697	2006	GB	118,200	0,154	-0,009	5,841	4,037	79,166
54	06FE67	2006	FE	118,200	-0,175	0,016	3,708	4,602	69,986
55	PI63	2004	PI	117,900	-0,397	0,013	1,895	2,288	82,912
56	05AJ186	2005	AJ	117,500	-0,071	-0,023	3,994	3,610	77,044
57	03LT34	2003	OJ	117,400	-0,034	-0,009	3,870	3,374	70,110
58	PI614	2004	PI	116,800	-0,281	0,017	2,779	4,333	80,737
59	08CP71	2008	CP	116,700	-0,575	-0,028	2,110	3,796	72,467
60	05AJ241	2005	AJ	115,900	-0,028	0,016	4,468	4,279	69,688
61	04CJ84	2004	CJ	115,700	-0,211	-0,027	3,888	3,869	81,820
62	08FE39	2008	FE	115,600	-0,385	-0,025	1,735	2,868	63,491
63	09FE4	2009	FE	115,100	-0,025	-0,040	3,525	4,123	63,155
64	07HU82	2007	HU	112,900	-0,232	0,014	3,211	3,099	69,641
65	06EH73	2006	EH	112,400	-0,009	0,017	4,880	3,954	72,131
66	RB1468	2004	RB	112,000	0,103	-0,009	5,817	2,809	73,496
67	09PJ20	2009	PJ	111,800	-0,529	0,039	1,936	2,483	68,132
68	09CP9	2009	CP	111,700	-0,144	0,039	4,683	3,287	66,999
69	04CJ111	2005	CJ	110,600	-0,010	0,005	4,709	3,600	80,692
70	07HU54	2007	HU	110,300	0,217	0,038	5,926	3,836	69,641
71	04CJ87	2004	CJ	110,100	-0,155	-0,002	3,972	2,303	83,290
72	06CJ69	2006	CJ	109,900	-0,171	-0,030	3,572	3,430	76,955
73	04PJ80	2004	YG	109,400	0,077	-0,055	4,771	3,335	78,966
74	RB1438	2004	RB	109,400	0,138	-0,029	6,385	3,536	73,734
75	07AJ103	2007	AJ	109,400	-0,169	-0,013	2,774	2,850	63,676

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

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
76	05PI91	2005	PI	109,300	-0,185	-0,013	2,852	2,982	74,262
77	08PI97	2008	PI	108,800	-0,285	0,004	2,577	3,212	70,172
78	RB416	2004	RB	108,200	-0,042	-0,031	4,439	3,034	63,286
79	PI603	2004	PI	108,000	-0,177	-0,007	2,790	4,030	77,069
80	06AJ91	2006	AJ	107,700	-0,110	0,030	3,118	2,917	73,355
81	10CP100	2010	CP	107,600	-0,030	-0,012	4,386	3,497	69,955
82	06EH16	2006	EH	107,000	-0,175	0,022	3,761	3,407	72,611
83	09FE32	2009	FE	106,900	-0,042	-0,006	3,503	3,602	63,435
84	GB744	2006	GB	106,200	0,142	0,030	5,171	3,953	80,457
85	08FE60	2008	FE	105,800	-0,176	-0,017	3,321	3,153	58,243
86	08PJ46	2008	PJ	105,600	-0,247	-0,013	2,745	2,571	70,588
87	05PI127	2005	PI	105,600	-0,160	-0,023	2,973	2,726	77,044
88	08AJ43	2008	AJ	105,500	0,022	0,024	3,876	2,844	63,658
89	HU2	2005	HU	105,300	0,125	-0,004	5,321	3,911	75,198
90	06CP266	2006	CP	105,100	-0,430	0,034	2,632	2,192	74,207
91	08FE62	2008	FE	105,000	-0,183	-0,005	3,440	3,216	51,254
92	08MI47	2008	MI	104,400	0,399	-0,010	6,494	4,809	75,158
93	05PI31	2005	PI	104,100	-0,027	-0,037	3,753	3,232	82,664
94	06AJ33	2006	AJ	103,900	-0,118	0,042	3,600	3,239	79,934
95	06PJ23	2006	PJ	103,700	-0,126	-0,036	3,205	2,284	76,509
96	07FE35	2007	FE	103,600	-0,274	-0,006	2,116	3,709	69,986
97	07MI104	2007	MI	103,400	-0,344	-0,011	2,851	3,221	76,199
98	FD168	2006	FD	103,400	-0,180	-0,037	3,070	3,381	70,110
99	10CP26	2010	CP	103,300	0,055	-0,014	4,642	3,213	63,602
100	05PI27	2004	PI	103,100	-0,314	0,013	1,671	2,405	70,141

