

Asociación Española de Criadores de la
Cabra Malagueña



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



Tercer Catálogo de Sementales
y Segundo 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

✓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 21 de diciembre de 2.012 en Copistería Prisma

Depósito Legal: MA 1039-2013



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



Índice

• Prólogos	6
• Tercer Catálogo de Sementales y Segundo 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%	26
Fichas de sementales en testaje	34
• Catálogo de hembras	42
Listado de las 100 mejores cabras por kg. de leche	44
Listado de las 100 mejores cabras por kg. de grasa	48
Listado de las 100 mejores cabras por kg. de proteína	52
• Listado de ganaderías socias	56



Un año más editamos nuestro catálogo de animales valorados, este año se trata del Tercero de sementales y el Segundo de hembras. Los datos presentados están respaldados por el trabajo y el esfuerzo de un gran número de personas, empezando por los ganaderos, sus familiares, personal técnico de la asociación y el equipo de valoración genética de la Universidad de Córdoba.

Los datos publicados en este catálogo reflejan dicho empeño, ya que seguimos obteniendo más y mejores resultados cada año. Es cierto que llevamos muchos años dedicando bastante tiempo a la mejora de la raza, pero en los tiempos que corren (subida en el precio del pienso, temas sanitarios...), es bastante complicado seguir como ganadero, por eso que hay que destacar el gran esfuerzo que hacemos entre todos.

Los objetivos de nuestro Esquema de Selección están orientados a conseguir la máxima rentabilidad de los rebaños en función de sus sistemas de producción, para lo cual es vital lograr una óptima rentabilidad de cada animal a lo largo de su vida productiva, lo cual se traduce en una mejora de las cualidades de producción de leche, el morfotipo lechero y las características reproductivas manteniendo la rusticidad y la adaptación a los distintos sistemas de explotación.

Presentamos en este catálogo un total de 28 animales: 15 machos con sus valoraciones genéticas completas y 13 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. Este catálogo es una herramienta fundamental del programa de mejora de la raza. Estos sementales, representan un grupo genético de alto valor para conseguir una mejora visible en las producciones de las ganaderías asociadas, puesto que los resultados recogidos son muy favorables: los animales valorados genéticamente son mejorantes en cantidad de leche, grasa y proteína.

Conjuntamente al catálogo de sementales presentamos el segundo 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.

Por último, agradecer en nombre de esta asociación, el esfuerzo de todos los ganaderos que la constituyen, ya que sin ellos no sería posible el progreso que ha logrado nuestra raza autóctona. También agradecer el apoyo y colaboración que nos ha prestado el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente 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 toma de decisiones empresariales de forma rápida y acertada constituye una herramienta de gran valor en la gestión técnico-económica de nuestras explotaciones con vistas a garantizar el mantenimiento de nuestra actividad ganadera de forma rentable. Y para ello, no hay mejor manera que contar con fuentes de información de calidad que nos sirvan de apoyo a tal fin.

En el caso de la mejora genética de nuestras explotaciones, la toma de decisiones acertadas se corresponde con la elección de los sementales y hembras reproductoras de cuentan con los mayores valores genéticos en los caracteres productivos de interés (cantidad de leche producida por lactación, tasa de grasa y proteína, etc.), siendo la principal fuente de información los resultados de la evaluación genética de la población basada en el análisis concienzudo de las genealogías y datos productivos de los animales, lo cual se refleja principalmente en los catálogos de reproductores.

A este tenor, en la cabra Malagueña, asistimos a la edición del III Catálogo de sementales de la raza donde se expone el potencial productivo de un total de 15 machos reproductores que pueden y deben ser utilizados para incrementar la cantidad de leche, de grasa y de proteína producidas en la próxima generación para el total de la población.

Atrás quedan ya los primeros 8 sementales que constituyeron la base del primer catálogo de reproductores en esta raza, dado que el trabajo y esfuerzo realizados desde entonces ha supuesto la renovación de ese primer plantel prácticamente en su totalidad a favor de un nuevo elenco de sementales que genéticamente superan de forma clara a los anteriores. Así las cosas, destaca un grupo de 8 machos con una fiabilidad de los valores predictivos superior al 70 %, en los cuales resalta también la disminución en la edad a la que han alcanzado el referido mérito genético, reduciendo en más de dos años por término medio la edad de evaluación genética. De la misma forma, hay que reseñar la existencia de un segundo plantel de reproductores, con una fiabilidad en sus evaluaciones genéticas comprendida entre el 50 y 70 %, que han alcanzado esta cota de calidad al provenir del conjunto de machos sometidos a testaje o fase de prueba durante el año pasado, lo que reafirma el correcto

funcionamiento del esquema de selección de la raza.

Los resultados aquí expuestos no hubieran sido posibles sin la participación y concurso activos de un grupo de ganaderos élite de la raza Malagueña que, con independencia de acometer diariamente las labores de producción y gestión habituales de sus explotaciones, realizan un trabajo extra consistente en la recopilación de información de interés para la mejora genética de toda la cabaña caprina malagueña, como es el caso del control de cubriciones y partos, el abijamiento correcto de los chivos y la ayuda en el control lechero, lo que hace posible la obtención de un progreso genético que, a la postre, redunde en toda la población.

Por todo ello, es necesario reconocer el esfuerzo realizado por parte de ganaderos y técnicos en la ejecución del programa de mejora genética de la cabra Malagueña, así como hacerles llegar nuestra felicitación, en su calidad de actores principales del desarrollo y mejora de esta raza. De todos es sabido, que estas actuaciones no son puntuales sino que tienen carácter cíclico con el fin de realizar constantemente las actuaciones comprometidas y de repetir el proceso de evaluación genética de forma periódica, por cuanto nuestro apoyo y respaldo continuo en ese sentido.

La Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente siempre ha apostado por iniciativas como ésta, al entender la mejora genética como el buque insignia del desarrollo ganadero bajo una perspectiva de sostenibilidad medioambiental y económica. De hecho, estas actuaciones encajan de lleno en el Programa de Desarrollo Rural de Andalucía 2007-2013, específicamente dentro de la medida agroambiental relativa al mantenimiento y fomento de recursos genéticos en Andalucía, habiendo previsto nuestro apoyo y ayuda desde su inicio en el año 2011 hasta la finalización del quinquenio programado el próximo 2015.

Mucha confianza y ánimo en el camino emprendido.

D. Rafael Olvera Porcel

Director General de la Producción Agrícola y Ganadera.
Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la
Junta de Andalucía

Tercer Catálogo de Sementales y Segundo 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 **2012**:

Producción de leche	522,30 kg/cabra
Porcentaje de Grasa	4,9 %
Porcentaje de proteína	3,5 %

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 **860,30 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 79 ganaderías y 35.257 animales distribuidos en seis comunidades autónomas: Andalucía, Extremadura, Castilla León, Castilla La Mancha, La Rioja y Navarra.

Comunidad autónoma	Censo Libro Genealógico a 31-12-2012
ANDALUCIA	29175
EXTREMADURA	1825
CASTILLA LA MANCHA	128
CASTILLA LEON	2781
LA RIOJA	820
NAVARRA	508
Totales:	35.257





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

Estrato 1) NÚCLEO DE SELECCIÓN (NS):

De los 79 rebaños con los que actualmente cuenta la Asociación de criadores, 21 ganaderías y alrededor de 9000 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 8 ganaderías y 4827 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 cría mediante **pruebas de filiación** por marcadores moleculares de **ADN.** Es imprescindible a su vez que cumpla con los **requisitos sanitarios** establecidos.
- **Nivel II.** Con 13 ganaderías y 4514 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 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 2008-2012		
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% *

*Dato provisional.

Estrato 2) GANADERÍAS INSCRITAS EN LG:

Actualmente son 30 ganaderías y unos 16.000 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 **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 (28 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 714 niveles con número mínimo de 10 observaciones.
- Número de lactación: con 9 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 24 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 57992 registros productivos y una matriz de parentesco compuesta por 24016 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	4074.93	872.568	11888.4	16836.100	0.242 ± 0.028
% Grasa	0.118	0.021	0.257	0.397	0.298 ± 0.032
% Proteína	0.0409	0.004	0.072	0.113	0.361 ± 0.005
Kg. Grasa	7.267	1.948	27.049	36.265	0.200 ± 0.027
Kg. Proteína	4.643	0.558	13.732	18.934	0.245 ± 0.028
Kg Grasa más proteína	22.209	4.791	76.906	103.910	0.214 ± 0.027

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	-142,200	-1,047	-0,788	-5,902	-5,087
Máximo	217,700	1,022	0,857	8,943	8,372
Media	0,492	-0,002	0,000	0,018	0,020

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



07PJ99

Fecha nacimiento: 16/04/2007
Criador: Hermanos Gaspar Trujillo
Siglas: PJ

Nombre de la ganadería: Hermanos Gaspar Trujillo
Dirección: Lagar Bodeguero
Localidad: Calmenar
Provincia: Málaga
Teléfono de contacto: 636 88 19 53
e-mail: gaspartrujillo@hotmail.es

Ubicación actual: Ganadería Hnos. Gaspar Trujillo

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	14
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	77,63%
Valor genético kg. leche	128,500
Valor genético kg. grasa	2,548
Valor genético kg. proteína	3,028

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
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	717,20	4,22	3,28	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

Puntuación de la valoración morfológica del animal

Recomendaciones según la aptitud del animal

Comentarios y recomendaciones:
Semental con excelente potencial respecto a producción de leche, grasa y proteína (el mejor de la valoración). Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos.

