

Asociación de Criadores de Raza Caprina

Payoya



cuarto catálogo de Sementales
y Hembras de Raza Payoya



cuarto catálogo de Sementales
y Hembras de Raza Payoya



En la elaboración del presente catálogo han participado:

**Información general, genealógica, productiva y reproductiva:
ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE LA RAZA CAPRINA PAYOYA**

- Olga González Casquet
- Francisca Benítez González

**Valoraciones genéticas:
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**

- Juan Manuel Serradilla Manrique. Dp. Producción Animal.
- María Eva Muñoz Mejías. Técnico en Mejora Genética.

Centro de recogida de esperma de pequeños rumiantes IFAPA

- Reyes Martín Coletto
- Francisco Arrebola Molina

**Colaboración técnica en las labores de conexión genética de las ganaderías:
EXCMA. DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CÁDIZ**

- Rafael Torres Martell

AUTORES

- María Eva Muñoz Mejías
- Juan Manuel Serradilla Manrique
- Olga González Casquet

ISBN: 978-84-697-2132-2

DEPÓSITO LEGAL: CO 2149-2014

EDITA: Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya

DISEÑO: Elena García González (helensoy@hotmail.com)

MAQUETACIÓN: Daniel Herráez Olcina (nel.losoy@gmail.com)

www.nellosoy.wix.com/portafolio

Índice

INTRODUCCIÓN

- Carta del Director General 4
- Carta del inspector de raza 6
- Carta del presidente de la asociación 8

MEMORIA TÉCNICA

- Introducción a la memoria técnica 10
- Metodología 16

CATÁLOGO DE SEMENTALES


- Fichas de sementales probados con fiabilidad >70% 19
- Fichas de sementales probados con fiabilidad >50% <70%..... 29
- Fichas de sementales en prueba 44

CATÁLOGO DE HEMBRAS

- Requisitos de publicación 49
- Tabla de percentiles 50
- Listado de las 100 mejoras cabras en producción de leche 52
- Listado de las 100 mejoras cabras en producción de grasa 56
- Listado de las 100 mejoras cabras en producción de proteína 60

GANADERIAS PARTICIPANTES DEL NÚCLEO DE SELECCIÓN 64

OTRAS GANADERÍAS DEL LIBRO GENEALÓGICO 69

A photograph of two goats in silhouette against a clear blue sky. One goat is standing on the left, looking towards the right. The other goat is sitting on the right, looking towards the left. The goats are positioned on a grassy hillside. The text is overlaid on a light beige rectangular background in the upper right corner.

La presentación de una nueva evaluación genética y su traslación al correspondiente Catálogo de Reproductores de una raza autóctona andaluza es siempre una magnífica noticia para el sector productor, máxime cuando se trata de una raza endémica de nuestra geografía... ►

- *Una Raza, la Caprina Payoya, que se explota en un sistema de producción que alcanza una elevada cota de sostenibilidad, tanto en sus aspectos económicos al tratarse de una modalidad productiva con alta tasa de aprovechamiento mediante pastoreo de los recursos naturales, lo que hace a esta raza menos dependiente de la adquisición de insumos provenientes de fuera de las propias explotaciones, por cuanto estamos nos encontramos con sistemas de producción animal de elevado nivel de ecoeficiencia respecto a los modelos convencionales. Asimismo, desde el punto de vista medioambiental no cabe duda de la importancia del mantenimiento de las prácticas de manejo extensivo de la raza para la conservación de un patrimonio natural de la magnitud de las Serranías de Cádiz y Málaga; sin olvidar la importancia social de la ganadería caprina atendiendo a la gran proporción de población rural que dicha actividad económica logra fijar en el territorio.*

Esta información genética es el resultado del desarrollo de la línea de apoyo al mantenimiento de recursos genéticos autóctonos contenida dentro del Programa de Desarrollo Rural de Andalucía 2007-2013 que ha hecho posible la ejecución de los programas de mejora genética del quinquenio 2011-2015, siendo intención de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural dar continuidad a esta línea de ayuda en la programación 2014-2020 dado que trabajar en conservación de nuestro patrimonio genético del presente constituye la base de la mejora genética y evolución de nuestras razas en el futuro.

El IV Catálogo de Sementales de la raza caprina Payoya ofrece un número similar de machos reproductores con evaluación genética positiva y elevada fiabilidad en comparación al de la pasada edición, teniendo en cuenta que, aproximadamente, repiten la mitad de los sementales mejorantes de evaluación anteriores mientras que el resto se incorporan por primera vez al elenco de machos reproductores recomendables. Estos datos mejoran sensiblemente los anteriores dado que, si bien en esta raza se mantiene un núcleo selectivo compuesto por 10 ganaderías élite de la raza que han proporcionado una matriz de parentesco que agrupa a casi diez mil animales, el número de lactaciones disponibles que aportan información productiva se ha visto aumentado sensiblemente al pasar de 25.000 a 30.000 los registros utilizados. Es importante recordar que, el valor de esta herramienta no reside en sí misma sino en la utilización que de ella se haga para que el progreso genético conseguido sea transferido al resto de ganaderías de la raza y del sector productivo.

Desde la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural nos hacemos eco del éxito obtenido por la Asociación de Criadores de la raza caprina Payoya y, mediante estas líneas, expresamos nuestra felicitación y agradecimiento a ganaderos, técnicos y demás entes públicos y privados que conforman el esquema de selección de la raza por los logros conseguidos. Una vez más, les reitero mi reconocimiento y apoyo por la ingente labor y esfuerzo realizados.

Rafael Olvera Porcel
Director General de la Producción Agrícola y Ganadera

Próximamente la **Asociación de Criadores de la Cabra Payoya** va a cumplir **20 años**. Desde su creación en el año 1995 los objetivos marcados han sido los de **conservación, mejora y promoción** de la Raza Payoya.

El primero de los objetivos, al ser una raza catalogada en peligro de extinción, debe ser siempre **la conservación**. Pero este no puede ser, a mi juicio, y más en el caso particular de esta raza, el fin fundamental de la Asociación.

Hay que aspirar a algo más, y sabemos que la Asociación aspira a objetivos mayores, ya que se está trabajando desde hace años en la faceta de mejora y promoción de la raza. Se comprende que la mejor manera de conservar una raza, es que sea atractiva para los ganaderos, que sea más productiva, más rentable, pero sin olvidar una característica importantísima de la cabra Payoya, que es la adaptación a la climatología de la zona.

Por ello, incluso antes de la creación de la Asociación, en la **Finca “El Imperio” de la Excma. Diputación de Cádiz** se comenzó con el control lechero, que sirvió entre otras cosas para caracterizar la raza y también para hacer una primera selección de ejemplares.

Desde aquellos inicios, ya han pasado muchos años, y la situación de la raza ha cambiado mucho. Ha pasado de considerarse una **Agrupación Racial**, a reconocerse oficialmente como Raza. Tiene una Asociación que gestiona el libro genealógico, con un programa de conservación y mejora aprobado.

Fruto de todo este trabajo de años, en el año 2011 se publicó el primer catálogo de sementales. En ese catálogo se publicaron las fichas técnicas de 3 sementales probados y de otros 3 que en ese momento aún estaban pendientes de valoración. Además se recogieron datos tan importantes e interesantes para los ganaderos como eran las 100 hembras vivas de mayor valor genético. ►

D. José María Pastor Fernández
Inspector de la Raza Caprina Payoya

► En este **cuarto catálogo** se muestran los resultados de **24 sementales probados**, y de las **100 mejores cabras** para producción de **leche**, para producción de **grasa** y para producción de **proteína**, lo que indica el avance y la apuesta de la Asociación de Criadores por la mejora de la raza, poniendo al servicio de los ganaderos poseedores de cabras de Raza Payoya de una herramienta inmejorable para mejorar la rentabilidad de su ganadería, y por tanto de la continuidad de dicha raza.



Con la publicación de este cuarto catálogo de reproductores de raza Payoya se muestran los resultados del trabajo y el compromiso de un grupo de ganaderos y técnicos a un proyecto consolidado de conservación y mejora genética de la Raza Payoya, ofreciendo con la publicación de cada edición resultados con mayor fiabilidad. ►



- ▶ *Este 4º Catálogo, además, es una invitación para conocer nuestros animales y el trabajo que realizamos buscando aquellos ejemplares con mayor valor productivo y capacidad de mejorar la rentabilidad de nuestros rebaños.*

Somos conscientes de que nos queda mucho camino por recorrer, pero estamos convencidos de que estamos en la senda correcta, y, aunque el camino es largo, mostramos en esta publicación información fiable útil para la selección de nuestros sementales y madres de reposición, lo cual conlleva una mejora tanto en nuestras ganaderías como en ganaderías de no asociadas que adquieran animales con valores genéticos positivos.

Los ganaderos de la Asociación nos sentimos contentos de ser los protagonistas de este proyecto de conservación y mejora de la cabra Payoya, proyecto que sería inviable sin el apoyo de las Administraciones Públicas, destacando el esfuerzo de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía por mantener la financiación de los programas de conservación y mejora de las razas autóctonas andaluzas. También queremos agradecer a la Universidad de Córdoba, al I.F.A.P.A., la Excm. Diputación Provincial de Cádiz, así como las federaciones de CABRANDALUCÍA y FEAGAS de las que formamos parte, por el trabajo que desarrollan para la Asociación y el resto de Asociaciones de razas ganaderas.

Por último, queremos recordar que la Asociación es un grupo abierto a todos aquellos ganaderos de cabras Payoyas que compartan las ganas de trabajar buscando una mejora, animando a todos estos ganaderos que nos conozcan y se animen a ingresar como socios.

D. José M^a Fernández Castro
*Presidente de la Asociación de
Criadores de la Raza Caprina Payoya*

Memoria Técnica

Introducción.

Os presentamos el **Cuarto Catálogo de Reproductores de la Raza Caprina Payoya**, y, con esta introducción pretendemos transmitir la importancia y utilidad de la información contenida en este documento.

La Asociación cuenta con unos **objetivos** muy claros, que son **la conservación, la mejora y la promoción de la Raza Payoya**, y, desde que se creó, este grupo de ganaderos han ido dando pasos persiguiendo estas metas, teniendo claro que la conservación de esta raza pasa por la mejora, es decir, que la cabra Payoya responda a las necesidades de los ganaderos que las crían, sin olvidar que estamos ante una raza lechera que se maneja y se desarrolla en unos sistemas muy ligados a la tierra y al aprovechamiento de los recursos naturales disponibles, fortaleza que la diferencia de otras razas lecheras y que queremos seguir conservando.