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

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
1	05GB73	2005	GB	209,700	0,013	0,016	8,476	6,389	80,094
2	08FE74	2008	FE	141,600	0,122	0,000	6,888	5,338	69,861
3	04E555	2004	HU	166,200	-0,126	0,001	6,499	4,937	69,610
4	08MI47	2008	MI	104,400	0,399	-0,010	6,494	4,809	75,158
5	EH30	2004	EH	148,300	0,047	0,003	6,460	3,973	70,017
6	RB1438	2004	RB	109,400	0,138	-0,029	6,385	3,536	73,734
7	07PV9	2007	PV	145,600	-0,124	0,064	5,947	4,085	69,578
8	07HU54	2007	HU	110,300	0,217	0,038	5,926	3,836	69,641
9	FE94	2004	FE	135,000	-0,078	0,016	5,871	4,548	74,082
10	LP738	2006	MI	77,220	0,549	-0,001	5,848	3,863	79,448
11	GB697	2006	GB	118,200	0,154	-0,009	5,841	4,037	79,166
12	RB1468	2004	RB	112,000	0,103	-0,009	5,817	2,809	73,496
13	08CP57	2008	CP	151,200	-0,186	-0,002	5,689	3,888	72,263
14	RB52	2006	RB	81,190	0,241	-0,024	5,666	3,715	69,610
15	FE170	2003	FE	90,320	0,161	0,027	5,647	4,370	74,082
16	RB1465	2004	RB	125,600	-0,134	0,013	5,584	3,249	73,524
17	RB1479	2004	RB	121,100	-0,151	-0,067	5,482	3,067	73,580
18	07HU53	2007	HU	97,600	0,142	0,019	5,421	3,111	69,688
19	07CP35	2007	CP	119,600	-0,015	0,023	5,354	4,196	70,126
20	07MI55	2007	MI	136,600	-0,108	-0,007	5,351	3,768	73,762
21	HU2	2005	HU	105,300	0,125	-0,004	5,321	3,911	75,198
22	09CP42	2009	CP	101,700	0,052	0,006	5,299	3,527	66,999
23	RB419	2004	RB	91,000	0,212	-0,024	5,296	3,509	69,845
24	07HU26	2007	HU	134,400	-0,031	0,074	5,243	3,444	71,029
25	08MI38	2008	MI	132,000	-0,077	0,017	5,193	3,637	75,795

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

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
26	FE176	2003	FE	75,500	0,205	-0,016	5,183	3,343	63,435
27	GB744	2006	GB	106,200	0,142	0,030	5,171	3,953	80,457
28	02AJ141	2002	AJ	139,600	-0,091	0,011	5,137	3,409	79,013
29	08LP75	2008	LP	123,400	0,107	-0,007	4,991	4,219	63,005
30	PI628	2004	PI	149,400	-0,075	0,006	4,927	3,526	79,166
31	06EH73	2006	EH	112,400	-0,009	0,017	4,880	3,954	72,131
32	PI451	2001	PI	93,610	0,173	0,025	4,854	3,422	81,691
33	07PJ80	2007	YG	63,410	0,485	0,077	4,815	3,424	69,594
34	PI640	2004	PI	160,200	-0,143	0,003	4,795	4,818	77,094
35	GB926	2007	GB	94,300	0,197	-0,056	4,794	3,119	74,220
36	04PJ80	2004	YG	109,400	0,077	-0,055	4,771	3,335	78,966
37	05PI6	2004	PI	143,600	-0,081	-0,036	4,710	4,144	77,082
38	04CJ111	2005	CJ	110,600	-0,010	0,005	4,709	3,600	80,692
39	09CP9	2009	CP	111,700	-0,144	0,039	4,683	3,287	66,999
40	07HU43	2007	HU	145,300	-0,228	0,016	4,664	3,733	68,361
41	10CP26	2010	CP	103,300	0,055	-0,014	4,642	3,213	63,602
42	EH191	2005	EH	143,400	-0,165	-0,043	4,641	3,501	69,970
43	06EH31	2006	EH	87,280	0,122	0,037	4,609	2,651	69,955
44	08GB26	2007	GB	147,100	-0,169	0,069	4,605	3,841	74,220
45	08MI42	2008	MI	120,500	-0,128	0,006	4,544	4,053	72,160
46	06AJ150	2006	AJ	135,500	-0,030	0,019	4,530	4,404	63,639
47	05PJ34	2005	YG	89,350	0,102	-0,014	4,497	3,504	81,311
48	04AJ359	2004	AJ	138,100	-0,047	-0,008	4,495	3,696	77,107
49	FE163	2003	FE	158,600	-0,311	0,035	4,488	4,595	63,454
50	06FE9	2005	FE	81,850	0,050	0,009	4,481	3,260	73,916