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



09AJ11

ID. Electrónica: 724010002796142
Fecha nacimiento: 05/04/2009
Criador: Antonio Jiménez Alex
Siglas: AJ
Ubicación actual: OVIGEN (Toro, Zamora)

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
09AJ19	Madre	88,710	757,00/280 días
02AJ141	Abuela materna	155,700	1152,00/462 días
06AJ186	Abuela paterna	37,400	662,00/317 días

Genealogía



Información genealógica del animal y números de registro de sus ascendientes



Catálogo de sementales
Fichas de sementales valorados
genéticamente con fiabilidad mayor al 70%



07CI101

ID. Electrónica: 724010001533005

Fecha nacimiento: 06/11/2007

Criador: Francisco Rubio Pérez

Siglas: CI

Nombre de la ganadería: El Cortijo Canija

Dirección: Almayate

Localidad: Arroyo de las Cañas

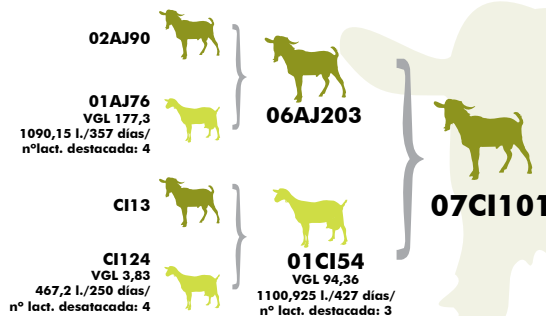
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 952 45 68 79 / 619 73 02 58

e-mail: anar1881@hotmail.com

Ubicación actual: OVIGEN, Toro (Zamora)

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	23
Nº rebaños en los que tiene descendencia	5
Fiabilidad	81,87%
Valor genético kg. leche	58,070
Valor genético kg. grasa	1,620
Valor genético kg. proteína	1,560

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
09CP47	467	597,10	6,53	3,64	1
09MI187	259	506,85	4,97	3,48	2
10CP96	249	409,50	5,49	3,08	1
09MI172	263	384,15	5,59	3,33	2
09CP37	332	383,45	4,28	3,20	1

Valoración morfológica

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

Comentarios y recomendaciones:

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

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

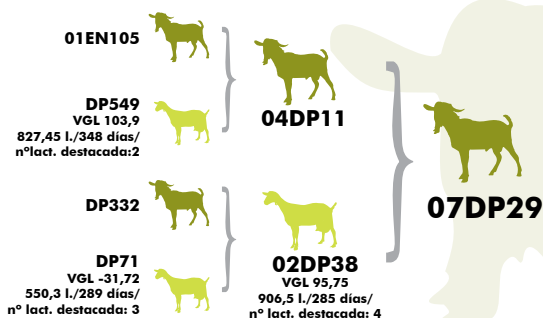
Provincia: Málaga

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	78
Nº rebaños en los que tiene descendencia	10
Fiabilidad	91,78%
Valor genético kg. leche	45,670
Valor genético kg. grasa	2,584
Valor genético kg. proteína	1,920

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
0EH14	423	878,30	4,13	3,37	1
09CI78	549	827,05	5,83	3,60	1
09CJ40	326	610,90	4,43	3,21	2
09CJ38	327	587,85	4,99	3,59	2
09CJ7	323	586,45	4,70	3,47	2

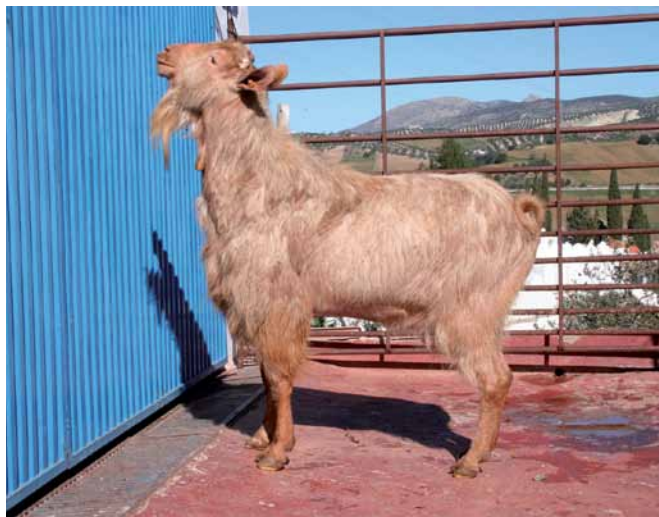
Valoración morfológica

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 leche.

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

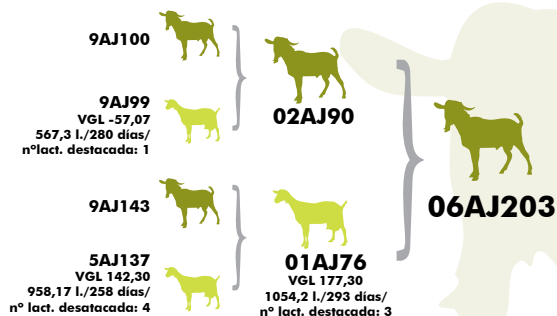
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 620 42 14 44

e-mail: rosaleo_15@hotmail.es

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	94
Nº rebaños en los que tiene descendencia	13
Fiabilidad	94,24%
Valor genético kg. leche	36,920
Valor genético kg. grasa	1,336
Valor genético kg. proteína	1,209

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
07MI123	410	876,69	5,34	2,88	4
07MI126	391	864,42	4,81	3,22	1
07PJ121	426	858,01	4,25	3,15	1
07CI122	540	828,80	5,39	3,71	1
07PJ121	327	828,22	5,07	3,28	2

Comentarios y recomendaciones:

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

Valoración morfológica

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

Cantidad leche	☆☆
Grasa	☆☆
Proteína	☆☆



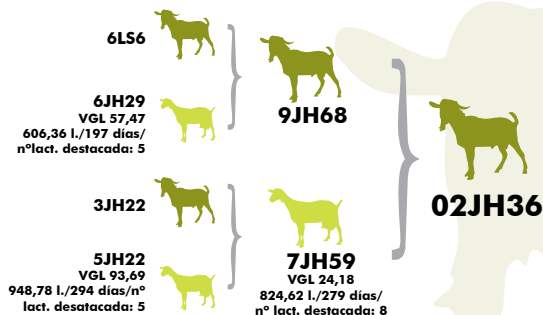
02JH36

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

Nº hijas con lactación finalizada	19
Nº rebaños en los que tiene descendencia	5
Fiabilidad	81,91%
Valor genético kg. leche	33,940
Valor genético kg. grasa	0,740
Valor genético kg. proteína	0,912

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
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
04LT40	262	816,15	3,99	3,44	1

Comentarios y recomendaciones:

Semental con buen 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	☆



07FD42

ID. Electrónica: 724010001378805

Fecha nacimiento: 30/10/2007

Criador: Juan Francisco Díaz Pedraza

Siglas: FD

Nombre de la ganadería: La Loma

Dirección: Arroyo Coche

Localidad: Almogía

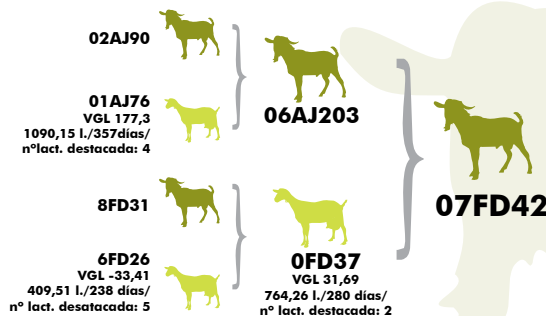
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 636 75 88 54

e-mail: cabramalaga@gmail.com

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	15
Nº rebaños en los que tiene descendencia	4
Fiabilidad	75,48%
Valor genético kg. leche	17,900
Valor genético kg. grasa	0,018
Valor genético kg. proteína	0,381

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
09HU69	241	478,00	4,01	3,02	1
09HU66	228	386,40	4,10	3,30	1
09MI143	259	373,25	5,13	3,64	2
09HU61	220	306,70	4,59	3,20	1
09MI129	183	295,20	4,49	2,67	2

Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	83
Estructura Lechera	85
Patas y Pies	83
Calificación Final	BUENO 84

Comentarios y recomendaciones:

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

Cantidad leche	★
Grasa	★
Proteína	★



07PJ99

Fecha nacimiento: 16/04/2007

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Nombre de la ganadería: Hermanos Gaspar Trujillo

Dirección: Lagar Bodeguero

Localidad: Colmenar

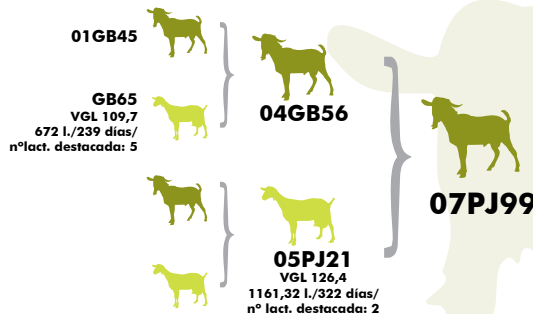
Provincia: Málaga

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	14
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	77,63%
Valor genético kg. leche	128,500
Valor genético kg. grasa	2,548
Valor genético kg. proteína	3,028

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	717,20	4,22	3,28	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, grasa y proteína (el mejor de la valoración). Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos.