Cuando intentamos describir los trabajos llevados a cabo por la Asociación para conseguir estos objetivos, pudiera parecer que están muy alejados con la realidad del ganadero, sin embargo, básicamente, estas tareas son las mismas que las que los ganaderos realizaban y realizan a la hora de seleccionar su rebaño. En este sentido, el esfuerzo de la Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya va encaminado a **ordenar, registrar y unificar** el trabajo que individualmente cada ganadero realiza en su rebaño, así como hacer uso de las innovaciones técnicas disponibles para alcanzar más rápidamente y con mayores garantías esa mejora perseguida.

¿Qué persigue la Asociación?: identificar aquellos animales que le son al ganadero más rentables y, además, que transmiten estas buenas cualidades a su descendencia.

Esta información es aportada por el denominado **“valor genético”**, que puede ser positivo, cero o negativo para un carácter estudiado, por ejemplo Kilos de leche. Si este valor es positivo nos indica que el animal está por encima de la media de la población estudiada, teniendo capacidad de transmitir mejora con su descendencia; si es cero que está en la media, ni mejora ni empeora, y, si es negativo que está por debajo, es decir, que potencialmente su descendencia es peor a la media.

La información que aporta una valoración genética es más fiable cuanto más información se disponga de cada animal, es decir, información de la madre, del padre, número de lactaciones controladas, número de hijos y sus producciones, calificaciones morfológicas, etc.

La valoración genética, ayudará al ganadero a seleccionar a las madres y padres de la futura reposición. En este punto es importante recordar que los genes de un individuo proceden la mitad de la madre y la otra mitad del padre, y, que cada individuo transmite a su descendencia la mitad de su información genética. El modo más rápido para mejorar genéticamente una población es disponer de **dosis seminales** de machos con capacidad de transmitir mejora a su descendencia, de manera que, con la técnica de la inseminación artificial podamos difundir esta mejora en gran número de ganaderías.

La herramienta de la inseminación artificial no sólo es imprescindible para difundir la mejora genética de machos ya testados a la población de la raza, sino que es fundamental si queremos conocer cuáles son los mejores reproductores de una población de animales distribuidas en distintos rebaños, con distintos manejos, alimentación, clima, etc... Con la presencia de hijas de un mismo macho en distintos rebaños conseguimos conectar genéticamente estas ganaderías, configurando este grupo de ganaderías conectadas el llamado **Núcleo de Selección.** De estos rebaños es de donde se seleccionan las madres de los machos que ingresarán en el centro de testaje para ser probados.

Para la selección de las madres de sementales a testar, los técnicos de la asociación parten de los resultados de las valoraciones genéticas de las hembras, eligiendo el grupo de animales con mejores resultados en varias ganaderías. En campo estas hembras son valoradas morfológicamente, debiendo cumplir unas **características morfológicas** apropiadas. Otro dato muy tenido en cuenta a la hora de la selección de madres de machos es la longevidad productiva, valorándose muy positivamente el número de partos de la hembra; además, se tiene muy en cuenta la información aportada por el ganadero referente a estos animales, tales como comportamiento en pastoreo y en el ordeño, características productivas y longevidad de la familia de cada animal y defectos detectados en sus ascendientes o descendientes. Con esta información puede ocurrir que sean desechadas como madres de sementales algunas de las hembras mejor valoradas



Con el objetivo de que la práctica de inseminación artificial contribuya, además, en aumentar la variabilidad genética y disminuir la consanguinidad en las ganaderías de esta raza catalogada en peligro de extinción, se realiza una selección de los rebaños en los que elegiremos las madres de futuros sementales, con la idea de ir incorporando al centro de testaje sementales de Raza Pura Payoya que sean lo más distintos genéticamente posible.

Los machos jóvenes, son trasladados al centro del **IFAPA** de Hinojosa del Duque (Córdoba), centro con el que la Asociación tiene una relación contractual, relación que comenzó el año 2004 con la firma del primer convenio de colaboración, año en el que ingresaron en el centro los primeros machos payoyos.

En el centro de testaje todos los machos son sometidos a controles sanitarios, de crecimiento y calificación morfológica. Superados estos controles, y, a una edad aproximada de 9 meses, los machos pasan a la fase de entrenamiento para la recogida de semen en vagina artificial. Éste semen también es analizado y debe superar un **control de calidad** para poder considerar al macho apto como semental en prueba. Hasta el momento han pasado por el centro **22 sementales**, 4 de los cuales no llegaron a superar los controles exigidos. De los machos se obtiene el semen que es conservado congelado en nitrógeno líquido para su posterior uso en las inseminaciones.

El testaje de los machos se lleva a cabo en los rebaños de la Asociación que voluntariamente deciden incorporarse al **Núcleo de Selección**. En cada una de estas ganaderías se inseminan artificialmente a un grupo de hembras con semen de machos en prueba. Anualmente se programa una distribución de inseminaciones con el objetivo de alcanzar un mínimo de 20 hijas por macho en varias ganaderías. Una vez nacidas sus hijas deben conservarse en el rebaño, pues el control productivo de las hijas en distintos rebaños nos dará la información necesaria para poder determinar si el macho es mejorante o no.

El proceso completo de testaje de un macho es largo, suele rondar unos 4 años. Si basamos el programa de inseminación artificial al uso de semen fresco corremos el riesgo de no disponer del semen del macho para finalizar su proceso de testaje o bien para difundir mejora en caso de que resultase mejorante. Por esta razón la Asociación apostó por el uso de semen congelado y en esta apuesta nos encontramos con la sorpresa de las buenas tasas de fertilidad obtenidas, por lo que actualmente se utiliza semen congelado en la totalidad de las inseminaciones realizadas en la Asociación. Las tasas promedio de fertilidad con semen congelado son del **54,9 %**.

Como puede verse en el **Gráfico 1** suelen inseminarse al menos **300 cabras anuales**, aunque se observó un descenso puntual en el año 2012 debido a la no disponibilidad de dosis seminales, hecho que no se ha vuelto a repetir en los años posteriores.

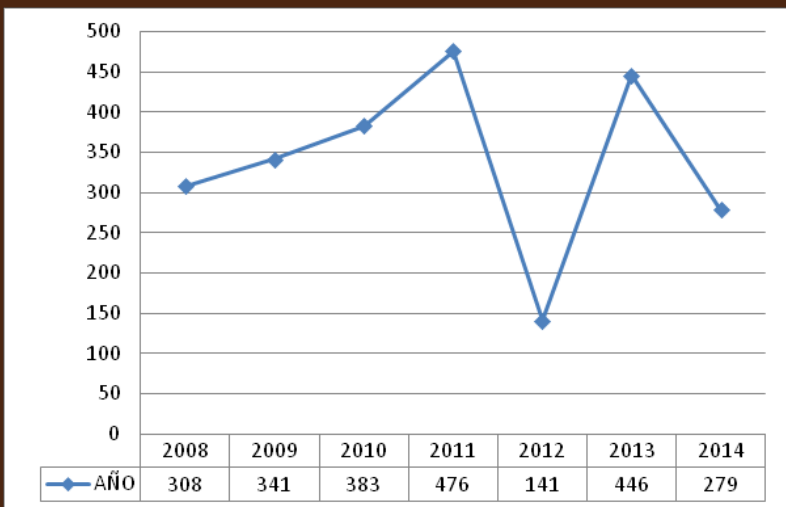


Gráfico 1.
Número de Inseminaciones Artificiales realizadas en los últimos 7 años.

El número de análisis genéticos realizados ha experimentado un importante incremento (gráfico 2), en gran parte motivado por el apoyo económico para esta actividad procedente de las ayudas a los programas de mejora genética, fondos gestionados por la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía.

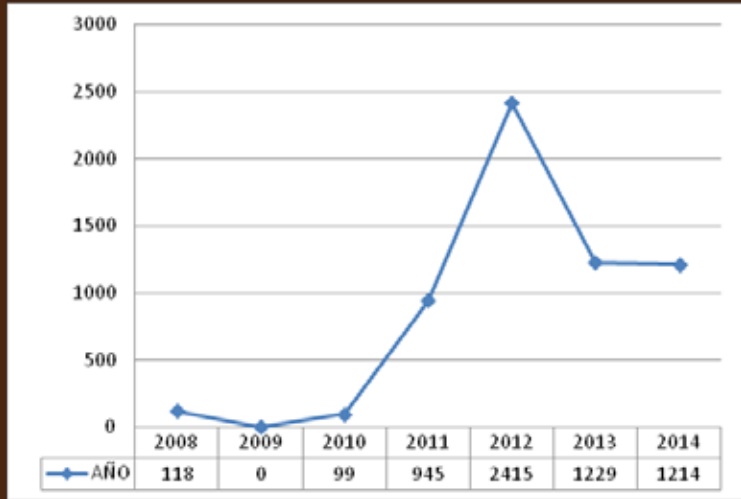


Gráfico 2.
Número de Análisis Genéticos realizados en los últimos 7 años.

Por otra parte fruto de los trabajos de mejora que viene realizando esta asociación desde hace ya casi 15 años hemos podido calcular el progreso genético obtenido entre los años 2003 y el 2013. Como puede observarse en el **Gráfico 3**, existe una diferencia de valor genético medio para la producción de grasa más proteína de más de 0,6 puntos entre los animales nacidos en el año 2003 y los nacidos en el 2013. Hecho que nos indica la buena marcha del programa de mejora genética de la raza.

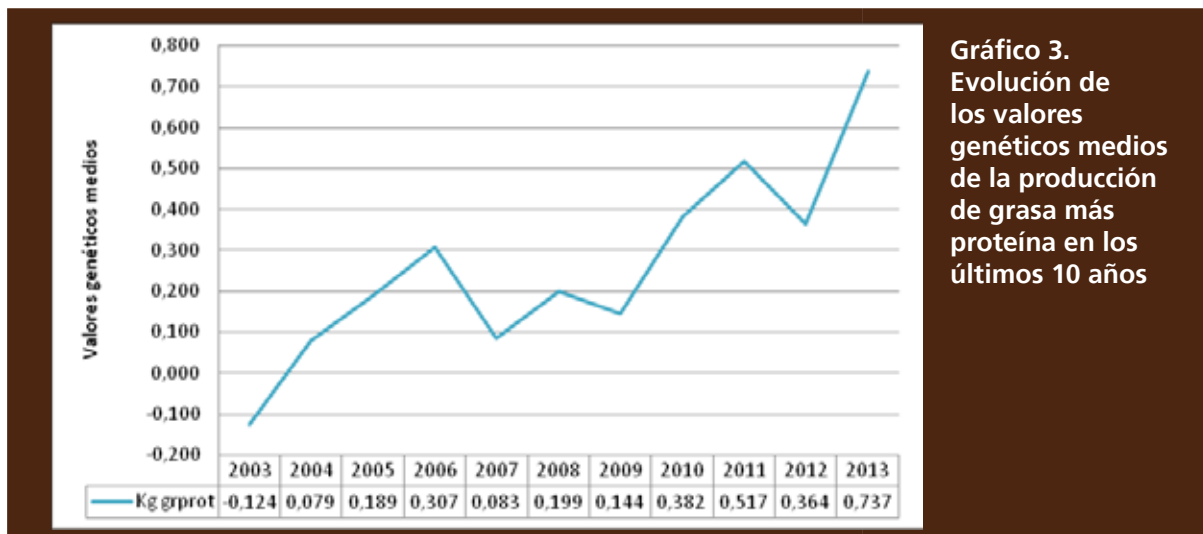


Gráfico 3.
Evolución de los valores genéticos medios de la producción de grasa más proteína en los últimos 10 años

Nos sentimos orgullosos de participar en este apasionante proyecto, conscientes de que nos queda un largo camino por recorrer, con ganas de seguir creciendo e incorporando innovaciones técnicas sin perder nuestra identidad.