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

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
51	05AJ241	2005	AJ	115,900	-0,028	0,016	4,468	4,279	69,688
52	RB416	2004	RB	108,200	-0,042	-0,031	4,439	3,034	63,286
53	07EH4	2007	EH	57,130	0,375	0,028	4,397	1,826	74,013
54	10CP100	2010	CP	107,600	-0,030	-0,012	4,386	3,497	69,955
55	01CP93	2001	CP	81,840	-0,054	0,065	4,322	2,867	79,060
56	04FD32	2004	FD	179,300	-0,361	0,020	4,266	4,823	77,031
57	MI2	2003	MI	89,280	0,063	-0,038	4,258	1,685	80,423
58	LP738A	2006	LP	91,150	0,187	0,004	4,251	3,258	74,151
59	07IB24	2007	IB	75,190	0,232	-0,003	4,246	2,661	76,445
60	05PI28	2004	PI	142,900	-0,145	0,000	4,244	4,416	77,082
61	09AJ100	2009	AJ	123,800	0,013	0,020	4,242	2,920	51,381
62	06FE21	2006	FE	129,200	-0,212	-0,006	4,175	4,009	63,379
63	07CP46	2007	CP	120,000	-0,218	0,004	4,160	4,117	74,234
64	06FE74	2006	FE	80,750	0,036	-0,003	4,156	3,670	74,262
65	05FE68	2005	FE	149,100	-0,200	-0,047	4,149	3,680	63,379
66	08FE77	2008	FE	77,140	0,094	-0,034	4,127	2,660	69,939
67	08MI22	2008	MI	91,160	0,067	-0,022	4,108	2,615	72,307
68	05AJ221	2005	AJ	147,800	-0,236	-0,010	4,099	4,256	77,120
69	04CP258	2004	CP	63,290	0,209	-0,019	4,089	2,257	77,069
70	06CP308	2006	CP	76,550	0,113	-0,010	4,087	2,967	74,234
71	07FE97	2007	FE	68,380	0,219	0,002	4,081	2,329	63,398
72	9AZ33	1999	HU	120,700	-0,128	0,017	4,072	2,568	69,704
73	PI597	2004	PI	84,410	0,151	0,000	4,055	3,386	79,202
74	08PI24	2007	PI	96,020	0,125	0,000	4,022	4,170	70,032
75	08PJ21	2008	YG	98,550	0,098	0,009	4,019	2,382	68,798

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

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
76	06FE61	2006	FE	42,000	0,401	0,015	4,010	1,977	50,713
77	07GB115	2007	GB	91,030	0,105	0,005	4,008	3,884	74,220
78	03FD46	2003	FD	131,300	-0,190	0,008	4,004	3,346	77,019
79	04FD62	2004	FD	73,110	0,267	0,022	3,996	2,749	75,768
80	08FE65	2008	FE	48,990	0,251	0,005	3,996	2,499	63,361
81	05AJ186	2005	AJ	117,500	-0,071	-0,023	3,994	3,610	77,044
82	04CJ87	2004	CJ	110,100	-0,155	-0,002	3,972	2,303	83,290
83	09FE60	2009	FE	82,870	0,164	0,012	3,970	2,990	51,432
84	03FD5	2003	FD	79,380	0,095	0,054	3,918	1,756	76,841
85	07MI149	2007	MI	84,240	0,068	-0,015	3,916	2,689	79,634
86	08CP124	2008	CP	72,060	0,161	0,044	3,913	2,760	66,796
87	04CJ84	2004	CJ	115,700	-0,211	-0,027	3,888	3,869	81,820
88	08AJ43	2008	AJ	105,500	0,022	0,024	3,876	2,844	63,658
89	03LT34	2003	OJ	117,400	-0,034	-0,009	3,870	3,374	70,110
90	07FE40	2007	FE	118,900	-0,177	-0,020	3,862	3,954	69,876
91	08AJ117	2008	AJ	102,000	0,091	0,011	3,862	2,806	63,602
92	09MI6	2009	MI	96,560	-0,002	-0,003	3,785	3,206	63,510
93	06EH16	2006	EH	107,000	-0,175	0,022	3,761	3,407	72,611
94	08CP20	2008	CP	66,690	0,189	0,071	3,760	2,948	74,234
95	05PI31	2005	PI	104,100	-0,027	-0,037	3,753	3,232	82,664
96	06CP43	2006	CP	24,860	0,588	-0,005	3,741	1,992	76,955
97	06FE62	2006	FE	136,300	-0,395	0,032	3,739	4,100	75,024
98	06FE67	2006	FE	118,200	-0,175	0,016	3,708	4,602	69,986
99	07PI16	2007	PI	89,080	0,067	-0,025	3,703	2,704	73,916
100	07PJ119	2007	YG	99,240	-0,003	0,028	3,700	3,466	74,399

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

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
1	05GB73	2005	GB	209,700	0,013	0,016	8,476	6,389	80,094
2	08FE74	2008	FE	141,600	0,122	0,000	6,888	5,338	69,861
3	04ES55	2004	HU	166,200	-0,126	0,001	6,499	4,937	69,610
4	04FD32	2004	FD	179,300	-0,361	0,020	4,266	4,823	77,031
5	PI640	2004	PI	160,200	-0,143	0,003	4,795	4,818	77,094
6	08MI47	2008	MI	104,400	0,399	-0,010	6,494	4,809	75,158
7	06FE67	2006	FE	118,200	-0,175	0,016	3,708	4,602	69,986
8	FE163	2003	FE	158,600	-0,311	0,035	4,488	4,595	63,454
9	FE94	2004	FE	135,000	-0,078	0,016	5,871	4,548	74,082
10	05PI28	2004	PI	142,900	-0,145	0,000	4,244	4,416	77,082
11	06AJ150	2006	AJ	135,500	-0,030	0,019	4,530	4,404	63,639
12	FE170	2003	FE	90,320	0,161	0,027	5,647	4,370	74,082
13	PI614	2004	PI	116,800	-0,281	0,017	2,779	4,333	80,737
14	05AJ241	2005	AJ	115,900	-0,028	0,016	4,468	4,279	69,688
15	05AJ221	2005	AJ	147,800	-0,236	-0,010	4,099	4,256	77,120
16	07FE53	2007	FE	67,400	0,102	-0,006	3,282	4,241	75,899
17	05AJ164	2005	AJ	142,800	-0,251	-0,013	3,337	4,220	70,141
18	08LP75	2008	LP	123,400	0,107	-0,007	4,991	4,219	63,005
19	07CP35	2007	CP	119,600	-0,015	0,023	5,354	4,196	70,126
20	07FE33	2007	FE	89,270	-0,465	0,010	0,913	4,189	70,032
21	08PI24	2007	PI	96,020	0,125	0,000	4,022	4,170	70,032
22	06PI126	2006	PI	97,280	0,034	0,000	3,648	4,169	74,262
23	05PI6	2004	PI	143,600	-0,081	-0,036	4,710	4,144	77,082
24	09FE4	2009	FE	115,100	-0,025	-0,040	3,525	4,123	63,155
25	07CP46	2007	CP	120,000	-0,218	0,004	4,160	4,117	74,234