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

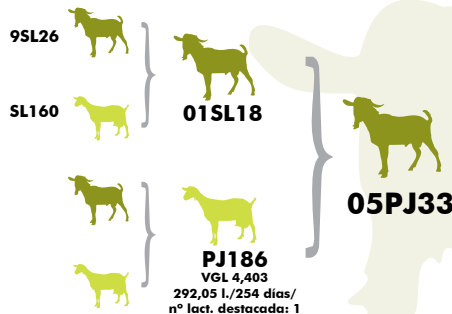
Provincia: Málaga

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	12
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	73,32%
Valor genético kg. leche	58,220
Valor genético kg. grasa	1,607
Valor genético kg. proteína	1,426

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
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
08PJ23	310	720,30	4,30	2,96	3

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	☆☆☆



07PJ125

Fecha nacimiento: 25/08/2007

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Nombre de la ganadería: Hermanos Gaspar Trujillo

Dirección: Lagar Bodeguero

Localidad: Colmenar

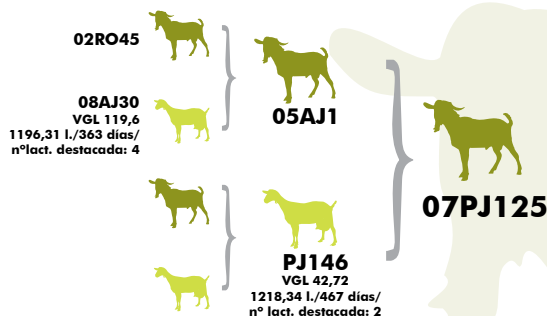
Provincia: Málaga

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	10
Nº rebaños en los que tiene descendencia	2
Fiabilidad	72,24%
Valor genético kg. leche	39,530
Valor genético kg. grasa	1,261
Valor genético kg. proteína	1,295

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
09PJ12	328	497,10	4,85	3,14	2
09RB14	276	392,25	5,76	2,93	1
09RB26	277	372,45	5,63	3,38	1
PJ19303	227	305,00	3,74	3,43	1
09RB24	269	299,00	5,60	3,38	1

Comentarios y recomendaciones:

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



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



09AJ10

ID. Electrónica: 724010002796143

Fecha nacimiento: 05/04/2009

Criador: Antonio Jiménez Alés

Siglas: AJ

Nombre de la ganadería: Cortijo Baldomero

Dirección: Almayate

Localidad: Vélez-Málaga

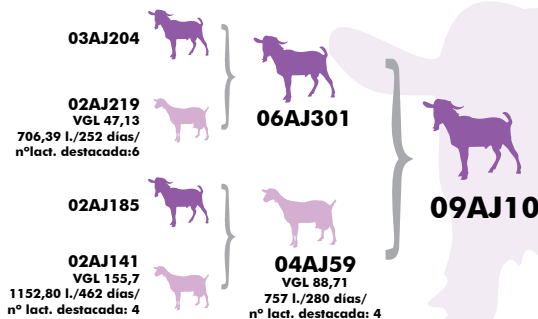
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 620 42 14 44

e-mail: rosaleo_15@hotmail.es

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	4
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	59,17%
Valor genético kg. leche	66,360
Valor genético kg. grasa	2,279
Valor genético kg. proteína	1,643

Valoración morfológica / Comentarios

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

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

Comentarios y recomendaciones:

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



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

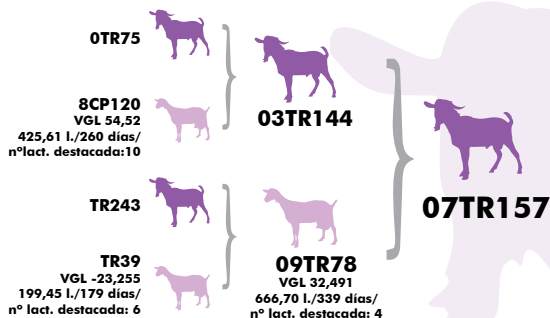
Provincia: Málaga

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	10
Nº rebaños en los que tiene descendencia	3
Fiabilidad	64,63%
Valor genético kg. leche	64,990
Valor genético kg. grasa	2,401
Valor genético kg. proteína	1,904

Valoración morfológica / Comentarios

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

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

Comentarios y recomendaciones:

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

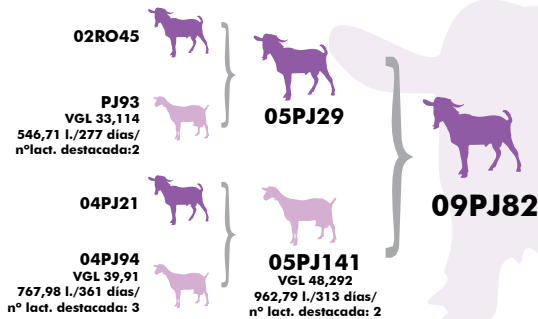
Provincia: Málaga

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	3
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	56,66%
Valor genético kg. leche	13,880
Valor genético kg. grasa	0,737
Valor genético kg. proteína	0,811

Valoración morfológica / Comentarios

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

Cantidad leche	☆
Grasa	☆
Proteína	☆

Comentarios y recomendaciones:

Escasa fiabilidad. Semental mejorante en producción de leche, grasa y 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

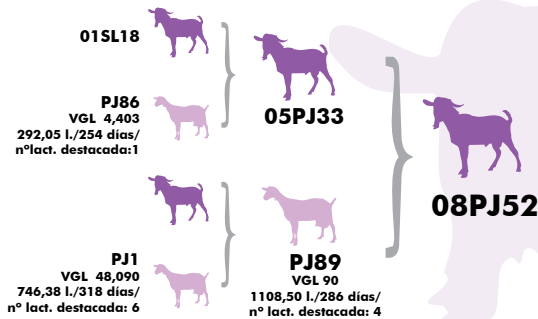
Provincia: Málaga

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	3
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	54,82%
Valor genético kg. leche	74,730
Valor genético kg. grasa	1,708
Valor genético kg. proteína	1,885

Valoración morfológica / Comentarios

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

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

Comentarios y recomendaciones:

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

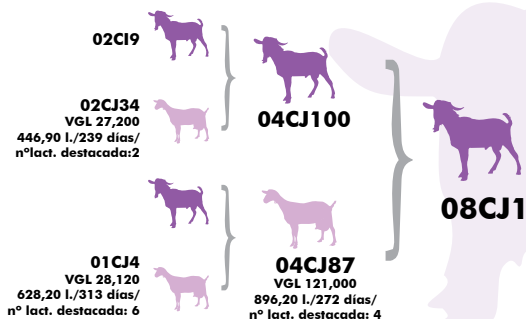
Localidad: Casabermeja

Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 678 30 05 10

Ubicación actual: Ganadería El Juncal

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	4
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	52,04%
Valor genético kg. leche	50,840
Valor genético kg. grasa	1,933
Valor genético kg. proteína	1,133

Valoración morfológica / Comentarios

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

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

Comentarios y recomendaciones:

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



07PJ126

Fecha nacimiento: 25/08/2007

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Nombre de la ganadería: Hermanos Gaspar Trujillo

Dirección: Lagar Bodeguero

Localidad: Colmenar

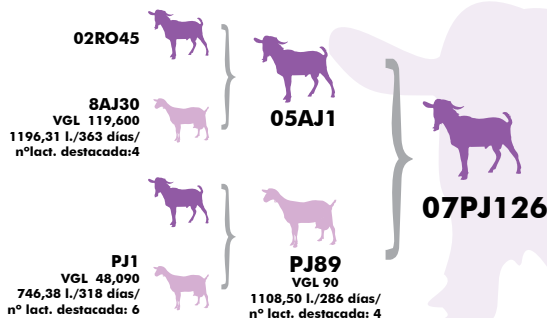
Provincia: Málaga

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	4
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	62,81%
Valor genético kg. leche	40,800
Valor genético kg. grasa	0,598
Valor genético kg. proteína	1,420

Valoración morfológica / Comentarios

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

Cantidad leche	☆☆
Grasa	☆
Proteína	☆☆☆

Comentarios y recomendaciones:

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



07CJ8

ID. Electrónica: 724010002732638

Fecha nacimiento: 02/11/2007

Criador: Francisco Chicón Podadera

Siglas: CJ

Nombre de la ganadería: El Juncal

Dirección: El Juncal

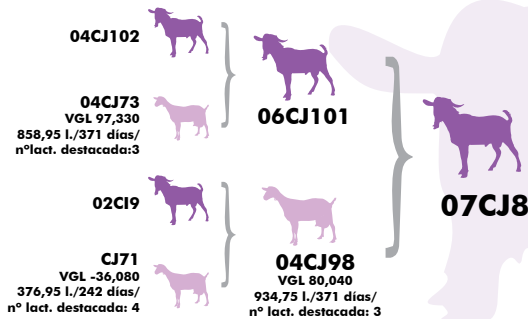
Localidad: Casabermeja

Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 678 30 05 10

Ubicación actual: Ganadería El Juncal

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	4
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	54,31%
Valor genético kg. leche	11,720
Valor genético kg. grasa	-0,969
Valor genético kg. proteína	0,505

Valoración morfológica / Comentarios

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

Cantidad leche	☆
Grasa	
Proteína	☆

Comentarios y recomendaciones:

Escasa fiabilidad. Semental mejorante en producción de leche y proteína.



Catálogo de sementales
Fichas de sementales en testaje

09AD60



ID. Electrónica: 724010001788484

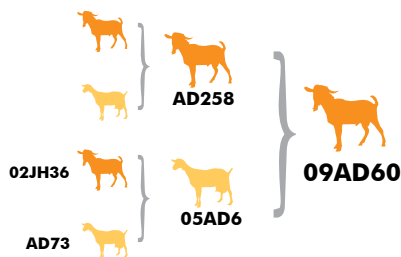
Fecha nacimiento: 10/06/2009

Criador: Ana Alonso Pérez

Siglas: AD

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
05AD6	Madre	29,630	1021,91/397 días
AD73	Abuela materna	-1,310	316,10/191 días

09AJ11

ID. Electrónica: 724010002796142

Fecha nacimiento: 05/04/2009

Criador: Antonio Jiménez Alex

Siglas: AJ

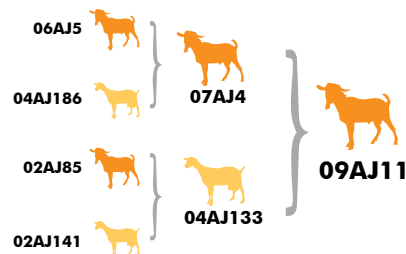
Ubicación actual: OVIGEN (Toro, Zamora)



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
04AJ59	Madre	88,710	757,00/280 días
02AJ141	Abuela materna	155,700	1152,80/462 días
04AJ186	Abuela paterna	37,400	662,80/317 días