Metodología.

Las evaluaciones genéticas de la Raza Payoya se han obtenido mediante el **método BLUP**, presentándose en este catálogo los sementales con mejor valoración para la producción de leche.

Se aplicó un **modelo animal unicarácter** con observaciones repetidas, en el que se han incluido los siguientes efectos:

Efectos fijos:

- **Interacción rebaño-año-estación (RAE):** con 333 niveles.
- **Interacción edad al parto-número de lactación:** con 25 niveles.
- **Tipo de parto:** 4 niveles.

Efectos aleatorios:

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

Covariable:

- **Duración de la lactación** en días.

En este proceso de valoración se han tenido en cuenta solamente los **registros de las 12 ganaderías del Núcleo de Selección** que tienen un nivel de conexión genética suficiente, y que comparten al menos 10 hijas de inseminación artificial o de machos conectores.

En concreto se parte de **29936 registros productivos** y una matriz de parentesco **compuesta por 10048 reproductores**. Es importante destacar que en el proceso de edición de la información genealógica sólo se rescatan las paternidades confirmadas por **ADN** (Laboratorio de Xenética Fontao), lo que garantiza la calidad de los datos utilizados.

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 ya clásica para este tipo de análisis:

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

Se calculó también las **heredabilidades y varianzas genéticas** de cada carácter, obteniendo como resultado:

Tabla 2. Heredabilidad y varianza genética de los distintos caracteres.

Carácter	σ^2_a	σ^2_{ep}	σ^2_e	σ^2_p	h^2
Kg. Leche	1590,440	1476,120	5438,150	8504,700	0,187 ± 0,016
% Grasa	0,088	0,033	0,251	0,371	0,236± 0,016
% Proteína	0,040	0,013	0,035	0,088	0,456 ± 0,020
Kg. Grasa	2,305	2,577	11,393	16,275	0,142 ±0,015
Kg. Proteína	1,893	1,718	6,549	10,160	0,186 ± 0,016
Kg Grasa más proteína	7,809	8,134	32,726	48,669	0,161 ± 0,016

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

Los valores son similares a los del anterior catálogo aunque en general se han incrementado levemente las heredabilidades de los caracteres y ha disminuido a su vez el error estándar con el que han sido calculadas.

Por otra parte, es conveniente conocer entre que valores oscilan y la media de los datos para cada carácter evaluado para tener una referencia clara a la hora de comparar los resultados.

Tabla 3. Índices genéticos de los reproductores evaluados.

	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína	Kilos Grasa más proteína
Mínimo	-107,300	-0,629	-0,637	-3,197	-3,631	-6,751
Máximo	146,700	0,945	0,765	4,292	4,582	7,965
Media	2,999	-0,011	-0,008	0,087	0,082	0,169

EXPLICACIÓN DE LAS FICHAS DE SEMENTALES DEL CATÁLOGO

Sementales Probados y Valorados Genéticamente:

Fotografía del animal:
imagen correspondiente al animal valorado



Identificación del animal y datos del criador:
en dicha tabla aparecen datos básicos para identificar al animal: n° de tatuaje, n° de identificación electrónica, fecha de nacimiento, datos del criador, ganadería de procedencia y su ubicación actual.

N° Registro: SL04004

Nombre: Huracán
Capa: Collalba bragada jirona
Fecha de nacimiento: 15/11/2003
Fecha de baja: Vivo

CRIADOR
José Miguel Sánchez Lirio
Siglas: SL
Localidad: Grazelema

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Centro de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque
Número de dosis congeladas: 160

N° de hijas, lactaciones y rebañeos.

N° Hijas: 64
N° Lactaciones: 180
N° Rebaños: 8

Genealogía

Genealogía: en dicho esquema aparece un árbol genealógico del animal. Cuando son conocidos aparecen los datos identificativos de los ascendientes, así como el valor genético en kg. de leche, el n° de la mejor lactación del animal, los litros producidos y la duración de la misma.



SL04004

Madre: SL1030
Fecha de nacimiento: 15/11/2000
Capa: Nevada en Collalba
Valor Genético Leche:
Longevidad:
N° de partos:
Producción media:

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+74,000	92,158
Kg. grasa	+2,009	90,415
Kg. proteína	+1,952	91,979
Tasa de grasa	-0,250	93,873
Tasa de proteína	-0,186	96,157

Valoración genética: en esta tabla aparecen los datos de la valoración genética del animal. El dato VG corresponden al valor genético de kg. de leche, kg. de grasa y kg. de proteína. Estos datos numéricos pueden ser negativos o positivos: concretamente en el apartado de metodología se presenta el rango de variación de cada uno de estos valores. El siguiente dato corresponde a la fiabilidad, este nos indica "como de fiable" es que el macho sea mejorante para el carácter que necesitamos mejorar. Cuanto más alto sea el valor numérico, más nos "podemos fiar" de los datos obtenidos.

Datos productivos de sus mejores hijas:
en esta tabla aparecen las mejores lactaciones que han tenido sus descendientes.

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	N° lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
vc07004	4	284	974,50	2,80	3,43
gd07064	4	319	910,90	4,19	3,66
dc06014	6	369	895,50	3,34	3,06
gd07064	5	344	871,45	4,11	3,47
vc07008	4	286	845,05	3,99	3,29
gc07013	4	262	671,15	4,31	3,59
Producción media de sus hijas		238,85	380,79	4,35	3,55

Comentarios y recomendaciones

Semental con excelente potencial en producción de leche (el mejor de los valorados).
Aceptable en producción de leche y proteína.
Fiabilidad muy alta.

Producción:

Proteínas:

Grasa:

Comentarios y recomendaciones:

en dicho cuadro se hace una pequeña descripción de los datos obtenidos, resaltando las cualidades mejorantes del animal.

Recomendaciones según la aptitud del animal:

para simplificar la interpretación de la ficha del animal aparece un último cuadro en la que podemos observar una serie de "iconos" de leche, queso y mantequilla:
1 = mejorante
2 = muy mejorante
3 =notable potencial mejorante
4 =excelente potencial mejorante

catálogo de sementales
con fiabilidad >70%





N° Registro: SL04004

Nombre: Huracán
Capa: Collalba bragada jirona
Fecha de nacimiento: 15/11/2003
Fecha de baja: Vivo

CRIADOR
José Miguel Sánchez Lirio
Siglas: SL
Localidad: Grazaalema

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Centro de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque
Número de dosis congeladas: 238

N° Hijas: 79
N° Lactaciones: 225
N° Rebaños: 10

Genealogía		Valoración genética		
<p>SL04004 Madre: SL1030 Fecha de nacimiento: 15/11/2000 Capa: Nevada en Collalba Valor Genético Leche: Longevidad: N° de partos: Producción media:</p>		VG	Fiabilidad	
	Kg. leche	+71,540	93,048	
	Kg. grasa	+1,586	91,593	
	Kg. proteína	+1,818	93,063	
	Tasa de grasa	-0,370	94,711	
	Tasa de proteína	-0,213	96,610	

Producciones desatacadas de sus hijas						Comentarios y recomendaciones
Cabra	N° lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína	Semental con excelente potencial en producción de leche, grasa y proteína. Fiabilidad muy alta. Producción: Proteínas: Grasa:
VC07004	4	284	970,10	2,80	3,43	
VC07020	6	273	911,50	3,84	3,15	
GD07064	4	319	910,90	4,19	3,66	
DC06014	6	369	895,50	3,34	3,06	
VC07008	4	286	840,65	3,99	3,29	
Producción media de sus hijas		237	409,75	4,13	3,45	



Nº Registro: DO04002

Nombre: Merlín
Capa: Nevado en colorado, careto, cinchado
Fecha de nacimiento: 20/11/2003
Fecha de baja: 15/08/2006

CRIADOR
Hermanos Domínguez Menacho
Siglas: DO
Localidad: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Centro de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque
Número de dosis congeladas: 150

Nº Hijas: 36
Nº Lactaciones: 156
Nº Rebaños: 7

Genealogía		Valoración genética		
<p>DO04002 Madre: DO0029 Fecha de nacimiento: 01/03/2000 Capa: Orita, jirona Valor Genético Leche: +25,460 Longevidad: 11 años Nº de partos: 10 Producción media: 367,97kg</p>		VG	Fiabilidad	
	Kg. leche	+50,930	88,458	
	Kg. grasa	+1,195	86,350	
	Kg. proteína	+1,913	88,492	
	Tasa de grasa	-0,275	91,289	
	Tasa de proteína	+0,043	93,906	

Producciones desatacadas de sus hijas						Comentarios y recomendaciones
Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína	Semental excelente en producción de leche. Especialmente destacable en producción de proteína. Alta fiabilidad de los datos. Producción: Proteínas: Grasa:
VC06003	2	327	887,40	4,30	3,48	
GC07003	4	286	814,45	3,90	3,57	
GD07076	3	371	787,43	4,31	3,49	
VC06013	7	285	760,20	3,66	3,59	
SM7003	6	304	716,70	4,28	3,67	
Producción media de sus hijas		249	432,21	4,18	3,62	



Nº Registro: DC06057

Nombre: Castaño

Capa: Nevada en sesnegro

Fecha de nacimiento: 20/09/2005

Fecha de baja: 01/11/2008

CRIADOR

Centro Experimental Agrícola y Ganadero. Dip. de Cádiz

Siglas: DC

Localidad: El Bosque

UBICACIÓN ACTUAL

Nombre: Centro de Testaje

Siglas: HD

Localidad: Hinojosa del Duque

Número de dosis congeladas: 160

Nº Hijas: 13
Nº Lactaciones: 23
Nº Rebaños: 5

Genealogía



DC06057

Madre: DC0180

Fecha de nacimiento: 20/05/2000

Capa:

Valor Genético Leche: +18,680

Longevidad: 7 años

Nº de partos: 6

Producción media: 425,38kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+30,620	70,509
Kg. grasa	+0,596	65,979
Kg. proteína	+0,654	70,505
Tasa de grasa	-0,199	75,431
Tasa de proteína	-0,205	83,821