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

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
26	06FE62	2006	FE	136,300	-0,395	0,032	3,739	4,100	75,024
27	07PV9	2007	PV	145,600	-0,124	0,064	5,947	4,085	69,578
28	08MI42	2008	MI	120,500	-0,128	0,006	4,544	4,053	72,160
29	GB697	2006	GB	118,200	0,154	-0,009	5,841	4,037	79,166
30	PI603	2004	PI	108,000	-0,177	-0,007	2,790	4,030	77,069
31	06FE21	2006	FE	129,200	-0,212	-0,006	4,175	4,009	63,379
32	07AJ53	2007	AJ	132,200	-0,131	0,000	3,563	3,998	63,695
33	EH30	2004	EH	148,300	0,047	0,003	6,460	3,973	70,017
34	06EH73	2006	EH	112,400	-0,009	0,017	4,880	3,954	72,131
35	07FE40	2007	FE	118,900	-0,177	-0,020	3,862	3,954	69,876
36	GB744	2006	GB	106,200	0,142	0,030	5,171	3,953	80,457
37	HU2	2005	HU	105,300	0,125	-0,004	5,321	3,911	75,198
38	08CP57	2008	CP	151,200	-0,186	-0,002	5,689	3,888	72,263
39	07GB115	2007	GB	91,030	0,105	0,005	4,008	3,884	74,220
40	04CJ84	2004	CJ	115,700	-0,211	-0,027	3,888	3,869	81,820
41	LP738	2006	MI	77,220	0,549	-0,001	5,848	3,863	79,448
42	08GB26	2007	GB	147,100	-0,169	0,069	4,605	3,841	74,220
43	07CP139	2007	CP	97,110	-0,191	-0,013	3,136	3,838	70,126
44	07HU54	2007	HU	110,300	0,217	0,038	5,926	3,836	69,641
45	06PI107	2006	PI	125,800	-0,135	-0,035	3,626	3,805	77,107
46	08CP71	2008	CP	116,700	-0,575	-0,028	2,110	3,796	72,467
47	07MI55	2007	MI	136,600	-0,108	-0,007	5,351	3,768	73,762
48	05PI180	2006	PI	121,200	-0,133	0,076	3,508	3,759	74,275
49	08PI3	2008	PI	129,100	-0,150	0,013	3,485	3,757	74,262
50	07HU43	2007	HU	145,300	-0,228	0,016	4,664	3,733	68,361