Genealogía





09AJ14

ID. Electrónica: 724010002796144

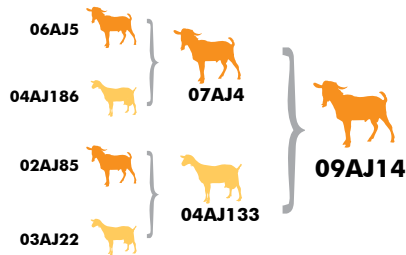
Fecha nacimiento: 16/04/2009

Criador: Antonio Jiménez Alex

Siglas: AJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
04AJ133	Madre	48,380	848,30/276 días
03AJ22	Abuela materna	-38,570	273,35/274 días
04AJ186	Abuela paterna	37,400	662,80/317 días

09DP172

ID. Electrónica: 724010001518822

Fecha nacimiento: 15/03/2009

Criador: Dolores Falcón Manceras

Siglas: DP

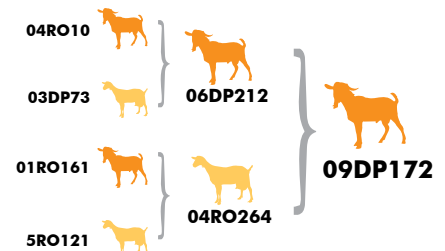
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
04RO264	Madre	1,473	644,71/273 días
5RO121	Abuela materna	54,680	670,45/274 días
03DP73	Abuela paterna	141,800	1098,60/299 días

Genealogía





09DP23

ID. Electrónica: 724010001518823

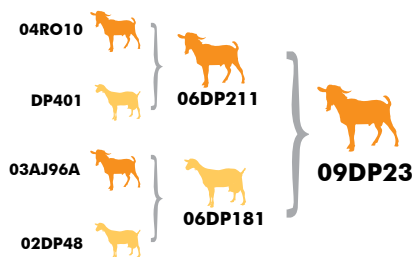
Fecha nacimiento: 18/03/2009

Criador: Dolores Falcón Manceras

Siglas: DP

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06DP181	Madre	126,900	1047,20/346 días
02DP48	Abuela materna	89,180	746,62/234 días
DP401	Abuela paterna	50,230	576,65/244 días

PJ19320

ID. Electrónica:

Fecha nacimiento: 02/03/2011

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

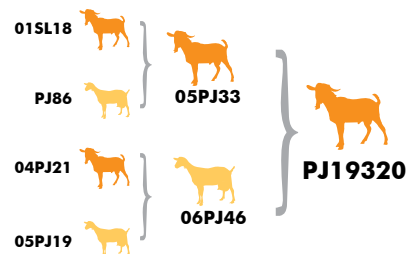
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06PJ46	Madre	67,140	999,41/352 días
05PJ19	Abuela materna	69,530	1106,68/326 días
PJ86	Abuela paterna	4,403	292,05/254 días

Genealogía





PJ10913

ID. Electrónica: 724010018510913

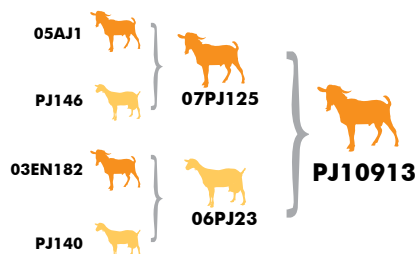
Fecha nacimiento: 18/09/2011

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06PJ23	Madre	88,610	1130,19/439 días
PJ140	Abuela materna	71,670	602,94/195 días
PJ146	Abuela paterna	42,720	712,81/286 días

11CI44

ID. Electrónica: 724010018508930

Fecha nacimiento: 10/11/2011

Criador: Francisco Rubio Pérez

Siglas: CI

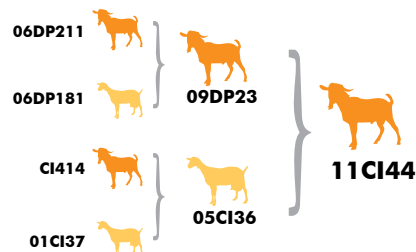
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
05CI36	Madre	67,270	800,85/434 días
01CI37	Abuela materna	36,890	768,90/445 días
06DP181	Abuela paterna	126,900	1047,20/346 días

Genealogía





11CI46

ID. Electrónica: 724010018508932

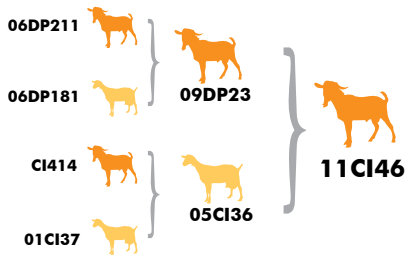
Fecha nacimiento: 10/11/2011

Criador: Francisco Rubio Pérez

Siglas: CI

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
05CI36	Madre	67,270	800,85/434 días
01CI37	Abuela materna	36,890	768,90/445 días
06DP181	Abuela paterna	126,900	1047,20/346 días

11RO156

ID. Electrónica: 724010018547192

Fecha nacimiento: 01/12/2011

Criador: El Cepillar C.B.

Siglas: RO

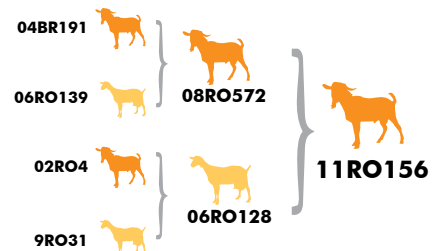
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06RO128	Madre	42,420	978,10/323 días
9RO31	Abuela materna	-39,570	553,50/236 días
06RO139	Abuela paterna	143,700	1028,80/299 días

Genealogía





11RO155

ID. Electrónica: 724010018547191

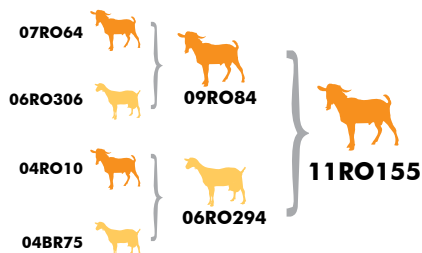
Fecha nacimiento: 01/12/2011

Criador: El Cepillar C.B.

Siglas: RO

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06RO294	Madre	120,900	1327,43/383 días
04BR75	Abuela materna	22,410	855,99/217 días
06RO306	Abuela paterna	1,265	1061,98/359 días

11DP216

ID. Electrónica: 724010018644573

Fecha nacimiento: 13/12/2011

Criador: Dolores Falcón Manceras

Siglas: DP

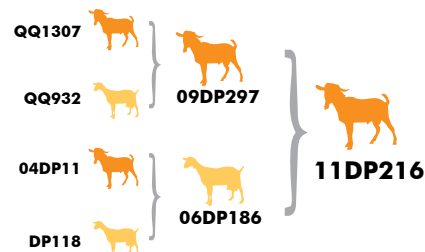
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06DP186	Madre	115,800	932,10/290 días
DP118	Abuela materna	27,120	708,53/261 días

Genealogía





12FD20

ID. Electrónica: 724010019115932

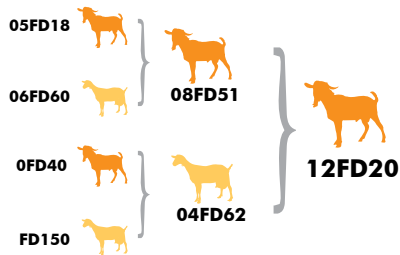
Fecha nacimiento: 10/02/2012

Criador: Juan Francisco Díaz Pedraza

Siglas: FD

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoraciones ascendentes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
04FD62	Madre	65,260	1150,55/328 días
FD150	Abuela materna	16,720	547,21/265 días
06FD60	Abuela paterna	73,730	1109,00/360 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 2012					
Percentil	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
99	126.30	0.54	0.43	4.55	4.04
98	107.10	0.46	0.34	3.90	3.50
95	81.50	0.34	0.23	3.03	2.71
90	62.57	0.25	0.16	2.30	2.07
85	50.00	0.19	0.12	1.88	1.66
80	40.67	0.14	0.09	1.53	1.35
75	33.08	0.11	0.07	1.25	1.12
70	26.93	0.08	0.05	1.04	0.90

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 2012					
	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
Mínimo	-141.100	-1.047	-0.479	-5.902	-4.735
Máximo	203.400	1.021	0.857	8.336	6.477
Media	8.394	-0.013	-0.004	0.315	0.283

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	07DP257	2007	DP	203,400	-0,311	-0,059	5,986	6,150	71,544
2	06RO578	2006	RO	196,100	-0,316	-0,291	4,485	4,273	71,666
3	05GB73	2005	GB	195,000	0,037	-0,034	8,336	6,432	78,084
4	07RO172	2007	RO	181,600	-0,027	-0,190	6,194	4,495	71,498
5	06RO159	2006	RO	180,900	-0,309	-0,223	4,497	4,361	67,566
6	06DP20	2006	DP	180,100	-0,107	-0,167	6,773	4,851	76,948
7	07DP95	2007	DP	174,000	-0,213	-0,122	5,217	4,683	71,666
8	04FD32	2004	FD	172,100	-0,467	-0,185	4,373	4,988	74,405
9	07DP214	2007	DP	171,300	-0,016	0,053	6,305	5,699	61,067
10	07RO417	2007	RO	163,700	-0,008	-0,051	5,638	4,776	68,876
11	06RO188	2006	RO	158,500	-0,255	-0,265	3,797	3,328	61,067
12	02AJ141	2002	AJ	155,700	0,186	-0,109	7,445	4,887	76,660
13	04ES55	2004	HU	154,300	-0,166	-0,122	6,290	4,946	66,963
14	07DP169	2007	DP	152,600	-0,286	-0,137	4,307	4,243	67,515
15	07RO130	2007	RO	151,600	0,005	0,085	5,435	5,330	71,605
16	PI640	2004	PI	151,000	-0,187	-0,031	4,762	4,875	74,475
17	07DP216	2007	DP	147,800	0,137	-0,098	6,206	4,021	67,549
18	05AJ221	2005	AJ	146,900	-0,278	-0,120	4,400	4,416	71,651
19	09DP58	2009	DP	146,400	-0,098	-0,245	4,999	3,173	65,528
20	05FE68	2005	FE	146,200	-0,256	-0,219	4,305	3,904	60,782
21	FE163	2003	FE	146,000	-0,394	-0,178	4,280	4,546	60,843
22	08RO295	2008	RO	146,000	-0,067	-0,127	4,535	3,832	61,108
23	06RO139	2006	RO	143,700	-0,311	-0,119	3,834	4,357	71,651
24	05PI6	2004	PI	143,400	-0,093	-0,061	4,974	4,539	71,590
25	03DP73	2003	DP	141,800	0,045	0,020	5,809	4,528	78,234