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
GD0901	3	339	681,95	4,10	3,54
GD0908	3	339	608,60	3,72	3,63
JA58604	2	165	452,60	4,60	3,41
TC1081090	2	287	432,25	4,71	4,08
JA58602	1	135	431,90	4,37	3,30
Producción media de sus hijas		224	341,05	4,34	3,59

Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial para la producción de leche. Es necesario incrementar el número de hijas para que la fiabilidad de los datos aumente.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





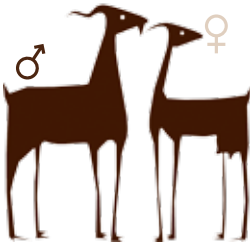
Nº Registro: DO04001




Nombre: Perilla
 Capa: Flor de Gamón
 Fecha de nacimiento: 19/11/2003
 Fecha de baja: 30/01/2009

CRIADOR
 Hermanos Domínguez Menacho
 Siglas: DO
 Localidad: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL
 Nombre: Centro de Testaje
 Siglas: HD
 Localidad: Hinojosa del Duque
 Número de dosis congeladas: 154

Nº Hijas: 70
 Nº Lactaciones: 288
 Nº Rebaños: 7

Genealogía		Valoración genética		
 <p>DO04001 Madre: DO9018 Fecha de nacimiento: 01/12/1998 Capa: Nevada en sesnegro Valor Genético Leche: +9,201 Longevidad: 7 años Nº de partos: 6 Producción media: 425,24kg</p>				
		VG	Fiabilidad	
	Kg. leche	+18,400	94,328	
	Kg. grasa	+0,095	93,263	
	Kg. proteína	+0,428	94,345	
	Tasa de grasa	-0,220	95,687	
	Tasa de proteína	-0,079	96,999	

Producciones desatacadas de sus hijas						Comentarios y recomendaciones
Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína	Semental mejorante en producción de leche. Aceptable para producción de grasa y proteína. Datos calculados con una alta fiabilidad. Producción:  Proteínas:  Grasa: 
DC06075R	5	303	852,55	3,96	3,60	
VC06021	3	321	818,60	3,71	3,64	
DC07075	2	319	716,10	3,40	3,42	
GC07012	4	272	693,05	3,92	3,51	
GC07001	3	363	691,40	4,15	3,55	
Producción media de sus hijas		249	387,31	4,20	3,54	



N° Registro: DC08033

Nombre: Rafalito
Capa: Pinta en sesnegro
Fecha de nacimiento: 02/10/2007
Fecha de baja: 16/05/2013

CRIADOR
Centro Experimental Agrícola y Ganadero.Dip. de Cádiz
Siglas: DC
Localidad: El Bosque

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Centro de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque
Número de dosis congeladas: 280

N° Hijas: 34
N° Lactaciones: 68
N° Rebaños: 6

Genealogía



DC08033

Madre: DC2082
Fecha de nacimiento: 12/09/2001
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +25,740
Longevidad: 11 años
N° de partos: 8
Producción media: 599,98kg

Valoración genética


	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+1,416	84,919
Kg. grasa	+1,169	81,819
Kg. proteína	+0,148	84,918
Tasa de grasa	+0,425	87,980
Tasa de proteína	+0,093	92,661

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	N° lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA1011	2	399	948,45	5,16	3,83
JA1019	2	433	912,05	5,33	4,00
JA1010	2	398	906,15	5,38	3,83
JA1004	2	433	904,15	4,72	3,98
JA1001	2	429	841,40	4,38	3,59
Producción media de sus hijas		240	394,67	4,66	3,69

Comentarios y recomendaciones

Semental aceptable para producción de leche y proteína. Con buen potencial para producción de grasa.

Producción: 

Proteínas: 

Grasa: 



N° Registro: JT1371

ES010018535896

Nombre:

Capa: Sesnegra cordonero

Fecha de nacimiento: 20/12/2008

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Antonio Jarillo Tornay - José Antonio Chaves

Siglas: JT-CH

Localidad: Grazelema

UBICACIÓN ACTUAL

Nombre: Antonio Jarillo Tornay - José Antonio Chaves

Siglas: JT-CH

Localidad: Grazelema

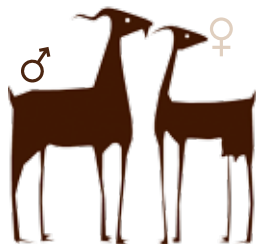
Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 12

N° Lactaciones: 13

N° Rebaños: 1

Genealogía



JT1371

Madre: JT571

Fecha de nacimiento: 01/03/2004

Capa: Sesnegra

Valor Genético Leche: +3,091

Longevidad: Viva

N° de partos: 8

Producción media: 380,80kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+34,260	69,770
Kg. grasa	+1,299	65,526
Kg. proteína	+1,295	69,751
Tasa de grasa	+0,134	74,143
Tasa de proteína	+0,177	82,930

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	N° lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JT1957	2	234	279,20	4,37	3,65
CH2017	1	266	265,35	4,76	3,63
CH2014	1	180	258,40	3,92	3,43
JT2075	1	266	219,30	4,78	3,94
JT1964	1	182	203,60	3,97	3,34
Producción media de sus hijas		217	192,15	4,42	3,67

Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial para producción de leche. Excelente para los caracteres de calidad de leche. Es necesario incrementar la fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Nº Registro: **HV99701** ES010001599701


Nombre:
 Capa: Rubia
 Fecha de nacimiento: 20/11/2007
 Fecha de baja: Vivo




CRIADOR
 Daniele Hinojo Antille
 Siglas: HV
 Localidad: Prado del Rey

UBICACIÓN ACTUAL
 Nombre: Daniele Hinojo Antille
 Siglas: HV
 Localidad: Prado del Rey

Número de dosis congeladas: 0

Nº Hijas: 17
 Nº Lactaciones: 34
 Nº Rebaños: 1

Genealogía		Valoración genética		
 <p>HV99701 Madre: HV3007 Fecha de nacimiento: 01/01/1998 Capa: Nevada en sesnegro Valor Genético Leche: +31,520 Longevidad: 13 años Nº de partos: 11 Producción media: 247,49kg</p>		VG	Fiabilidad	
	Kg. leche	+16,240	76,509	
	Kg. grasa	+0,005	72,675	
	Kg. proteína	+0,127	76,512	
	Tasa de grasa	-0,298	80,908	
	Tasa de proteína	-0,184	87,424	

Producciones desatacadas de sus hijas						Comentarios y recomendaciones
Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína	Semental aceptable para la producción de leche grasa y proteína. Producción:  Proteínas:  Grasa: 
HV1036	1	318	313,15	3,98	2,94	
HV1015	1	303	267,25	4,38	3,31	
HV14745	2	299	261,70	5,49	3,70	
HV34995	2	293	261,20	3,41	3,48	
HV1047	1	301	242,70	4,59	3,50	
Producción media de sus hijas		255	185,51	4,88	3,49	



Nº Registro: DC09018 ES010000796027

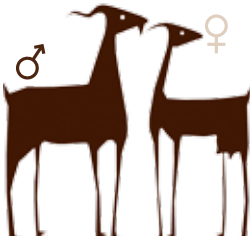
Nombre:
 Capa: Nevada en sesnegro
 Fecha de nacimiento: 11/09/2008
 Fecha de baja: Vivo




CRIADOR
 Centro Experimental Agrícola y Ganadero. Dip. de Cádiz
 Siglas: DC
 Localidad: El Bosque

UBICACIÓN ACTUAL
 Centro Experimental Agrícola y Ganadero. Dip. de Cádiz
 Siglas: DC
 Localidad: El Bosque

Número de dosis congeladas: 0

Nº Hijas: 7
 Nº Lactaciones: 14
 Nº Rebaños: 1

Genealogía		Valoración genética		
 <p>DC09018 Madre: DC2082 Fecha de nacimiento: 12/09/2001 Capa: Nevada en sesnegro Valor Genético Leche: +25,740 Longevidad: 10 años Nº de partos: 8 Producción media: 599,78kg</p>				
		VG	Fiabilidad	
	Kg. leche	+14,060	71,577	
	Kg. grasa	+0,668	68,725	
	Kg. proteína	+0,088	71,606	
	Tasa de grasa	+0,045	75,225	
	Tasa de proteína	-0,132	81,125	

Producciones desatacadas de sus hijas						Comentarios y recomendaciones
Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína	Semental aceptable para la producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar el numero de hijas con lactación finalizada para mejorar la fiabilidad. Producción:  Proteínas:  Grasa: 
DC11218	2	372	592,30	4,35	3,67	
DC0032	2	338	558,70	4,34	3,64	
DC11230	3	277	447,60	4,13	3,87	
DC11220	3	295	433,95	4,98	3,74	
DC11230	2	289	425,75	5,94	4,03	
Producción media de sus hijas		259	344,41	4,49	3,59	



Nº Registro: **SM8201** 724010018601488

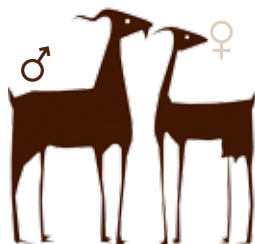
Nombre: Indio
 Capa: Nevada en orito
 Fecha de nacimiento: 01/03/2008
 Fecha de baja: Vivo

CRIADOR
 Luis Salguero Naranjo. Isabel Sánchez de Alva.
 Siglas: LS-SM
 Localidad: Cádiz

UBICACIÓN ACTUAL
 Nombre: José Mº Fernández Castro
 Siglas: FC
 Localidad: Grazalema
 Número de dosis congeladas: 300

Nº Hijas: 45
 Nº Lactaciones: 91
 Nº Rebaños: 8

Genealogía



SM8201

Madre: SM161
 Fecha de nacimiento: 01/01/1999
 Capa: Moracha
 Valor Genético Leche: +37,190
 Longevidad: 12 años
 Nº de partos: 10
 Producción media: 466,96kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+13,460	87,004
Kg. grasa	+0,402	84,181
Kg. proteína	+0,800	87,003
Tasa de grasa	-0,128	89,869
Tasa de proteína	+0,073	93,875

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA1016	2	394	1189,50	4,53	3,80
JA1015	2	400	1010,60	4,86	3,74
JA1021	2	401	932,00	5,31	3,86
JA1008	2	488	916,45	5,26	4,30
JA1002	2	401	912,80	5,01	3,89
Producción media de sus hijas		246	395,47	4,29	3,70

Comentarios y recomendaciones

Semental aceptable para producción de leche. Con buen potencial para producción de proteína. Alta fiabilidad de los datos.