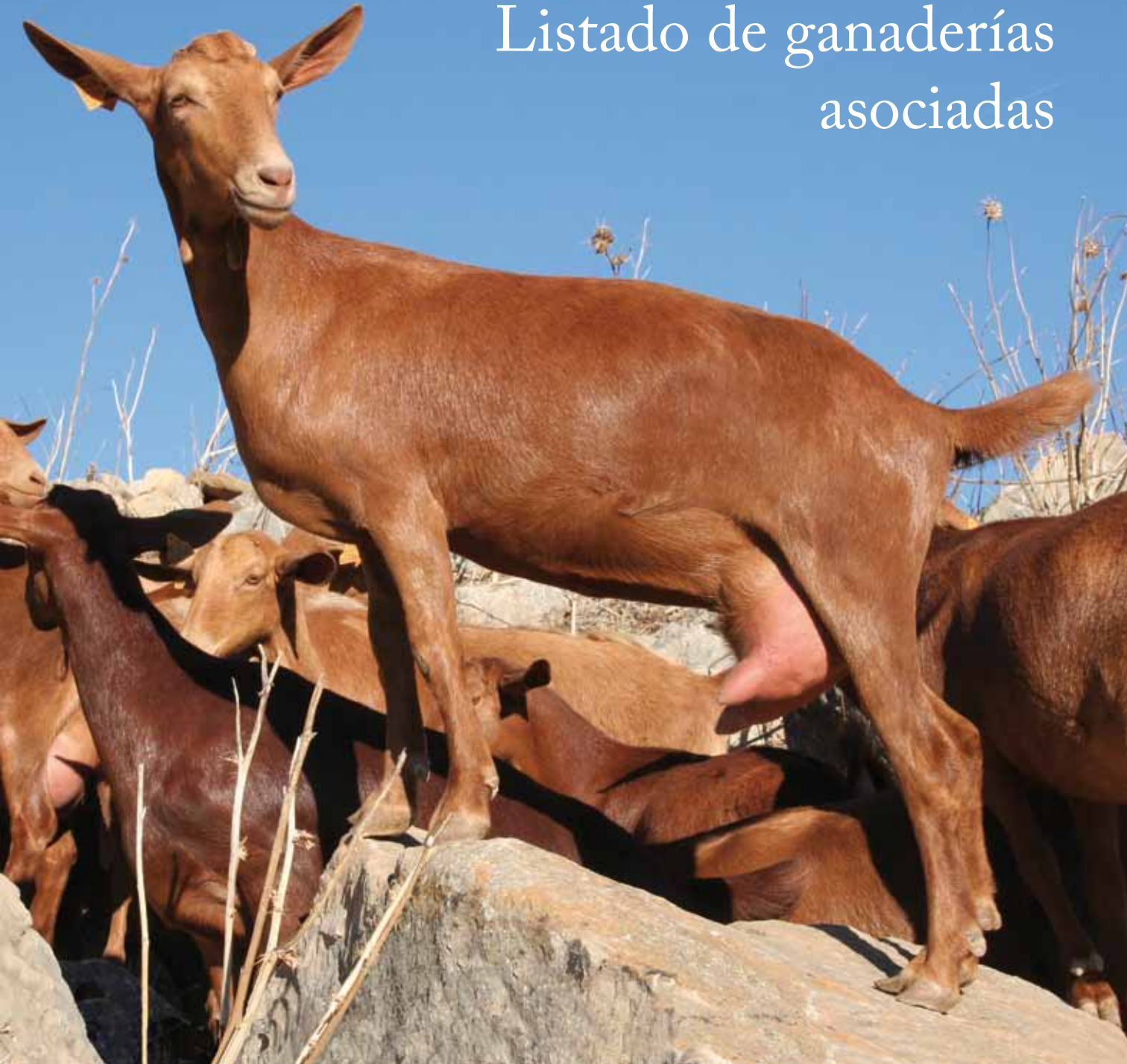
Listado de las 100 mejores cabras por kg. de proteína (51-75)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
51	RB52	2006	RB	81,190	0,241	-0,024	5,666	3,715	69,610
52	07FE35	2007	FE	103,600	-0,274	-0,006	2,116	3,709	69,986
53	04AJ359	2004	AJ	138,100	-0,047	-0,008	4,495	3,696	77,107
54	05FE68	2005	FE	149,100	-0,200	-0,047	4,149	3,680	63,379
55	06FE74	2006	FE	80,750	0,036	-0,003	4,156	3,670	74,262
56	08MI38	2008	MI	132,000	-0,077	0,017	5,193	3,637	75,795
57	06AJ8	2006	AJ	101,100	-0,152	0,060	2,682	3,619	70,095
58	05AJ186	2005	AJ	117,500	-0,071	-0,023	3,994	3,610	77,044
59	09FE32	2009	FE	106,900	-0,042	-0,006	3,503	3,602	63,435
60	04CJ111	2005	CJ	110,600	-0,010	0,005	4,709	3,600	80,692
61	07MI10	2007	MI	146,200	-0,424	-0,043	3,119	3,582	70,001
62	06FZ6	2006	LP	101,200	0,007	-0,011	3,678	3,567	70,063
63	RB1438	2004	RB	109,400	0,138	-0,029	6,385	3,536	73,734
64	05PI23	2005	PI	135,100	-0,234	-0,015	3,672	3,535	76,264
65	09CP42	2009	CP	101,700	0,052	0,006	5,299	3,527	66,999
66	PI628	2004	PI	149,400	-0,075	0,006	4,927	3,526	79,166
67	RB419	2004	RB	91,000	0,212	-0,024	5,296	3,509	69,845
68	05PJ34	2005	YG	89,350	0,102	-0,014	4,497	3,504	81,311
69	EH191	2005	EH	143,400	-0,165	-0,043	4,641	3,501	69,970
70	10CP100	2010	CP	107,600	-0,030	-0,012	4,386	3,497	69,955
71	FE179	2003	FE	55,210	0,366	-0,005	3,659	3,470	69,814
72	07PJ119	2007	YG	99,240	-0,003	0,028	3,700	3,466	74,399
73	07HU26	2007	HU	134,400	-0,031	0,074	5,243	3,444	71,029
74	06CJ69	2006	CJ	109,900	-0,171	-0,030	3,572	3,430	76,955
75	07PJ80	2007	YG	63,410	0,485	0,077	4,815	3,424	69,594