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	04GB109	2004	GB	141,600	-0,099	-0,106	5,288	4,408	74,405
27	PI628	2004	PI	140,400	-0,104	-0,218	4,869	3,583	76,568
28	07IB29	2007	IB	139,800	-0,522	-0,274	3,252	3,293	66,859
29	08DP61	2008	DP	139,000	0,030	0,032	5,126	4,481	67,515
30	09DP4	2009	DP	138,500	0,001	-0,008	5,024	4,276	61,067
31	08GB26	2007	GB	137,900	-0,210	-0,152	4,554	3,867	71,575
32	08RO538	2008	RO	137,800	-0,214	-0,069	3,234	4,040	61,067
33	07RO108	2007	RO	137,300	-0,215	-0,093	3,407	3,783	67,532
34	07PV9	2007	PV	136,800	-0,159	-0,183	5,843	4,139	66,928
35	05AJ164	2005	AJ	135,300	-0,316	-0,078	3,376	4,298	67,481
36	08DP210	2008	DP	134,300	-0,062	0,069	4,514	4,811	61,067
37	05AJ185	2005	AJ	132,400	-0,240	-0,255	3,673	3,186	67,549
38	05PI141	2005	PI	132,400	-0,497	-0,244	2,305	3,008	67,515
39	DP577	2007	DP	132,400	-0,001	-0,083	4,661	3,637	67,549
40	05PI96	2006	PI	130,800	-0,374	-0,277	3,569	3,163	74,503
41	08MI38	2008	MI	130,800	-0,098	-0,140	5,374	3,879	73,289
42	06DP192	2006	DP	130,500	-0,112	-0,149	4,112	3,140	71,666
43	EH191	2005	EH	129,800	-0,208	-0,210	4,371	3,385	67,326
44	06FE62	2006	FE	129,700	-0,510	-0,202	3,724	4,151	72,465
45	06RO459	2006	RO	129,400	-0,341	-0,177	2,455	3,080	71,666
46	07DP184	2007	DP	129,400	-0,250	-0,074	2,955	3,380	61,088
47	07RO385	2007	RO	129,200	-0,273	0,100	2,093	4,785	67,566
48	07HU43	2007	HU	128,600	-0,267	-0,209	4,219	3,473	66,031
49	FE94	2004	FE	128,400	-0,104	-0,083	5,820	4,659	71,421
50	06RO288	2006	RO	128,100	0,149	0,061	5,789	4,633	71,590

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	06RO93	2006	RO	127,400	-0,035	-0,069	3,975	3,539	71,666
52	08PI3	2008	PI	127,200	-0,241	-0,115	3,358	3,604	67,498
53	08DP13	2008	DP	127,000	0,386	-0,058	6,882	3,538	67,532
54	MI49	2002	MI	126,700	-0,088	0,024	5,665	4,383	71,237
55	08DP107	2008	DP	126,700	-0,299	-0,107	2,825	3,290	67,223
56	06AJ150	2006	AJ	126,300	-0,033	0,011	4,432	4,397	61,027
57	06RO510	2006	RO	126,100	-0,069	-0,088	4,768	3,638	67,532
58	06RO212	2006	RO	125,400	-0,099	-0,165	3,987	3,340	67,429
59	06RO616	2006	RO	125,400	-0,021	0,049	4,158	4,347	71,605
60	EH30	2004	EH	125,000	-0,097	-0,108	4,774	3,350	60,904
61	06DP37	2006	DP	124,200	-0,352	0,270	2,651	5,274	74,489
62	06RO354	2006	RO	124,200	0,168	0,147	5,944	5,243	71,651
63	06DP9	2006	DP	123,600	0,087	0,041	5,183	3,980	77,310
64	05PI28	2004	PI	123,000	-0,167	0,006	3,904	4,185	71,575
65	06DP135	2006	DP	122,700	-0,180	-0,244	4,180	2,558	75,211
66	07RO438	2007	RO	122,600	-0,172	-0,220	3,156	2,501	67,566
67	08FE74	2008	FE	122,100	0,156	0,038	6,325	5,023	67,188
68	06RO412	2006	RO	121,900	0,002	-0,133	4,167	2,929	71,651
69	04AJ359	2004	AJ	121,300	0,006	-0,074	4,373	3,604	71,620
70	06RO81	2006	NM	121,200	-0,066	-0,064	3,808	3,635	61,067
71	07RO348	2007	RO	121,100	-0,325	-0,362	2,315	1,968	67,566
72	04CJ87	2004	CJ	121,000	-0,166	-0,257	4,710	2,913	76,948
73	06RO294	2006	RO	120,900	-0,152	0,039	4,467	4,508	77,181
74	05PI23	2005	PI	119,900	-0,326	-0,122	3,261	3,408	70,425
75	08RO201	2008	RO	119,800	-0,579	-0,020	0,355	3,834	64,725

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	09RO59	2009	RO	119,800	-0,155	-0,064	3,258	3,675	61,067
77	08DP45	2008	DP	119,600	-0,262	-0,087	2,917	3,107	70,708
78	07RO112	2007	RO	119,400	-0,193	-0,106	2,815	3,013	67,566
79	06PI107	2006	PI	119,300	-0,183	-0,007	3,540	3,878	71,620
80	06RO204	2006	RO	118,600	-0,222	-0,053	3,141	3,517	71,651
81	06DP8	2006	DP	118,000	-0,215	0,015	3,668	4,033	74,503
82	08RO166	2008	RO	117,900	-0,254	-0,282	2,772	2,150	61,108
83	04CJ84	2004	CJ	117,800	-0,278	-0,003	4,159	3,944	77,908
84	08DP207	2008	DP	116,800	-0,022	-0,093	4,080	3,055	61,088
85	06RO349	2006	RO	116,300	-0,246	-0,058	2,716	3,537	71,681
86	06DP186	2006	DP	115,800	-0,225	-0,136	3,756	3,273	73,420
87	08PI24	2007	PI	115,100	-0,026	0,113	3,917	4,191	67,206
88	08RO365	2008	RO	113,400	-0,246	-0,003	2,176	3,696	61,067
89	05PI180	2006	PI	113,000	-0,172	0,010	3,435	3,750	71,636
90	07HU26	2007	HU	112,200	-0,048	-0,143	4,517	3,007	68,494
91	03FD46	2003	FD	111,700	-0,179	-0,137	3,714	3,180	76,516
92	RB1479	2004	RB	111,700	-0,192	-0,258	5,373	3,044	70,864
93	04RA22	2004	RA	111,100	-0,216	-0,120	3,791	3,500	74,433
94	04DP124	2004	DP	110,900	-0,212	0,016	3,508	3,755	76,595
95	09DP192	2009	DP	110,900	0,018	-0,075	4,380	3,061	65,762
96	06LP127	2006	LP	110,500	-0,352	-0,124	2,382	3,015	60,761
97	GB697	2006	GB	110,200	0,201	0,053	5,735	4,055	76,568
98	07RO46	2007	RO	110,200	-0,091	-0,118	3,310	2,861	71,651
99	08PJ46	2008	PJ	110,100	-0,460	-0,231	2,732	2,867	68,694
100	08FE39	2008	FE	110,000	-0,480	-0,210	1,817	2,973	60,884

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	195,000	0,037	-0,034	8,336	6,432	78,084
2	02AJ141	2002	AJ	155,700	0,186	-0,109	7,445	4,887	76,660
3	08DP13	2008	DP	127,000	0,386	-0,058	6,882	3,538	67,532
4	06DP20	2006	DP	180,100	-0,107	-0,167	6,773	4,851	76,948
5	10RO457	2010	RO	88,630	0,497	0,493	6,326	6,477	49,102
6	08FE74	2008	FE	122,100	0,156	0,038	6,325	5,023	67,188
7	07DP214	2007	DP	171,300	-0,016	0,053	6,305	5,699	61,067
8	04ES55	2004	HU	154,300	-0,166	-0,122	6,290	4,946	66,963
9	07DP216	2007	DP	147,800	0,137	-0,098	6,206	4,021	67,549
10	07RO172	2007	RO	181,600	-0,027	-0,190	6,194	4,495	71,498
11	07HU54	2007	HU	108,800	0,272	0,019	6,002	4,029	66,998
12	07DP257	2007	DP	203,400	-0,311	-0,059	5,986	6,150	71,544
13	06RO354	2006	RO	124,200	0,168	0,147	5,944	5,243	71,651
14	07PV9	2007	PV	136,800	-0,159	-0,183	5,843	4,139	66,928
15	RB1438	2004	RB	91,570	0,200	-0,048	5,834	3,130	66,841
16	RB1468	2004	RB	106,500	0,108	-0,259	5,826	2,953	70,833
17	FE94	2004	FE	128,400	-0,104	-0,083	5,820	4,659	71,421
18	03DP73	2003	DP	141,800	0,045	0,020	5,809	4,528	78,234
19	06RO288	2006	RO	128,100	0,149	0,061	5,789	4,633	71,590
20	GB697	2006	GB	110,200	0,201	0,053	5,735	4,055	76,568
21	MI49	2002	MI	126,700	-0,088	0,024	5,665	4,383	71,237
22	07RO417	2007	RO	163,700	-0,008	-0,051	5,638	4,776	68,876
23	07RO130	2007	RO	151,600	0,005	0,085	5,435	5,330	71,605
24	FE170	2003	FE	81,680	0,196	0,190	5,398	4,324	71,437
25	08MI38	2008	MI	130,800	-0,098	-0,140	5,374	3,879	73,289