Producción:

Proteínas:

Grasa:



Fichas de sementales probados
con fiabilidad >50% < 70%



Nº Registro: **JT1299**

724010018535883

Nombre:

Capa: Sesnegra

Fecha de nacimiento: 09/12/2008

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Antonio Jarillo Tornay - José Antonio Chaves

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL

Nombre: Antonio Jarillo Tornay - José Antonio Chaves

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazalema

Número de dosis congeladas: 0

Nº Hijas: 9
Nº Lactaciones: 10
Nº Rebaños: 1

Genealogía



JT1299

Madre: CH639

Fecha de nacimiento: 17/02/2005

Capa: Collalba

Valor Genético Leche: +39,650

Longevidad: 6 años

Nº de partos: 5

Producción media: 479,05kg

Abuelo paterno: JT698

Fecha de nacimiento:

26/10/2005

Capa: Nevada en collalba

Valor G. Leche: +33,380

Longevidad: 6 años

Abuela paterna: CH819

Fecha de nacimiento:

16/02/2006

Valor G. Leche: +14,100

Longevidad: 4 años

Nº de partos: 3

Producción media: 318,83kg

Padre: JT957

Fecha de nacimiento:

03/04/2007

Capa: Nevada en sesnegro

Valor G. Leche: +55,500

Longevidad: 4 años

Abuela materna: JT139

Fecha de nacimiento:

01/01/2001

Valor G. Leche: +17,810

Longevidad: 11 años

Nº de partos: 10

Producción media: 399,11kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+64,480	67,347
Kg. grasa	+2,187	63,177
Kg. proteína	+2,299	67,351
Tasa de grasa	-0,064	71,575
Tasa de proteína	+0,006	80,508

Comentarios y recomendaciones

Excelente en producción de leche y grasa. Destaca especialment en producción de proteína. Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: JA1043

724010018601488

Nombre:

Capa: Nevada en orito

Fecha de nacimiento: 28/04/2010

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

UBICACIÓN ACTUAL

Nombre: Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 3
N° Lactaciones: 6
N° Rebaños: 1

Genealogía



JA1043

Madre: JA77

Fecha de nacimiento: 01/01/2004

Capa: Nevada en rubio

Valor Genético Leche: +109,000

Longevidad: Viva

N° de partos: 9

Producción media: 1017,02kg

Abuela paterna: DC2082

Fecha nacimiento: 12/09/2001

Capa: Nevada en sesnegro

Valor G. Leche: +25,740

Longevidad: 11 años

N° de partos: 8

Producción media: 599,98kg

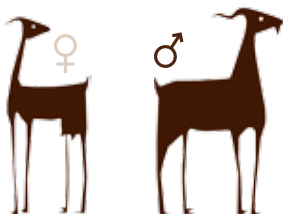
Padre: DC08033

Fecha nacimiento: 02/10/2007

Capa: Pinta en sesnegro

Valor G. Leche: +1,416

Longevidad: 6 años



Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+57,520	62,786
Kg. grasa	+1,407	58,997
Kg. proteína	+1,278	62,774
Tasa de grasa	-0,056	67,203
Tasa de proteína	-0,138	74,872

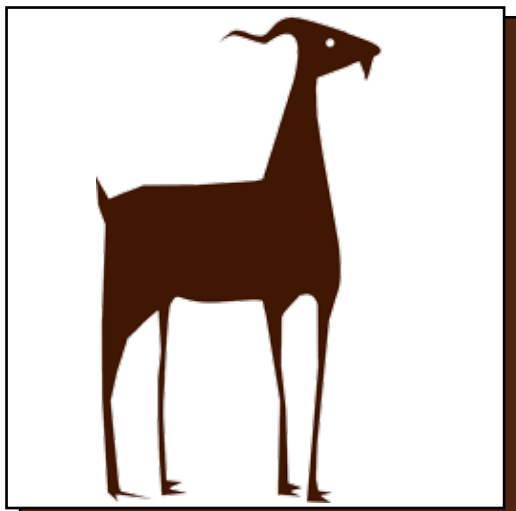
Comentarios y recomendaciones

Excelente en producción de leche. Buen potencial de grasa y proteína. Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos.

Producción: 

Proteínas: 

Grasa: 



Nº Registro: CH1541 ES010018536398

Nombre:

Capa: Sesnegra cordonero

Fecha de nacimiento: 05/12/2009

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Antonio Jarillo Tornay - José Antonio Chaves

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL

Nombre: Antonio Jarillo Tornay - José Antonio Chaves

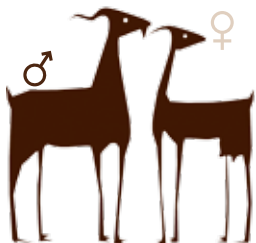
Siglas: JT - CH

Localidad: Grazalema

Número de dosis congeladas: 0

Nº Hijas: 5
Nº Lactaciones: 6
Nº Rebaños: 1

Genealogía



CH1541

Madre: CH641

Fecha de nacimiento: 21/02/2005

Capa: Sabina

Valor Genético Leche: +19,390

Longevidad: 6 años

Nº de partos: 5

Producción media: 479,49kg

Abuelo paterno: JT698

Fecha de nacimiento:

26/10/2005

Capa: Nevada en collarbo

Valor G. Leche: +33,380

Longevidad: 6 años

Abuela paterna: CH819

Fecha de nacimiento:

16/02/2006

Valor G. Leche: +14,100

Longevidad: 4 años

Nº de partos: 3

Producción media: 318,83kg

Padre: JT957

Fecha de nacimiento:

03/04/2007

Capa: Nevada en sesnegro

Valor G. Leche: +55,500

Longevidad: 4 años

Abuela materna: CH241

Fecha de nacimiento:

01/01/2002

Valor G. Leche: -5,662

Longevidad: 5 años

Nº de partos: 5

Producción media: 384,67kg

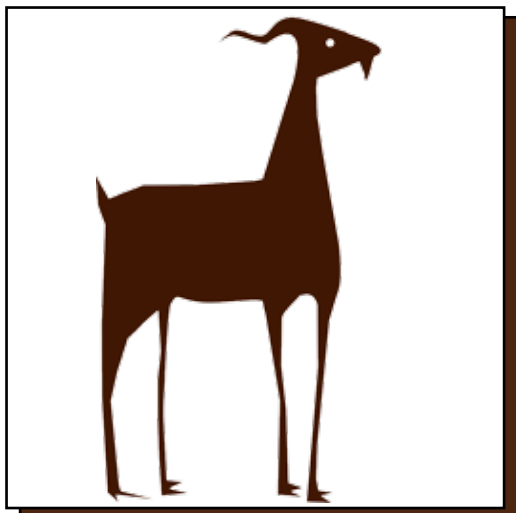
Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+39,740	62,972
Kg. grasa	+1,270	59,087
Kg. proteína	+1,555	62,953
Tasa de grasa	-0,017	67,351
Tasa de proteína	+0,083	75,785

Comentarios y recomendaciones

Gran potencial en producción de proteína. Mejorante para producción de leche y grasa. Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos





Nº Registro: CH1242 ES010018536407

Nombre:

Capa: Sesnegra cordonero

Fecha de nacimiento: 12/12/2008

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Antonio Jarillo Tornay - José Antonio Chaves

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL

Nombre: Antonio Jarillo Tornay - José Antonio Chaves

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazalema

Número de dosis congeladas: 0

Nº Hijas: 4
Nº Lactaciones: 7
Nº Rebaños: 1

Genealogía



CH1242

Madre: CH642

Fecha de nacimiento: 27/01/2005

Capa: Sesnegra cordonero

Valor Genético Leche: +21,830

Longevidad: 5 años

Nº de partos: 4

Producción media: 370,53kg

Abuela materna: CH542

Fecha nacimiento: 11/12/2003

Capa: Baya

Valor G. Leche: -8,690

Longevidad: 4 años

Nº de partos: 3

Producción media: 226,24kg

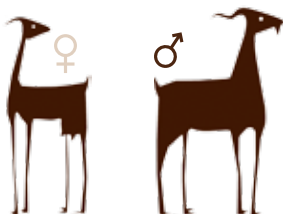
Padre: CH905

Fecha nacimiento: 01/11/2006

Capa:

Valor G. Leche: +24,470

Longevidad: 4 años



Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+35,650	56,334
Kg. grasa	+1,500	51,888
Kg. proteína	+1,305	56,309
Tasa de grasa	+0,074	61,942
Tasa de proteína	+0,030	71,586

Comentarios y recomendaciones

Gran potencial en producción de grasa. Mejorante para producción de leche y proteína. Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos.

Producción: 

Proteínas: 

Grasa: 



N° Registro: HV1019 ES010018543136

Nombre:
Capa: Moracha
Fecha de nacimiento: 08/11/2009
Fecha de baja: Vivo

CRIADOR
Daniele Hinojo Antille
Siglas: HV
Localidad: Prado del Rey

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Daniele Hinojo Antille
Siglas: HV
Localidad: Prado del Rey

Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 3
N° Lactaciones: 3
N° Rebaños: 1

Genealogía



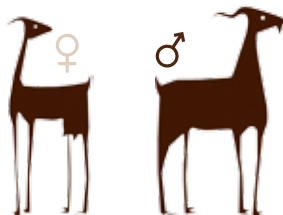
HV1019

Madre: HV0015
Fecha de nacimiento: 01/01/2000
Capa: Nevada en negro
Valor Genético Leche: +41,180
Longevidad: 11 años
N° de partos: 10
Producción media: 401,37kg

Abuelo paterno: HV04001
Fecha de nacimiento:
 18/11/2003
Capa: Moracha
Valor G. Leche: +11,310
Longevidad: 11 años

Padre: HV98676
Fecha de nacimiento:
 05/11/2006
Capa: Moracha
Valor G. Leche: +29,560
Longevidad: 6 años

Abuela paterna: HV509
Fecha de nacimiento:
 09/11/2004
Capa: Nevada en sesnegro
Valor G. Leche: +26,520
Longevidad: Viva
N° de partos: 8
Producción media: 280,93kg



Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+33,330	60,446
Kg. grasa	+1,288	57,339
Kg. proteína	+1,112	60,451
Tasa de grasa	-0,056	64,744
Tasa de proteína	+0,064	71,488

Comentarios y recomendaciones

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





Nº Registro: JA85338

ES010019085338

Nombre:

Capa: Nevada en negro

Fecha de nacimiento: 15/12/2008

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

UBICACIÓN ACTUAL

Nombre: Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

Número de dosis congeladas: 0

Nº Hijas: 4
Nº Lactaciones: 4
Nº Rebaños: 1

Genealogía



JA85338

Madre: JA3

Fecha de nacimiento: 01/01/2007

Capa: Nevada en orito

Valor Genético Leche: +68,630

Longevidad: Viva

Nº de partos: 7

Producción media: 652,07kg

Padre: JA1609990

Fecha nacimiento: 01/01/2007

Capa: Nevada en negro

Valor G. Leche: -27,36

Longevidad: 5 años



Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+29,170	55,442
Kg. grasa	+0,801	51,010
Kg. proteína	+0,739	55,446
Tasa de grasa	-0,017	60,371
Tasa de proteína	-0,128	70,500

Comentarios y recomendaciones

Buen potencial mejorante para producción de leche. Positivo para producción de grasa y proteína. Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos.