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

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
76	PI451	2001	PI	93,610	0,173	0,025	4,854	3,422	81,691
77	02AJ141	2002	AJ	139,600	-0,091	0,011	5,137	3,409	79,013
78	06EH16	2006	EH	107,000	-0,175	0,022	3,761	3,407	72,611
79	06EH58	2006	EH	82,970	-0,147	-0,005	2,893	3,400	74,110
80	PI597	2004	PI	84,410	0,151	0,000	4,055	3,386	79,202
81	FD168	2006	FD	103,400	-0,180	-0,037	3,070	3,381	70,110
82	03LT34	2003	OJ	117,400	-0,034	-0,009	3,870	3,374	70,110
83	08CP53	2008	CP	135,200	-0,509	0,030	3,245	3,368	72,496
84	07HU20	2007	HU	85,810	-0,018	0,002	3,347	3,354	63,061
85	03FD46	2003	FD	131,300	-0,190	0,008	4,004	3,346	77,019
86	FE176	2003	FE	75,500	0,205	-0,016	5,183	3,343	63,435
87	02AJ168	2002	AJ	102,600	0,003	0,038	3,607	3,339	74,248
88	04PJ80	2004	YG	109,400	0,077	-0,055	4,771	3,335	78,966
89	08CP118	2008	CP	91,500	-0,285	-0,006	3,500	3,328	65,779
90	09FE99	2009	FE	89,240	0,038	-0,026	3,599	3,327	65,428
91	06PI91	2006	PI	88,860	-0,052	-0,011	2,980	3,302	77,094
92	10PI27	2010	PI	85,040	-0,061	0,020	2,604	3,295	63,547
93	09CP9	2009	CP	111,700	-0,144	0,039	4,683	3,287	66,999
94	05MI27	2005	MI	55,200	0,095	-0,014	3,278	3,281	80,558
95	07FE62	2007	FE	73,320	-0,216	0,082	1,124	3,274	69,923
96	06FE9	2005	FE	81,850	0,050	0,009	4,481	3,260	73,916
97	07IB29	2007	IB	149,000	-0,414	-0,009	3,272	3,260	69,484
98	LP738A	2006	LP	91,150	0,187	0,004	4,251	3,258	74,151
99	RB1465	2004	RB	125,600	-0,134	0,013	5,584	3,249	73,524
100	08FE32	2008	FE	52,240	0,128	-0,045	3,157	3,248	69,861

Listado de ganaderías asociadas



SIGLA	NOMBRE GANADERÍA	GANADERO	MUNICIPIO	PROVINCIA	TELÉFONO	MAIL
AD	EL FREILLO	ALONSO PEREZ, ANA A.	CANDELEDA	ÁVILA	619740412	elfreillo@hotmail.com
AJ	CORTIJO BALDOMERO	JIMÉNEZ ALEX, ANTONIO	VELEZ-MÁLAGA	MÁLAGA	952115277 620421444	rosaleo_15@hotmail.com
AQ	EL ARQUILLO	ARQUILLO AGRICOLA Y GANADERA, S.A.	CAMPILLOS	MÁLAGA	952722200	quesos@elarquillo.com
AU	CORTIJO PALMIZA	ALARCÓN MOSTAZO, AURELIO	PERIANA	MÁLAGA	952536136 665976872	
AV	EL ALMENDRAL	LACTEOS EL PASTOR DEL VALLE, S.L.	ALHAURÍN EL GRANDE	MÁLAGA	952490357 657847055	info@elpastordelvalle.com
AY	CORTIJO EL PEÑON	GONZALEZ RODRÍ- GUEZ, JOSE MIGUEL	VELEZ-MÁLAGA	MÁLAGA	626003824	copybel12@gmail.com
BC	EL BARRANCO DE LA CASILLA	RUIZ CEBREROS, FRANCISCO JOSÉ	CÓMPETA	MÁLAGA	651669982	
BR	EL CANITO	ROMERO ARRABAL, FRANCISCO	ANTEQUERA	MÁLAGA	952755046 680944875	
CDM	CRJO. DE ROTA	CUEVA DE LA MAGAHA, S.L.	JAYENA	GRANADA	958225301 654364025	cuevadelamagaha@gmail.com
CI	EL CORTIJO CANIJA	RUBIO PÉREZ, FRANCISCO	CASARABONELA	MÁLAGA	619730258	anar1881@hotmail.com
CJ	EL JUNCAL	CHICON PODADERA, FRANCISCO	CASABERMEJA	MÁLAGA	678300510	paco.chicon1@gmail.com
CP	LA PEDRICA	SAYAGO LEBRÓN, PABLO	TEBA	MÁLAGA	620208235	cabrapedrica@hotmail.com
CU	FINCA EL NOVILLERO	FRANCISCO J. CAMPOS SANTOS	TAHIVILLA, TARIFA	CÁDIZ	956687137 696958112	ester-barna@hotmail.com
DF	CORTIJO LOS DIEGOS	MONTIEL FERNANDEZ, JUAN	CASABERMEJA	MÁLAGA	664086302 664395285	
DP	EL VATICANO	FALCON MANCERA, DOLORES	VALLE ABDALAJÍS	MÁLAGA	952489044 615603939	abdala20se@hotmail.com
EA	CORTIJO LOS TRES NIÑOS	RODRÍGUEZ GARCIA, ANTONIO	SEDELLA	MÁLAGA	952508865 618072520	antoniosedella@coagmalaga.com
EH	LAS MULAS	HERNANDEZ CAMPOS, MARINA	PALOMERO	CÁCERES	651650469	
ET	CASA AGUILA	PEREZ DE NAVARRO TORRES, EDUARDO	VELEZ-MÁLAGA	MÁLAGA	677559143	eduperez225@gmail.com
FC	EL BOTICARIO	SÁNCHEZ IBAR- GÜEN, FRANCISCO	MÁLAGA	MÁLAGA	669979250	
FD	CTJO. LA LOMA	DÍAZ PEDRAZA, JUAN FRANCISCO	ALMOGÍA	MÁLAGA	952111640 636758854	cabramalaga@gmail.com