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	RB1479	2004	RB	111,700	-0,192	-0,258	5,373	3,044	70,864
27	04GB109	2004	GB	141,600	-0,099	-0,106	5,288	4,408	74,405
28	07DP95	2007	DP	174,000	-0,213	-0,122	5,217	4,683	71,666
29	06DP9	2006	DP	123,600	0,087	0,041	5,183	3,980	77,310
30	HU2	2005	HU	98,360	0,152	0,054	5,147	3,913	73,026
31	08DP61	2008	DP	139,000	0,030	0,032	5,126	4,481	67,515
32	07CP35	2007	CP	108,000	-0,011	0,085	5,112	4,086	67,464
33	07PJ27	2007	PJ	77,060	0,382	0,156	5,085	3,554	73,809
34	09DP4	2009	DP	138,500	0,001	-0,008	5,024	4,276	61,067
35	09DP58	2009	DP	146,400	-0,098	-0,245	4,999	3,173	65,528
36	05PI6	2004	PI	143,400	-0,093	-0,061	4,974	4,539	71,590
37	08RO488	2008	RO	89,930	0,233	0,263	4,959	4,695	61,108
38	FE176	2003	FE	69,740	0,250	0,101	4,949	3,306	60,823
39	GB744	2006	GB	92,770	0,249	0,160	4,920	3,772	76,251
40	PI628	2004	PI	140,400	-0,104	-0,218	4,869	3,583	76,568
41	04RA94	2004	RA	76,940	0,356	0,255	4,859	3,940	74,377
42	04PJ80	2004	YG	106,400	0,097	-0,075	4,858	3,502	76,357
43	07RO430	2007	RO	14,140	0,583	0,599	4,857	4,521	61,108
44	EH30	2004	EH	125,000	-0,097	-0,108	4,774	3,350	60,904
45	06RO510	2006	RO	126,100	-0,069	-0,088	4,768	3,638	67,532
46	PI640	2004	PI	151,000	-0,187	-0,031	4,762	4,875	74,475
47	GB926	2007	GB	88,800	0,260	0,016	4,729	3,153	71,575
48	04CJ87	2004	CJ	121,000	-0,166	-0,257	4,710	2,913	76,948
49	RB1465	2004	RB	95,440	-0,116	-0,240	4,709	2,684	66,596
50	DP577	2007	DP	132,400	-0,001	-0,083	4,661	3,637	67,549

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	07PJ80	2007	YG	60,060	0,575	0,315	4,642	3,454	66,824
52	07HU53	2007	HU	76,320	0,160	-0,055	4,630	2,646	67,050
53	PI451	2001	PI	89,640	0,120	0,100	4,577	3,700	79,312
54	08DP145	2008	DP	106,700	0,199	-0,161	4,568	2,329	67,223
55	08RO450	2008	RO	107,700	0,154	0,083	4,563	4,014	61,108
56	08GB26	2007	GB	137,900	-0,210	-0,152	4,554	3,867	71,575
57	08RO295	2008	RO	146,000	-0,067	-0,127	4,535	3,832	61,108
58	07HU26	2007	HU	112,200	-0,048	-0,143	4,517	3,007	68,494
59	08DP210	2008	DP	134,300	-0,062	0,069	4,514	4,811	61,067
60	06RO159	2006	RO	180,900	-0,309	-0,223	4,497	4,361	67,566
61	06RO578	2006	RO	196,100	-0,316	-0,291	4,485	4,273	71,666
62	06RO294	2006	RO	120,900	-0,152	0,039	4,467	4,508	77,181
63	06FE9	2005	FE	77,660	0,065	0,001	4,447	3,321	71,268
64	06AJ150	2006	AJ	126,300	-0,033	0,011	4,432	4,397	61,027
65	06DP155	2006	DP	107,100	-0,047	0,026	4,419	3,576	80,467
66	DP679	2007	DP	81,500	0,265	0,122	4,403	3,231	67,549
67	05AJ221	2005	AJ	146,900	-0,278	-0,120	4,400	4,416	71,651
68	09DP192	2009	DP	110,900	0,018	-0,075	4,380	3,061	65,762
69	04FD32	2004	FD	172,100	-0,467	-0,185	4,373	4,988	74,405
70	04AJ359	2004	AJ	121,300	0,006	-0,074	4,373	3,604	71,620
71	EH191	2005	EH	129,800	-0,208	-0,210	4,371	3,385	67,326
72	RB419	2004	RB	73,630	0,181	0,076	4,338	2,740	60,720
73	LP738A	2006	LP	89,000	0,246	0,093	4,336	3,394	71,498
74	07MI55	2007	MI	96,280	-0,040	-0,180	4,318	2,363	66,980
75	07DP169	2007	DP	152,600	-0,286	-0,137	4,307	4,243	67,515

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	05FE68	2005	FE	146,200	-0,256	-0,219	4,305	3,904	60,782
77	06DP119	2006	DP	104,500	0,050	-0,185	4,292	2,274	71,666
78	09DP295	2009	DP	90,240	0,197	-0,072	4,292	2,518	61,067
79	FE163	2003	FE	146,000	-0,394	-0,178	4,280	4,546	60,843
80	RB52	2006	RB	52,730	0,296	0,185	4,274	2,616	60,308
81	07HU43	2007	HU	128,600	-0,267	-0,209	4,219	3,473	66,031
82	RB416	2004	RB	99,280	-0,061	0,006	4,209	2,973	60,659
83	04CP61	2004	CP	76,280	0,048	0,077	4,203	3,131	75,073
84	06DP135	2006	DP	122,700	-0,180	-0,244	4,180	2,558	75,211
85	07DP231	2007	DP	87,010	0,146	0,030	4,171	2,871	74,419
86	06RO412	2006	RO	121,900	0,002	-0,133	4,167	2,929	71,651
87	08FE77	2008	FE	75,090	0,119	-0,060	4,160	2,760	67,275
88	04CJ84	2004	CJ	117,800	-0,278	-0,003	4,159	3,944	77,908
89	06RO616	2006	RO	125,400	-0,021	0,049	4,158	4,347	71,605
90	06CJ69	2006	CJ	102,800	-0,066	0,007	4,156	3,502	71,437
91	05MI27	2005	MI	72,170	0,146	0,376	4,151	4,070	76,344
92	06FE74	2006	FE	78,480	0,066	0,069	4,149	3,734	72,015
93	04CP258	2004	CP	62,180	0,269	0,036	4,139	2,374	74,447
94	07DP210	2007	DP	94,980	0,069	0,117	4,137	3,767	67,515
95	06DP192	2006	DP	130,500	-0,112	-0,149	4,112	3,140	71,666
96	08DP207	2008	DP	116,800	-0,022	-0,093	4,080	3,055	61,088
97	01CP93	2001	CP	71,920	-0,068	-0,071	4,058	2,707	78,109
98	LP738	2006	MI	21,770	0,858	0,340	4,053	1,945	74,037
99	06RO323	2006	RO	71,480	0,295	0,032	4,027	1,902	71,651
100	06RO476	2006	RO	100,600	0,040	-0,110	4,020	2,494	67,549

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	10RO457	2010	RO	88,630	0,497	0,493	6,326	6,477	49,102
2	05GB73	2005	GB	195,000	0,037	-0,034	8,336	6,432	78,084
3	07DP257	2007	DP	203,400	-0,311	-0,059	5,986	6,150	71,544
4	07DP214	2007	DP	171,300	-0,016	0,053	6,305	5,699	61,067
5	07RO130	2007	RO	151,600	0,005	0,085	5,435	5,330	71,605
6	06DP37	2006	DP	124,200	-0,352	0,270	2,651	5,274	74,489
7	06RO354	2006	RO	124,200	0,168	0,147	5,944	5,243	71,651
8	08FE74	2008	FE	122,100	0,156	0,038	6,325	5,023	67,188
9	04FD32	2004	FD	172,100	-0,467	-0,185	4,373	4,988	74,405
10	04ES55	2004	HU	154,300	-0,166	-0,122	6,290	4,946	66,963
11	02AJ141	2002	AJ	155,700	0,186	-0,109	7,445	4,887	76,660
12	PI640	2004	PI	151,000	-0,187	-0,031	4,762	4,875	74,475
13	06DP20	2006	DP	180,100	-0,107	-0,167	6,773	4,851	76,948
14	08DP210	2008	DP	134,300	-0,062	0,069	4,514	4,811	61,067
15	07RO385	2007	RO	129,200	-0,273	0,100	2,093	4,785	67,566
16	07RO417	2007	RO	163,700	-0,008	-0,051	5,638	4,776	68,876
17	06RO265	2006	RO	84,250	0,253	0,420	3,770	4,740	71,681
18	08RO488	2008	RO	89,930	0,233	0,263	4,959	4,695	61,108
19	07DP95	2007	DP	174,000	-0,213	-0,122	5,217	4,683	71,666
20	09RO200	2009	RO	106,500	-0,317	0,178	1,618	4,662	61,088
21	FE94	2004	FE	128,400	-0,104	-0,083	5,820	4,659	71,421
22	06RO288	2006	RO	128,100	0,149	0,061	5,789	4,633	71,590
23	FE163	2003	FE	146,000	-0,394	-0,178	4,280	4,546	60,843
24	10RO148	2010	RO	45,710	0,137	0,500	2,497	4,546	49,102
25	05PI6	2004	PI	143,400	-0,093	-0,061	4,974	4,539	71,590