Producción:

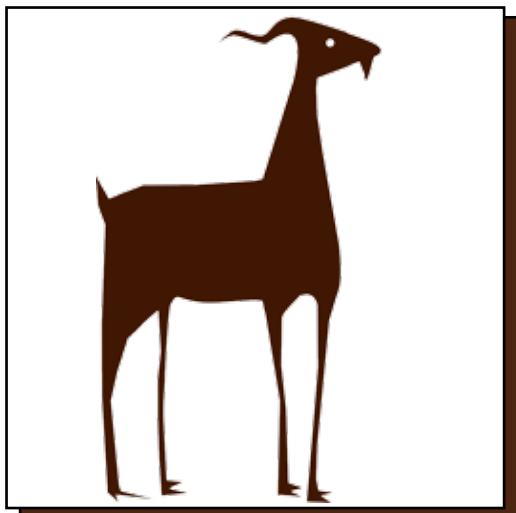


Proteínas:



Grasa:





Nº Registro: JT1396

ES010018535893

Nombre:

Capa: Nevada en negro

Fecha de nacimiento: 12/12/2008

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Antonio Jarillo Tornay - José Antonio Chaves

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL

Nombre: Antonio Jarillo Tornay - José Antonio Chaves

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazalema

Número de dosis congeladas: 0

Nº Hijas: 3
Nº Lactaciones: 5
Nº Rebaños: 1

Genealogía



JT1396

Madre: JT596

Fecha de nacimiento: 29/11/2003

Capa: Nevada en negro

Valor Genético Leche: +40,590

Longevidad: Viva

Nº de partos: 10

Producción media: 463,10kg

Abuela materna: CH96

Fecha de nacimiento: 01/01/2000

Capa: Nevada en sabino

Valor G. Leche: +15,480

Longevidad: 12 años

Nº de partos: 10

Producción media: 380,34kg




Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+27,070	51,101
Kg. grasa	+0,678	47,276
Kg. proteína	+0,607	51,180
Tasa de grasa	-0,158	56,434
Tasa de proteína	-0,105	65,340

Comentarios y recomendaciones

Buen potencial mejorante para producción de leche. Positivo para producción de grasa y proteína. Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos.

Producción: 

Proteínas: 

Grasa: 



N° Registro: HV48752 ES010000748752

Nombre:
Capa: Rubia
Fecha de nacimiento: 20/11/2007
Fecha de baja: Vivo

CRIADOR
Daniele Hinojo Antille
Siglas: HV
Localidad: Prado del Rey

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Daniele Hinojo Antille
Siglas: HV
Localidad: Prado del Rey
Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 5
N° Lactaciones: 8
N° Rebaños: 1

Genealogía **Valoración genética**



HV48752

Madre: HV39
Fecha de nacimiento: 01/01/2000
Capa: Colorada
Valor Genético Leche: +15,620
Longevidad: 12 años
N° de partos: 10
Producción media: 292,38kg

Abuela materna: HV20
Fecha nacimiento: 01/01/2000
Capa: Capirota en orito
Valor G. Leche: +5,529
Longevidad: 4 años
N° de partos: 4
Producción media: 305,5kg

Padre: HV04001
Fecha nacimiento: 18/11/2003
Capa: Moracha
Valor G. Leche: +11,310
Longevidad: 11 años



	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+19,120	64,129
Kg. grasa	+0,553	60,672
Kg. proteína	+0,700	64,189
Tasa de grasa	-0,183	68,803
Tasa de proteína	+0,017	76,253

Comentarios y recomendaciones

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





N° Registro: HV48750 ES010000748750

Nombre:
Capa: Orita
Fecha de nacimiento: 06/03/2008
Fecha de baja: Vivo

CRIADOR
Daniele Hinojo Antille
Siglas: HV
Localidad: Prado del Rey

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Daniele Hinojo Antille
Siglas: HV
Localidad: Prado del Rey
Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 5
N° Lactaciones: 8
N° Rebaños: 2

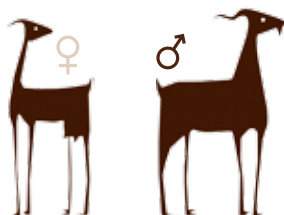
Genealogía **Valoración genética**



HV48750

Madre: HV39
Fecha de nacimiento: 01/01/2000
Capa: Nevada en negro
Valor Genético Leche: +27,630
Longevidad: 12 años
N° de partos: 10
Producción media: 339,65kg

Abuela paterna: HV20 **Padre:** HV04001
Fecha nacimiento: 01/01/2000 **Fecha nacimiento:** 18/11/2003
Capa: Capirota en orito **Capa:** Moracha
Valor G. Leche: +5,529 **Valor G. Leche:** +11,310
Longevidad: 4 años **Longevidad:** 11 años
N° de partos: 4
Producción media: 305,50kg



	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+18,850	61,810
Kg. grasa	+0,797	58,997
Kg. proteína	+0,688	61,861
Tasa de grasa	-0,034	66,262
Tasa de proteína	+0,055	71,586

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:

Proteínas:

Grasa:



N° Registro: HV1042 ES010018543137

Nombre:
Capa: Moracha
Fecha de nacimiento: 09/11/2009
Fecha de baja: Vivo

CRIADOR
Daniele Hinojo Antille
Siglas: HV
Localidad: Prado del Rey

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Daniele Hinojo Antille
Siglas: HV
Localidad: Prado del Rey
Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 3
N° Lactaciones: 3
N° Rebaños: 2

Genealogía



HV1042

Madre: HV03008
Fecha de nacimiento: 11/10/2002
Capa: Orito
Valor Genético Leche: -12,2
Longevidad: Viva
N° de partos: 10
Producción media: 274,80kg

Abuela materna: HV7006 **Padre:** HV98676
Fecha nacimiento: 01/01/1997 **Fecha nacimiento:** 05/11/2006
Capa: sesnegra **Capa:** Moracha
Valor G. Leche: -49,920 **Valor G. Leche:** +29,560
Longevidad: 9 años **Longevidad:** 6 años
N° de partos: 5

Producción media: 461,25kg **Abuela paterna:** HV509
Abuelo paterno: HV04001 **Fecha nacimiento:** 09/11/2004
Fecha nacimiento: 18/11/2003 **Capa:** Nevada en sesnegro
Capa: Moracha **Valor G. Leche:** +26,520
Valor G. Leche: +11,310 **Longevidad:** Viva
Longevidad: 11 años **N° de partos:** 8
Producción media: 280,93kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+18,810	59,306
Kg. grasa	+0,827	56,386
Kg. proteína	+0,903	59,383
Tasa de grasa	-0,011	63,534
Tasa de proteína	+0,170	69,535

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Nº Registro: **VC37416**

ES010018537416

Nombre:

Capa: Nevada en negro

Fecha de nacimiento: 23/11/2010

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Volceuta S.L.

Siglas: VC

Localidad: Olvera

UBICACIÓN ACTUAL

Nombre: Volceuta S.L.

Siglas: VC

Localidad: Olvera

Número de dosis congeladas: 0

Nº Hijas: 4
Nº Lactaciones: 4
Nº Rebaños: 1

Genealogía



VC37416

Madre: VC07036

Fecha de nacimiento: 15/10/2006

Capa: Nevada en negro

Valor Genético Leche: +66,460

Longevidad: Viva

Nº de partos: 7

Producción media: 565,55kg

Abuela paterna: SM200

Fecha nacimiento: 01/01/2000

Capa: Nevada en negro

Valor G. Leche: -1,620

Longevidad: 9 años

Nº de partos: 6

Producción media: 248,87kg

Padre: SM8202

Fecha nacimiento: 10/05/2008

Capa: Sesnegra cordonero

Valor G. Leche: -21,930

Longevidad: 4 años

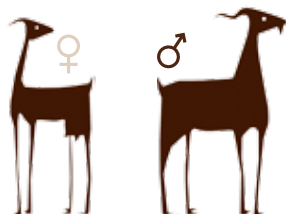
Abuelo paterno: SM5003

Fecha nacimiento: 03/11/2004

Capa: Sesnegra cordonero

Valor G. Leche: -7,978

Longevidad: 5 años



Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+17,130	61,004
Kg. grasa	+2,173	57,245
Kg. proteína	+0,815	61,021
Tasa de grasa	+0,626	65,452
Tasa de proteína	+0,256	73,384

Comentarios y recomendaciones

Semental que destaca especialmente en producción de grasa. Con gran potencial mejorante para los parámetros de calidad de leche. Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: JT1785

ES010018535836

Nombre:

Capa:

Fecha de nacimiento: 30/10/2010

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Antonio Jarillo Tornay - José Antonio Chaves

Siglas: JT-CH

Localidad: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL

Nombre: Antonio Jarillo Tornay - José Antonio Chaves

Siglas: JT-CH

Localidad: Grazalema

Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 3
N° Lactaciones: 5
N° Rebaños: 1

Genealogía



JT1785

Padre: DC08033

Fecha nacimiento: 02/10/2007

Capa: Pinta en sesnegro

Valor G. Leche: +1,416

Longevidad: 6 años

Abuela paterna: DC2082
Fecha nacimiento: 12/09/2001
Capa: Nevada en sesnegro
Valor G. Leche: +25,740
Longevidad: 11 años
N° de partos: 8
Producción media: 599,98kg



Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+9,008	54,334
Kg. grasa	+0,905	51,121
Kg. proteína	+0,470	54,339
Tasa de grasa	+0,296	57,982
Tasa de proteína	+0,167	66,195

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:

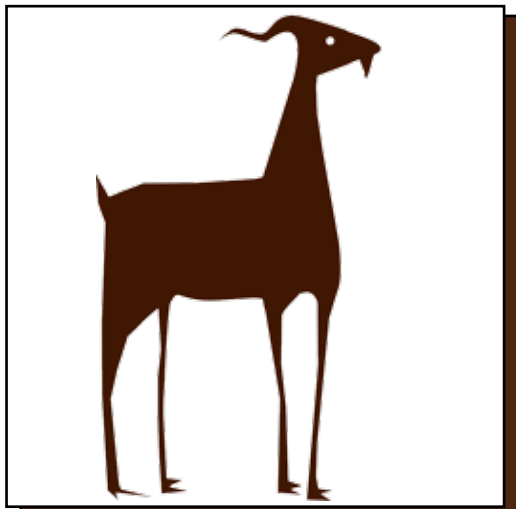


Proteínas:



Grasa:





Nº Registro: **SM36874** ES010018536874

Nombre:
Capa: Nevada en colorado
Fecha de nacimiento: 10/10/2009
Fecha de baja: Vivo

CRIADOR
 Luis Salguero Naranjo - Isabel Sánchez de Alva
Siglas: LS - SM
Localidad: Cádiz

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Luis Salguero Naranjo - Isabel Sánchez de Alva
Siglas: LS - SM
Localidad: Cádiz
Número de dosis congeladas: 0