SIGLA	NOMBRE GANADERÍA	GANADERO	MUNICIPIO	PROVINCIA	TELÉFONO	MAIL
FE	ALIGARMA	ALIA GARCÍA, JESUS	EL BARRACO	ÁVILA	920281661 686005380	aligarma.fe@hotmail.com
FS	SOTORRE- DONDO	GARRIDO ARANDA, SERGIO	FRAILES	JAEN	660878304	
FV	SAN MATEO	BELTRAN COLOM, ANTONIO JOSE	SAN MATEO	CASTELLÓN	628579793	
GB	GABRIEL GAR- CÍA ARANDA	GARCÍA ARANDA, GABRIEL	ÁLORA	MÁLAGA	952496748 619056701	
HF	HERMANOS CUESTA	CUESTA MARTIN, PA- BLO Y JESUS JAVIER	SOLANA DE RIOALMAR	ÁVILA		
HN	AMALTEA	NOVILLO DELGADO, HONORIO	CANDELEDA	ÁVILA	669700476	honorionovillo@hotmail.com
HR	CASASOLA	PRINAUTO, S.A	CARTAOJAL - ANTEQUERA	MÁLAGA	952713542 608818229	cortijocasasola@telefonica.net
HU	EL OREGANAL	DIEZ CIEZA, Mº AMPARO	GUADALUPE	CÁCERES	687787471	
IB	HUERTA DE SAN ANTONIO	SANCHEZ BANDERA, PEDRO J.	CARRATRACA	MÁLAGA	952458265 620527432	
IG	CABEZA DE LA SERNA	SOTERO JIMENEZ Y OTRO, C.B.	IGEA	LA RIOJA		
IR	CAMINO DE LA ROSA	ROSALES CALZADO, ISABEL	LA CALA DE MIJAS	MÁLAGA	661142505	belros5@msn.com
JE	CTJO. BARRANCO	ARRABAL ALDANA, JOSÉ	VVA. CONCEPCIÓN	MÁLAGA	952754083	
JH	EL TRUCHE	HERRERA MOLINA, JOSÉ A.	VELEZ- MÁLAGA	MÁLAGA	952115113 656814077	pepeymeme@hotmail.es
JQ	CTJO. MIRAFLORES	LOPEZ SANCHEZ, JOSÉ	ESTEPONA	MÁLAGA	956236659 636776027	
JY	LA HOYA	CANDIL ARIAS, LUIS MIGUEL	EL BARRACO	ÁVILA	920281854 605792347	
KA	PARAJE LA CAJA	GARCÍA SANCHEZ, FRANCISCO	YUNQUERA	MÁLAGA	685812145	anpe-fr@hotmail.com
LI	LA ALAJA	LIGERO LIGERO, JOSE A.	VVA. CONCEPCIÓN	MÁLAGA	952753376	
LP	CORTIJO LA DROGA	MARQUEZ MACIAS, JUAN ANTONIO	ÁLORA	MÁLAGA	952112263 686289933	
LV	FINCA LA PITRA	LOPEZ VERDUGO, ALONSO	PRUNA	SEVILLA	954858681 638091353	
ME	LA HIGUERA	MARTIN LARA, JESÚS A.	VVA. CONCEPCION	MÁLAGA	952111149 677325540	quesossurdeltrocal@yahoo.es

SIGLA	NOMBRE GANADERÍA	GANADERO	MUNICIPIO	PROVINCIA	TELÉFONO	MAIL
MF	JOSÉ M. MARTÍN FRAILE	MARTÍN FRAILE, JOSÉ M.	LAGUNA DEL DUERO	VALLADOLID	644480272	
MI	CRISTOBALINA Y JUAN	COTO AMAYA, CRISTOBALINA	TOLOX	MÁLAGA	655859110 655837489	lourdes1414@hotmail.com
MU	LOS PERDULARIOS	ROMERO TORO, MANUEL	MONDA	MÁLAGA	952457178 660840805	savaro7@hotmail.com
MY	LA BORGAÑA	MIGUÉLEZ RODRÍGUEZ, JAVIER	SANTA MARIA DE LA ISLA	LEÓN	676004686 649830641	ab.miguelvez@yahoo.es
NN	LOS ARIAS	NADALES NADALES, MIRIAM	CAMPANILLAS	MÁLAGA	617536822 628112071	
NO	CORTIJO NAPOLÍN	NAVARRO ORTIGOSA, JUAN A.	RIOGORDO	MÁLAGA	952732189 605813718	
OJ	CASA CARRILLO	JIMENEZ, OSCAR	IGEA	LA RIOJA	630109481	
OM	CTJO. LAS MONTORAS	OLMOS MORENO, JUAN L.	VENTAS DE ZAFARRALLA	GRANADA	958341001 661856989	juanluisolmos1@hotmail.com
PE	LAS PÉNDOLAS	DÍEZ CIEZA, LUIS	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES	667602760	
PH	FINCA MANOSAYAS	HMNOS. PEÑA PARRAGA, C.B.	BAENA	CÓRDOBA	957670708 659428731	quesoartesanodebaena@gmail.com
PI	EL ACEBUCHE	PINO PÉREZ, CRISTOBAL	ANTEQUERA	MÁLAGA	952755027 637715919	remedios_pino@yahoo.com
PJ	HERMANOS GASPAR TRUJILLO	GASPAR TRUJILLO, JUAN ANDRÉS	COLMENAR	MÁLAGA	952281894	gaspartrujillo@hotmail.com
PM	LAGAR DE COTRINA	PINO MURILLO, JUAN ANTONIO	MÁLAGA	MÁLAGA	952110231	
PT	LA ROMA	TELLO SÁNCHEZ, LAURA	GUADALUPE	CÁCERES	927367098 670090355	cabralaroma@hotmail.es
PV	VALDELAORDEN	PINA DOMÍNGUEZ, ANTONIO	MONESTERIO	BADAJOS	924517279 627435788	
PZ	CORTIJO LOS PEREZ	SANCHEZ IBÁÑEZ, PEDRO	ALCALÁ LA REAL	JAEN	620677106	
RA	LOMA LA ERMITA	RAMÍREZ ROMÁN, MANUEL	VELEZ-MÁLAGA	MÁLAGA	952556179 655116287	maria_cabrera16@hotmail.com
RB	LA ERILLA	BARBERO BERENGUER, RUBÉN	VILLANUEVA DEL ROSARIO	MÁLAGA	690792852	ruben_barbero@hotmail.com
RG	EL CERVERAL	GARCÍA BUENO, ANA	COLMENAR	MÁLAGA	952730433 615011656	
RN	CORTIJO ALGARROBO	CONEJO POSTIGO, MIGUEL	ÁLORA	MÁLAGA	952112030 645836936	miguelconejo2011@hotmail.com