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	03DP73	2003	DP	141,800	0,045	0,020	5,809	4,528	78,234
27	07RO430	2007	RO	14,140	0,583	0,599	4,857	4,521	61,108
28	06RO294	2006	RO	120,900	-0,152	0,039	4,467	4,508	77,181
29	07RO172	2007	RO	181,600	-0,027	-0,190	6,194	4,495	71,498
30	08DP61	2008	DP	139,000	0,030	0,032	5,126	4,481	67,515
31	05AJ221	2005	AJ	146,900	-0,278	-0,120	4,400	4,416	71,651
32	04GB109	2004	GB	141,600	-0,099	-0,106	5,288	4,408	74,405
33	06AJ150	2006	AJ	126,300	-0,033	0,011	4,432	4,397	61,027
34	MI49	2002	MI	126,700	-0,088	0,024	5,665	4,383	71,237
35	06RO795	2006	RO	90,780	-0,123	0,232	2,225	4,370	71,636
36	06RO159	2006	RO	180,900	-0,309	-0,223	4,497	4,361	67,566
37	06RO139	2006	RO	143,700	-0,311	-0,119	3,834	4,357	71,651
38	06RO616	2006	RO	125,400	-0,021	0,049	4,158	4,347	71,605
39	07FE33	2007	FE	87,880	-0,593	0,163	1,081	4,347	67,361
40	FE170	2003	FE	81,680	0,196	0,190	5,398	4,324	71,437
41	05AJ164	2005	AJ	135,300	-0,316	-0,078	3,376	4,298	67,481
42	09DP4	2009	DP	138,500	0,001	-0,008	5,024	4,276	61,067
43	06RO578	2006	RO	196,100	-0,316	-0,291	4,485	4,273	71,666
44	06FE67	2006	FE	95,190	-0,190	0,135	3,269	4,266	60,802
45	07DP169	2007	DP	152,600	-0,286	-0,137	4,307	4,243	67,515
46	08PI24	2007	PI	115,100	-0,026	0,113	3,917	4,191	67,206
47	05PI28	2004	PI	123,000	-0,167	0,006	3,904	4,185	71,575
48	06PI126	2006	PI	90,920	0,040	0,267	3,569	4,183	71,620
49	06FE62	2006	FE	129,700	-0,510	-0,202	3,724	4,151	72,465
50	07PV9	2007	PV	136,800	-0,159	-0,183	5,843	4,139	66,928

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	PI603	2004	PI	101,800	-0,237	0,192	2,764	4,091	74,447
52	07CP35	2007	CP	108,000	-0,011	0,085	5,112	4,086	67,464
53	06RO183	2006	RO	91,170	-0,210	0,156	2,211	4,083	67,549
54	05MI27	2005	MI	72,170	0,146	0,376	4,151	4,070	76,344
55	GB697	2006	GB	110,200	0,201	0,053	5,735	4,055	76,568
56	08RO538	2008	RO	137,800	-0,214	-0,069	3,234	4,040	61,067
57	06DP8	2006	DP	118,000	-0,215	0,015	3,668	4,033	74,503
58	07HU54	2007	HU	108,800	0,272	0,019	6,002	4,029	66,998
59	06RO739	2006	RO	67,020	0,210	0,324	3,604	4,024	71,636
60	07DP216	2007	DP	147,800	0,137	-0,098	6,206	4,021	67,549
61	PI614	2004	PI	99,190	-0,367	0,162	2,199	4,018	76,542
62	08RO450	2008	RO	107,700	0,154	0,083	4,563	4,014	61,108
63	08RO464	2008	RO	46,150	-0,008	0,402	1,842	4,005	61,088
64	09FE4	2009	FE	103,600	-0,028	0,092	3,302	3,991	60,556
65	06DP9	2006	DP	123,600	0,087	0,041	5,183	3,980	77,310
66	09FE32	2009	FE	109,400	-0,028	0,002	3,831	3,960	60,618
67	04CJ84	2004	CJ	117,800	-0,278	-0,003	4,159	3,944	77,908
68	04RA94	2004	RA	76,940	0,356	0,255	4,859	3,940	74,377
69	06RO330	2006	RO	79,510	-0,230	0,206	1,787	3,935	71,666
70	07DP207	2007	DP	107,400	0,069	0,156	4,007	3,930	67,549
71	HU2	2005	HU	98,360	0,152	0,054	5,147	3,913	73,026
72	05FE68	2005	FE	146,200	-0,256	-0,219	4,305	3,904	60,782
73	06RO328	2006	RO	97,280	-0,142	0,102	2,762	3,901	67,532
74	07GB115	2007	GB	85,760	0,144	0,271	3,972	3,900	71,575
75	08MI38	2008	MI	130,800	-0,098	-0,140	5,374	3,879	73,289

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	06PI107	2006	PI	119,300	-0,183	-0,007	3,540	3,878	71,620
77	08GB26	2007	GB	137,900	-0,210	-0,152	4,554	3,867	71,575
78	08RO201	2008	RO	119,800	-0,579	-0,020	0,355	3,834	64,725
79	08RO295	2008	RO	146,000	-0,067	-0,127	4,535	3,832	61,108
80	07FE35	2007	FE	99,290	-0,352	0,036	2,173	3,817	67,326
81	07RO27	2007	RO	80,300	0,123	0,193	3,387	3,816	71,666
82	07RO108	2007	RO	137,300	-0,215	-0,093	3,407	3,783	67,532
83	06RO655	2006	RO	93,680	-0,032	0,140	3,203	3,779	71,437
84	GB744	2006	GB	92,770	0,249	0,160	4,920	3,772	76,251
85	07DP210	2007	DP	94,980	0,069	0,117	4,137	3,767	67,515
86	04DP124	2004	DP	110,900	-0,212	0,016	3,508	3,755	76,595
87	05PI180	2006	PI	113,000	-0,172	0,010	3,435	3,750	71,636
88	06EH58	2006	EH	86,510	-0,210	0,093	3,163	3,736	71,421
89	06FE74	2006	FE	78,480	0,066	0,069	4,149	3,734	72,015
90	PI451	2001	PI	89,640	0,120	0,100	4,577	3,700	79,312
91	08RO365	2008	RO	113,400	-0,246	-0,003	2,176	3,696	61,067
92	05AJ241	2005	AJ	92,450	-0,106	0,099	3,577	3,678	60,287
93	09RO59	2009	RO	119,800	-0,155	-0,064	3,258	3,675	61,067
94	06AJ8	2006	AJ	96,490	-0,194	0,092	2,702	3,671	67,446
95	06RO510	2006	RO	126,100	-0,069	-0,088	4,768	3,638	67,532
96	DP577	2007	DP	132,400	-0,001	-0,083	4,661	3,637	67,549
97	06RO81	2006	NM	121,200	-0,066	-0,064	3,808	3,635	61,067
98	04AJ359	2004	AJ	121,300	0,006	-0,074	4,373	3,604	71,620
99	08PI3	2008	PI	127,200	-0,241	-0,115	3,358	3,604	67,498
100	PI628	2004	PI	140,400	-0,104	-0,218	4,869	3,583	76,568



Listado de ganaderías asociadas

SIGLA	NOMBRE GANADERÍA	GANADERO	MUNICIPIO	PROVINCIA	TELÉFONO	MAIL
AD	EL FREILLO	ALONSO PEREZ, ANA A.	CANDELEDA	AVILA	619740412	elfreillo@ hotmail.com
AJ	CORTIJO BALDOMERO	JIMENEZ ALEX, ANTONIO	VELEZ-MALAGA	MALAGA	952115277 620421444	rosaleo_15@ hotmail.com
AQ	EL ARQUILLO	ARQUILLO AGRICOLA Y GANADERA, S.A.	CAMPILLOS	MALAGA	952722200	quesos@elarquillo.com
AU	CORTIJO P ALMIZA	ALARCON MOSTAZO, AURELIO	PERIANA	MALAGA	952536136 665976872	
AY	CORTIJO EL PEÑON	GONZALEZ RODRI- GUEZ, JOSE MIGUEL	BENAJARAFE	MALAGA	626003824	
BC	EL BARRANCO DE LA CASILLA	RUIZ CEBREROS, FRANCISCO JOSE	COMPETA	MALAGA	651669982	
BR	EL CANITO	ROMERO ARRABAL, FRANCISCO	ANTEQUERA	MALAGA	952755046 680944875	
CI	EL CORTIJO CANIJA	RUBIO PEREZ, FRANCISCO	CASARABO- NELA	MALAGA	619730258	anar1881@hotmail.com
CJ	EL JUNCAL	CHICON PODADERA, FRANCISCO	CASABERMEJA	MALAGA	678300510	
CP	LA PEDRICA	SAYAGO LEBRÓN, PABLO	TEBA	MALAGA	620208235	cabrapedrica@ hotmail.com
CU	FINCA EL NOVILLERO	CAMPOS SANTOS, FRANCISCO J.	TAHIVILLA. TARIFA	CADIZ	956687137 696958112	ester-barna@ hotmail.com
DF	CORTIJO LOS DIEGOS	MONTIEL FERNANDEZ, JUAN	CASABERMEJA	MALAGA	664086302 664395285	
DP	EL VATICANO	FALCON MANCERA, DOLORES	VALLE ABDA- LAJIS	MALAGA	952489044 615603939	abdala20se@ hotmail.com
EA	CORTIJO LOS TRES NIÑOS	RODRIGUEZ GARCIA, ANTONIO	SEDELLA	MÁLAGA	952508865 618072520	antoniosedella@ coagmalaga.com
EH	LAS MULAS	HERNANDEZ CAMPOS, MARINA	PALOMERO	CÁCERES	651650469	
FC	EL BOTICARIO	SANCHEZ IBARGEN, FRANCISCO	MALAGA	MÁLAGA	669979250	
FD	CTJO. LA LOMA	DÍAZ PEDRAZA, JUAN FRANCISCO	CASABERMEJA	MALAGA	952111640 636758854	cabramalaga@ gmail.com
FE	ALIGARMA FE	ALIA GARCIA, JESÚS	EL BARRACO	AVILA	920281661 686005380	aligarma.fe@ hotmail.com
FS	SOTORREDON- DO	GARRIDO ARANDA, SERGIO	FRAILES	JAEN	660878304	