Nº Hijas: 3
Nº Lactaciones: 3
Nº Rebaños: 1

Genealogía

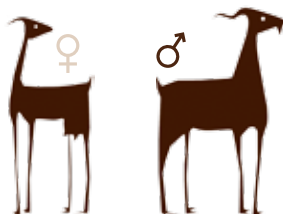


SM36874

Madre: LS5104
Fecha de nacimiento: 15/10/2004
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: -4,220
Longevidad: 9 años
Nº de partos: 9
Producción media: 333,76kg

Abuela materna: LS36
Fecha nacimiento: 01/01/1998
Capa: Nevada en negro
Valor G. Leche: -3,941
Longevidad: 14 años
Nº de partos: 14
Producción media: 372,59kg

Padre: LS6004
Fecha nacimiento: 15/10/2005
Capa: Nevada en rubio
Valor G. Leche: +17,980
Longevidad: 5 años



Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+4,477	57,351
Kg. grasa	+0,165	53,586
Kg. proteína	+0,638	57,361
Tasa de grasa	+0,004	62,410
Tasa de proteína	+0,262	70,299

Comentarios y recomendaciones

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





Nº Registro: **LS36883**

ES010018536883

Nombre:

Capa:

Fecha de nacimiento: 01/01/2009

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Luis Salguero Naranjo - Isabel Sánchez de Alva

Siglas: LS - SM

Localidad: Cádiz

UBICACIÓN ACTUAL

Nombre: Luis Salguero Naranjo - Isabel Sánchez de Alva

Siglas: LS - SM

Localidad: Cádiz

Número de dosis congeladas: 0

Nº Hijas: 8

Nº Lactaciones: 11

Nº Rebaños: 1

Genealogía



SM36995

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+4,145	56,150
Kg. grasa	+0,179	50,899
Kg. proteína	-0,108	56,095
Tasa de grasa	-0,014	61,426
Tasa de proteína	-0,170	73,660

Comentarios y recomendaciones

Semental positivo a producción de leche y grasa. Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Fichas de sementales en prueba





Nº Registro: GC05130

ES010019105130

Nombre: Ulises
Nacimiento: 10/01/2012
Localidad: Olvera (Cádiz)
Criador: Juan Antonio Gómez y Antonio Gamarro

Capa: Nevada en orito
Siglas: GC - GD

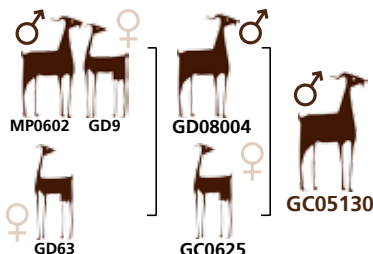
UBICACIÓN ACTUAL

Centro de Testaje

Siglas: HD

Localidad: Hinojosa del Duque

Número de dosis congeladas: 1002



Genealogía

Nº registro	Nacido	Capa	Valor genético	Long.	Nº partos	Producción media
GC0625	15/11/2005	Berrenda negro	+52,610	7 años	6	557,82kg
GD08004	08/10/2007	Nevada en orito	+8,490	5 años	-	-
GD9	01/01/1998	Nevada sesnegra	+72,820	12 años	11	641,48kg
MP0602	13/11/2005	Pinta sesnegra	-50,850	3 años	-	-
GD63	01/01/2000	Sesnegra	+53,180	7 años	6	663,79kg



Nº Registro: GC05131

ES010019105131

Nombre: Django
Nacimiento: 28/12/2011
Localidad: Olvera (Cádiz)
Criador: Juan Antonio Gómez y Antonio Gamarro

Capa: Sesnegra cordonero
Siglas: GC - GD

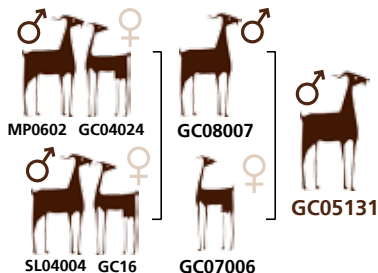
UBICACIÓN ACTUAL

Centro de Testaje

Siglas: HD

Localidad: Hinojosa del Duque

Número de dosis congeladas: 981



Genealogía

Nº registro	Nacido	Capa	Valor genético	Long.	Nº partos	Producción media
GC07006	05/10/2006	Collalba	+63,650	7 años	5	509,7kg
GC08007	10/10/2007	Sesnegra cordon	-2,333	5 años	-	-
GC16	01/01/1999	Nevada sesnegra	+41,670	8 años	7	628,24kg
SL04004	15/11/2003	Collalba jirona	+71,540	Vivo	-	-
MP0602	13/11/2005	Pinta sesnegra	-50,850	3 años	-	-
GC04024	01/01/2004	Nevada sesnegra	+18,350	8 años	8	488,35kg



Nº Registro: VC37410

ES010018537410

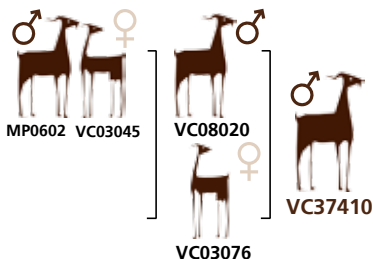
Nombre: Trueno
Nacimiento: 25/11/2010
Localidad: Olvera (Cádiz)
Criador: Volceuta S. L.

Capa: Nevada en negro
Siglas: VC

UBICACIÓN ACTUAL

Centro de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque

Número de dosis congeladas: 484



Genealogía

Nº registro	Nacido	Capa	Valor genético	Long.	Nº partos	Producción media
VC03076	01/01/2003	Nevada collalba	+42,520	8 años	9	554,14
VC08020	19/10/2007	Nevada sesnegro	-12,99	3 años	-	-
VC03045	01/01/2003	Nevada en negro	+57,860	10 años	10	597,13kg
MP0602	13/11/2005	Pinta sesnegro	-50,850	3 años	-	-



Nº Registro: VC37411

ES010018537411

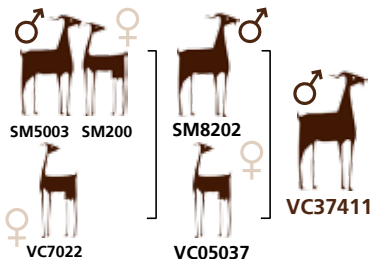
Nombre: Thor
Nacimiento: 25/11/2010
Localidad: Olvera (Cádiz)
Criador: Volceuta S. L.

Capa: Sesnegra cordonero
Siglas: VC
Fecha de baja: 08/07/2013

UBICACIÓN ACTUAL

Centro de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque

Número de dosis congeladas: 104



Genealogía

Nº registro	Nacido	Capa	Valor genético	Long.	Nº partos	Producción media
VC05037	15/10/2004	Sesnegra	+62,060	Viva	9	530,35
SM8202	10/05/2008	Sesnegra cordon	-21,930	4 años	-	-
VC7022	01/01/1997	Nevada en orito	+75,930	9 años	10	653,38kg
SM5003	03/11/2004	Sesnegra cordon	-7,978	6 años	-	-
SM200	01/01/2000	Nevada en negro	-1,620	10 años	6	250,27kg



Nº Registro: FC00546

ES010018800546

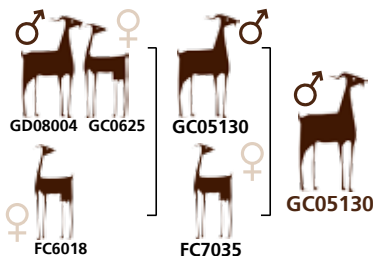
Nombre: Bruto
Nacimiento: 30/10/2013
Localidad: Grazalema (Cádiz)
Criador: José M^a Fernández Castro

Capa: Nevado collalbo
Siglas: FC

UBICACIÓN ACTUAL

Centro de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque

Número de dosis congeladas: 0



Genealogía

Nº registro	Nacido	Capa	Valor genético	Long.	Nº partos	Producción media
FC7035	24/01/2007	Collalba	+101,900	Viva	6	872,40kg
GC05130	10/01/2012	Nevada en orito	-	Vivo	-	-
FC6018	05/12/2005	Nevada en negro	+21,960	5 años	4	396,23kg
GD08004	08/10/2007	Nevada en orito	+8,490	5 años	-	-
GC0625	15/11/2005	Berrenda negro	+52,610	7 años	6	557,82kg



Nº Registro: SR39592

ES010018539592

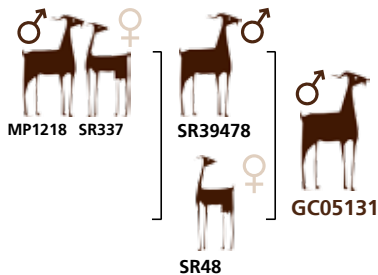
Nombre:
Nacimiento: 15/04/2014
Localidad: Pruna (Sevilla)
Criador: Santiago Ropero Fuentes

Capa: Negro cordonero jirón
Siglas: SR

UBICACIÓN ACTUAL

Centro de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque

Número de dosis congeladas: 0



Genealogía

Nº registro	Nacido	Capa	Valor genético	Long.	Nº partos	Producción media
SR48	01/01/2008	Nevada en orito	+54,710	Viva	6	596,1kg
SR39478	18/04/2013	Capirota en orito	-	Vivo	-	-
MP1218	14/11/2009	Nevada en orito	+11,910	Vivo	-	-
SR337	01/01/2006	Orita	+62,630	8 años	8	638,93kg



catálogo de hembras

Requisitos de publicación

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 Payoya**.

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 Payoya.
3. Que sean **cabras pertenecientes a ganaderías del Núcleo de Selección** de la Asociación.
4. Que la prueba de producción esté basada en lactaciones cerradas con al menos **90 días válidos**.
5. Que los valores genéticos estimados tengan una fiabilidad por encima del 50 %.