SIGLA	NOMBRE GANADERÍA	GANADERO	MUNICIPIO	PROVINCIA	TELÉFONO	MAIL
RO	CTJO. EL CEPILLAR	ROMERO PEREZ, ALFONSO. EL CEPILLAR, C. B.	ANTEQUERA	MÁLAGA	952111284 609574969	isabelromerocepillar@hotmail.com
RP	CORTIJO LA BALLESTA	HEREDEROS FRANCISCO RIVERA PEREZ	VVA. CONCEPCIÓN	MÁLAGA	952753377 620953423	mtrcastro@hotmail.com
RU	PARAJE LOS CAMACHOS	RUIZ FERNÁNDEZ, JUAN MANUEL	COLMENAR	MÁLAGA	607598852	lacteosaxarquia@gmail.com
RV	FUENTE DE LA VIEJA	PLANAS RUIZ, ALVARO	CÓMPETA	MÁLAGA	952553732 630294819	
RZ	CRUZ DE LA ZARJA	GODOY GODOY, DOLORES	CÓMPETA	MÁLAGA	656300617	
S	HUERTA SOLANA Y CORTIJO CORADO	SÁNCHEZ CORADO, FRANCISCO	VVA. CONCEPCIÓN	MÁLAGA	952753197 689119358	fdeasissp20@hotmail.com
SC	CORTIJO EL CARRASCAL	SÁNCHEZ CORADO, ANTONIO S.L.	VVA. CONCEPCIÓN	MÁLAGA	952218712 689651351	anabelen@puertablanca.net
SE	CAPRIESSO	SOMOZA MANSO, Mª LUISA	EL BARRACO	ÁVILA	920281017 651468926	alberto_es_1@hotmail.com
SF	CORTIJO SAN FRANCISCO	NUEVA LAGUNA S.L	FUENTE DE PIEDRA	MÁLAGA	952735409 606369026	rafaelarbonarivas@gmail.com
SO	LA SOLANA	SALCEDO MARTÍN, MANUEL	ARDALES	MÁLAGA	951165085 655816582	salcedo.manu@gmail.com
SS	LAS MESAS	SÁNCHEZ LÓPEZ, SIMÓN	ESTEPONA	MÁLAGA	952791957 696108902	
ST	SANTOMEZ	SANTOS GÓMEZ, Mª DEL PILAR	SANTIBAÑEZ SIERRA	SALAMANCA	685861801	javisg979@hotmail.com
SY	FINCA SILVADILLO	PEINADO GUTIÉRREZ, JUAN A.	GUADALUPE	CÁCERES	927367422 636083170	jesus_antonio_guillen@yahoo.es
TC	FINCA LA PARRILLA	CRUZADO TRUJILLO, ANTONIO	ALMOGÍA	MÁLAGA	952430401 696529936	se_almo_robert@hotmail.com
TR	CORTIJO DEHESA CANTARIN	ÁGUILA CABALLERO, ALBERTO	ARCHIDONA	MÁLAGA	952031347 615407262	luzprietolovera@yahoo.es
TV	FUENTE NUEVA	CANTERO DUARTE, DANIEL	EL BURGO	MÁLAGA	678506361 678506361	danielanteroduarte@gmail.com
W	SAN JUAN	WERNER LOPEZ, JOSÉ	ESTEPONA	MÁLAGA	952113095 629974757	
WT	MONTE DOS CALVARIOS	SARAMAGO COUTO, LUIS F.	VILANOVA SAO VENTO	PORTUGAL	351284400280 351964045197	
YG	CTJO. GASTARRREJONES	GONZALEZ ROSAS, JUAN L.	MÁLAGA	MÁLAGA	953051703 655831804	yeguadagastorrejones@yahoo.es
ZZ	FINCA MATAMALA	SÁNCHEZ MUÑOZ, JUAN CARLOS	ALBA DE TORMES	SALAMANCA	923160659 633592919	juan-carlos-1986@hotmail.com

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)

Tel.- Fax: 952 758563

cabrama@cabrama.com

www.cabrama.com

www.chivolechalmalagueño.com