SIGLA	NOMBRE GANADERÍA	GANADERO	MUNICIPIO	PROVINCIA	TELÉFONO	MAIL
FV	SAN MATEO	BELTRAN COLOM, ANTONIO JOSE	SAN MATEO	CASTELLON	628579793	
GB	GABRIEL GAR- CIA ARANDA	GARCIA ARANDA, GABRIEL	ALORA	MALAGA	952496748 619056701	
GR	BARRIO SECO	GONZALEZ RIOS, ALFONSO	VVA. CONCEPCION	MALAGA	952734008 667651849	
GZ	CORTIJO LOS GONZALEZ	CASTILLO RUIZ, JORGE	VVA. CONCEPCIÓN	MÁLAGA	620508430	
HF	AGUILA	CUESTA MARTIN, PABLO Y JESUS JAVIER	SOLANA DE ROALMAR	AVILA	617486782	
HN	AMALTEA	NOVILLO DELGADO, HONORIO	CANDELEDA	AVILA	669700476	honorionovillo@ hotmail.com
HR	CASASOLA	PRINAUTO, S.A	CARTAOJAL - ANTEQUERA	MALAGA	952713542 608818229	cortijocasasola@ telefonica.net
HU	EL OREGANAL	DIEZ CIEZA, Mº AMPARO	GUADALUPE	CACERES	687787471	
IB	HUERTA DE SAN ANTONIO	SANCHEZ BANDERA, PEDRO J.	CARRATRACA	MALAGA	952458265 620527432	
IG	CABEZA DE LA SERNA	SOTERO JIMENEZ Y OTRO, C.B.	IGEA	LA RIOJA	941176027	
IR	CAMINO DE LA ROSA	ROSALES CALZADO, ISABEL	MIJAS COSTA	MALAGA	661142505	belros5@msn.com
JE	CTJO. BARRANCO	ARRABAL ALDANA, JOSÉ	VVA. CONCEPCION	MALAGA	952754083	
JH	EL TRUCHE	HERRERA MOLINA, JOSE A.	VELEZ-MALAGA	MALAGA	952115113 656814077	pepeymeme@hotmail.es
JQ	CTJO. MIRAFLORES	LOPEZ SANCHEZ, JOSE	ESTEPONA	MALAGA	956236659 636776027	
JY	LA HOYA	CANDIL ARIAS, LUIS MIGUEL	EL BARRACO	AVILA	920281854 605792347	
KA	PARAJE LA CAJA	GARCIA SANCHEZ, FRANCISCO	YUNQUERA	MALAGA	685812145	anpe-fr@hotmail.com
LI	LA ALAJA	LIGERO LIGERO, JOSE A.	VVA. CONCEPCION	MALAGA	952753376	
LP	CORTIJO LA DROGA	MARQUEZ MACIAS, JUAN ANTONIO	ALORA	MALAGA	952112263 686289933	
LV	FINCA LA PITRA	LOPEZ VERDUGO, ALONSO	PRUNA	SEVILLA	954858681 638091353	

SIGLA	NOMBRE GANADERÍA	GANADERO	MUNICIPIO	PROVINCIA	TELÉFONO	MAIL
ME	LA HIGUERA	MARTIN LARA, JESUS A.	VVA. CONCEPCION	MALAGA	952111149 677325540	quesossurdeltorcal@ yahoo.es
MF	MARTIN FRAILE, JOSE M.	MARTIN FRAILE, JOSE M.	LAGUNA DEL DUERO	VALLADOLID	644480272	
MI	CRISTOBALINA Y JUAN	COTO AMAYA, CRISTOBALINA	TOLOX	MALAGA	655859110 655837489	lourdes1414@ hotmail.com
MU	LOS PERDULA- RIOS	ROMERO TORO, MANUEL	MONDA	MALAGA	952457178 660840805	savaro7@hotmail.com
MY	EL CAUCE	MIGUELEZ RODRIGUEZ, JAVIER	SANTA Mº DE LS ISLA	LEON		ab.miguelez@yahoo.es
NN	LOS ARIAS	NADALES NADALES, MIRIAM	CAMPANILLAS	MALAGA	617536822 628112071	
NO	CORTIJO NA- POLIN	NAVARRO ORTIGOSA, JUAN A.	RIOGORDO	MALAGA	952732189 605813718	
OJ	CASA CARRI- LLO	JIMENEZ, OSCAR	IGEA	LA RIOJA	630109481	
PE	LAS PENDOLAS	DÍEZ CIEZA, LUIS	NAVALVILLAR DEL IBOR	CÁCERES	667602760	
PI	EL ACEBUCHE	PINO PEREZ, CRIS- TÓBAL	ANTEQUERA	MÁLAGA	952755027 637715919	remedios_pino@ yahoo.com
PJ	HNOS. GASPAR TRUJILLO	GASPAR TRUJILLO, JUAN ANDRES	COLMENAR	MÁLAGA	952281894	gaspartrujillo@ hotmail.com
PM	LAGAR DE COTRINA	PINO MURILLO, JUAN ANTONIO	MALAGA	MÁLAGA	952110231	
PT	LA ROMA	TELLO SANCHEZ, LAURA	GUADALUPE	CACERES	927367098 670090355	cabralaroma@ hotmail.es
PV	VALDELAOR- DEN	PINA DOMINGUEZ, ANTONIO	MONESTERIO	BADAJOS	924517279 627435788	
PZ	CORTIJO LOS PEREZ	SANCHEZ IBAÑEZ, PEDRO	ALCALA LA REAL	JAEN	620677106	
R	CORTIJO CABRERA	RODRIGUEZ SANCHEZ, JUAN A.	CASABERMEJA	MALAGA		
RA	LOMA LA ERMITA	RAMIREZ ROMAN, MANUEL	VELEZ-MALAGA	MALAGA	952556179 655116287	maria_cabrera16@ hotmail.com
RB	LA ERILLA	BARBERO BERENGUER, RUBEN	ARCHIDONA	MALAGA	690792852	ruben_barbero@ hotmail.com
RG	EL CERVERAL	GARCÍA BUENO, ANA	COLMENAR	MÁLAGA	952730433 615011656	

SIGLA	NOMBRE GANADERÍA	GANADERO	MUNICIPIO	PROVINCIA	TELÉFONO	MAIL
RN	CORTIJO ALGARROBO	CONEJO POSTIGO, MIGUEL	ALORA	MALAGA	952112030 645836936	miguelconejo2011@hotmail.com
RO	CTJO. EL CEPILLAR	EL CEPILLAR, C. B.	ANTEQUERA	MALAGA	952111284 609574969	isabelromerocepillar@hotmail.com
RP	CORTIJO LA BALLESTA	HDROS. FCO RIVERA PEREZ	VVA. CONCEPCION	MALAGA	952753377 620953423	mtrcastro@hotmail.com
RU	PARAJE LOS CAMACHOS	JUAN MANUEL RUIZ FERNANDEZ	COLMENAR	MALAGA	607598852	lacteosaxarquia@gmail.com
RZ	CRUZ DE LA ZARJA	GODOY GODOY, DOLORES	COMPETA	MALAGA	656300617	
S	HUERTA SOLANA Y CORTIJO CORADO	SANCHEZ CORADO, FRANCISCO	VVA. CONCEPCION	MALAGA	952753197 689119358	fdeasissp20@hotmail.com
SA	SOL	AMORES VALLEJO, SALVADOR	CASABERMEJA	MALAGA	664059138	
SC	CORTIJO EL CARRASCAL	SANCHEZ CORADO, ANTONIO S.L.	MALAGA		952218712 689651351	anabelen@puertablanca.net
SE	CAPRIESSO	SOMOZA MANSO, M ^o LUISA	EL BARRACO	AVILA	920281017 651468926	alberto_es_1@hotmail.com
SF	CORTIJO SAN FRANCISCO	NUEVA LAGUNA S.L	MIJAS-COSTA	MALAGA	952735409 606369026	rafaelnarbonarivas@gmail.com
SO	LA SOLANA	SALCEDO MARTIN, MANUEL	ARDALES	MALAGA	951165085 655816582	salcedo.manu@gmail.com
SS	LAS MESAS	SANCHEZ LOPEZ, SIMON	ESTEPONA	MALAGA	952791957 696108902	
ST	SANTOMEZ	SANTOS GOMEZ, M ^o DEL PILAR	SANTIBAÑEZ SIERRA	SALAMANCA	685861801	javisg979@hotmail.com
SY	FINCA SILVADILLO	PEINADO GUTIERREZ, JUAN A.	GUADALUPE	CACERES		jesus_antonio_guillen@yahoo.es
TC	FINCA LA PARRILLA	CRUZADO TRUJILLO, ANTONIO	ALMOGIA	MALAGA	952430401 696529936	se_almo_robert@hotmail.com
TR	CTJO. DEHESA CANTARIN	AGUILA CABALLERO, ALBERTO	ARCHIDONA	MALAGA	952031347 615407262	luzprietolovera@yahoo.es
W	SAN JUAN	WERNER LOPEZ, JOSE	ESTEPONA	MALAGA	952113095 629974757	
YG	YEGUADA GASTARREJONES	GONZALEZ ROSAS, JUAN LUIS	ALFARNATE	MÁLAGA	655831804	
ZZ	FINCA MATAMALA	SANCHEZ MUÑOZ, JUAN CARLOS	ALBA DE TORMES	SALAMANCA	633592919	juan-carlos-1986@hotmail.com



El Pozuelo s/n 29160 Casabermeja (Málaga)

Tel.- Fax: 952 758563

cabrama@cabrama.com

www.cabrama.com

www.chivolechalmalagueño.com



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE



málaga.es diputación