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 Noviembre de 2014					
Percentil	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
99	+69,880	+0,501	+0,386	+2,385	+2,421
98	+61,540	+0,445	+0,347	+2,092	+2,095
95	+47,260	+0,323	+0,254	+1,605	+1,600
90	+36,760	+0,242	+0,181	+1,214	+1,245
85	+29,730	+0,185	+0,138	+1,007	+0,994
80	+24,310	+0,138	+0,110	+0,835	+0,829
75	+20,600	+0,106	+0,082	+0,689	+0,681
70	+16,910	+0,074	+0,061	+0,560	+0,556

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					
Noviembre de 2014					
	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
Mínimo	-89,770	-0,619	-0,637	-2,747	-2,920
Máximo	+109,000	+0,702	+0,600	+4,292	+3,756
Media	+6,310	-0,017	-0,011	+0,199	+0,189



Hembras de mayor valor genético

LISTADO DE LAS 100 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE LECHE (1-25)

Nº	Registro genealógico	Fecha de nacimiento	Criador	Nº partos	Kg. leche	%grasa	%proteína	Kg. grasa	Kg. proteína	Fiabilidad
1	724010001610104	01/01/2004	JA	9	109,00	-0,24	-0,24	2,33	2,53	61,46
2	724010001882219	20/10/2007	VC	6	108,50	0,00	-0,19	3,91	3,28	63,16
3	724010001317820	01/12/2008	JO	3	102,10	-0,06	0,03	3,04	3,76	56,63
4	724010000798182	24/01/2007	FC	6	101,90	-0,07	-0,10	3,72	3,02	67,15
5	724010001881940	05/10/2006	VC	6	100,40	-0,52	-0,32	1,90	2,42	73,25
6	724010001882154	15/10/2006	VC	7	96,30	-0,42	-0,14	1,93	2,97	64,19
7	724010000475242	13/09/2006	DC	7	95,01	-0,39	-0,32	2,31	2,30	77,07
8	724010003014792	03/12/2008	GC-GD	5	94,47	0,09	-0,03	4,29	3,66	70,73
9	724010000478064	01/03/2007	LS-SM	6	90,70	-0,50	-0,14	1,27	2,85	63,22
10	724010001881944	06/10/2006	VC	7	89,81	-0,44	-0,21	1,95	2,53	74,26
11	724010003439697	22/11/2009	MP	3	88,93	-0,17	-0,04	2,91	3,31	58,79
12	724010000804575	28/11/2008	GC-GD	5	86,37	-0,11	-0,18	2,97	2,62	67,87
13	724010001901739	01/03/2008	LS-SM	5	86,00	-0,03	0,09	2,87	3,49	64,61
14	724010019085346	14/06/2012	JA	1	85,30	-0,08	-0,17	2,56	2,41	56,55
15	FC5051	01/01/2005	FC	8	83,56	0,11	-0,25	3,44	1,95	63,00
16	724010003429363	30/12/2009	DC	4	83,50	-0,35	-0,21	2,03	2,15	66,37
17	724010018536240	08/03/2009	JT-CH	3	82,77	-0,26	-0,18	2,05	2,43	61,84
18	724010001901884	01/03/2008	LS-SM	6	82,25	-0,07	-0,15	2,78	2,52	65,22
19	724010003014810	03/12/2008	GC-GD	5	81,39	0,16	0,11	3,88	3,52	71,53
20	724010018692941	11/11/2011	VC	2	81,35	-0,20	-0,18	2,33	2,39	63,00
21	724010018539259	16/11/2011	SR	2	79,98	-0,13	-0,17	2,41	2,46	61,07
22	724010003439800	08/02/2009	SR	3	78,72	0,08	0,01	2,69	3,00	56,77
23	724010003439883	09/03/2010	SR	3	77,96	-0,22	0,05	1,72	3,02	61,26
24	724010001432232	01/01/2006	FC	7	77,94	-0,13	-0,13	2,46	2,29	61,71
25	724010001881926	07/10/2006	VC	6	77,90	-0,25	-0,18	2,06	2,17	73,08

Hembras de mayor valor genético

LISTADO DE LAS 100 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE LECHE (26-50)

Nº	Registro genealógico	Fecha de nacimiento	Criador	Nº partos	Kg. leche	%grasa	%proteína	Kg. grasa	Kg. proteína	Fiabilidad
26	724010001882257	20/10/2007	VC	5	75,06	-0,36	-0,26	0,97	1,89	59,85
27	724010000477507	10/10/2007	LS-SM	5	74,78	-0,15	-0,08	1,94	2,54	61,81
28	724010018536625	13/10/2009	LS-SM	3	74,76	-0,39	-0,08	1,09	2,47	67,07
29	724010001881860	12/10/2004	VC	8	73,12	-0,36	-0,12	1,60	2,28	67,79
30	724010001881828	28/10/2003	VC	10	72,68	-0,30	-0,15	2,08	2,15	72,16
31	724010000477716	15/10/2005	LS-SM	8	71,66	-0,23	-0,19	2,02	1,95	71,28
32	724010003014776	20/11/2008	GC-GD	5	70,41	-0,28	-0,14	1,69	2,21	67,68
33	724010000478059	10/10/2007	LS-SM	6	70,25	-0,34	-0,29	1,14	1,59	63,19
34	724010000391680	01/03/2007	TC	4	70,18	-0,37	-0,36	1,81	1,66	66,74
35	724010019243323	15/05/2013	JA	1	70,09	-0,28	-0,18	1,94	1,96	64,81
36	724010000477825	01/12/2004	LS-SM	8	69,88	0,16	-0,20	3,03	1,93	65,11
37	724010018692984	11/11/2011	VC	2	69,87	-0,06	0,07	2,83	2,89	57,99
38	724010018536537	20/02/2009	LS-SM	4	69,63	-0,36	-0,42	1,37	1,27	61,43
39	724010003439990	25/12/2010	SR	2	69,12	0,20	0,03	3,58	2,62	60,84
40	724010000804690	01/01/2005	GC-GD	9	68,99	-0,34	-0,12	1,53	2,18	68,30
41	724010001610025	01/01/2007	JA	7	68,63	-0,06	-0,01	2,12	2,38	65,14
42	724010000798132	11/11/2006	HV	7	68,48	-0,22	-0,15	2,13	1,96	72,33
43	FC5037	01/01/2005	FC	8	68,35	-0,14	-0,19	1,99	1,63	61,68
44	724010003439972	26/12/2010	SR	2	68,22	-0,23	0,05	1,52	2,66	59,44
45	724010001102554	01/01/2008	SR	7	67,66	0,18	-0,01	2,91	2,44	68,41
46	724010002735771	20/04/2009	JA	4	67,54	-0,02	-0,07	2,43	2,12	63,31
47	724010018846466	23/12/2012	JT-CH	1	67,45	-0,01	0,05	2,29	2,45	57,88
48	724010001882453	15/11/2008	VC	5	67,29	-0,37	0,01	1,47	2,50	65,25
49	724010018536572	18/11/2008	LS-SM	5	67,09	-0,19	-0,15	1,52	1,76	63,28
50	724010003576763	30/12/2010	GC-GD	2	66,66	-0,24	-0,30	1,71	1,49	64,25

Hembras de mayor valor genético

LISTADO DE LAS 100 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE LECHE (51-75)

Nº	Registro genealógico	Fecha de nacimiento	Criador	Nº partos	Kg. leche	%grasa	%proteína	Kg. grasa	Kg. proteína	Fiabilidad
51	724010018544489	23/04/2010	JA	3	66,62	-0,05	-0,15	2,21	1,69	69,51
52	724010001882122	15/10/2006	VC	7	66,46	0,40	0,01	4,04	2,44	68,46
53	724010018692983	11/11/2011	VC	2	65,74	-0,15	-0,15	1,88	1,91	63,00
54	724010000477402	01/01/2005	LS-SM	9	65,31	-0,16	-0,11	1,98	2,10	64,28
55	724010001883827	10/10/2009	GC-GD	3	65,24	-0,42	-0,09	0,88	2,20	70,91
56	724010001901940	01/03/2008	LS-SM	6	65,21	-0,20	-0,06	1,61	2,13	66,09
57	724010001901800	01/03/2008	LS-SM	5	65,18	-0,29	-0,13	0,99	1,86	61,62
58	724010003429360	26/02/2010	DC	4	65,09	-0,48	-0,10	0,90	1,89	67,84
59	724010001881861	15/10/2006	VC	7	65,00	-0,18	-0,15	1,76	1,89	64,25
60	724010003439960	23/12/2010	SR	3	64,21	-0,24	-0,28	1,60	1,32	63,77
61	724010019085316	06/05/2011	JA	2	63,74	0,12	-0,02	2,94	2,31	64,70
62	724010000475104	07/09/2005	DC	8	63,73	-0,62	-0,05	0,42	2,05	77,63
63	724010018536902	21/10/2010	LS-SM	3	63,46	-0,27	-0,22	1,53	1,78	63,55
64	724010000477744	03/09/2006	LS-SM	7	62,55	-0,34	0,04	1,31	2,40	72,85
65	724010003439959	23/12/2010	SR	3	62,34	-0,01	-0,10	2,38	1,94	63,25
66	724010018536437	17/12/2011	JT-CH	2	62,32	0,00	0,11	2,32	2,44	62,94
67	724010003439963	23/12/2010	SR	2	62,26	-0,12	-0,21	2,01	1,62	60,97
68	724010001881847	15/10/2004	VC	9	62,06	0,02	0,10	2,90	2,68	69,64
69	724010018537430	20/11/2010	VC	3	62,05	-0,40	-0,13	0,96	2,04	61,39
70	724010019158610	09/02/2012	JA	1	62,02	-0,14	-0,10	1,52	1,69	56,52
71	724010018536767	01/01/2009	LS-SM	4	61,55	-0,23	-0,31	1,75	1,30	63,71
72	FC5053	01/01/2005	FC	8	61,54	-0,06	-0,17	2,15	1,59	61,68
73	724010001883745	27/10/2009	GC-GD	4	61,41	-0,35	-0,40	1,14	0,89	68,08
74	724010003439812	04/01/2010	SR	4	61,40	-0,17	-0,24	1,60	1,51	64,90
75	724010003576796	10/01/2012	GC-GD	1	61,33	-0,25	-0,10	1,66	1,86	60,94

Hembras de mayor valor genético

LISTADO DE LAS 100 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE LECHE (76-100)

Nº	Registro genealógico	Fecha de nacimiento	Criador	Nº partos	Kg. leche	%grasa	%proteína	Kg. grasa	Kg. proteína	Fiabilidad
76	724010000477206	06/09/2006	LS-SM	7	60,91	-0,21	-0,05	1,53	1,99	72,83
77	724010019243314	15/05/2013	JA	1	60,71	-0,14	0,00	1,89	1,81	64,81
78	724010018535523	19/12/2008	JT-CH	5	60,24	0,13	0,04	2,46	2,17	71,11
79	724010018536441	17/12/2011	JT-CH	2	59,92	-0,05	0,15	2,13	2,40	66,51
80	724010001882195	07/10/2006	VC	7	59,90	-0,24	-0,19	1,13	1,49	64,19
81	724010001882235	20/10/2007	VC	6	59,90	-0,15	-0,15	1,90	1,78	63,19
82	724010000478104	01/03/2007	LS-SM	6	59,77	-0,01	0,14	2,13	2,70	63,22
83	724010000475211	11/02/2006	DC	8	59,70	0,10	-0,01	2,71	2,20	71,03
84	724010003439657	08/02/2009	SR	4	59,63	-0,04	-0,05	2,17	2,12	63,49
85	724010000804383	04/10/2006	GC-GD	7	59,12	0,02	0,04	2,35	2,40	73,48
86	724010000796065	05/03/2009	DC	4	58,94	-0,54	-0,16	0,49	1,73	72,47
87	724010001881897	15/10/2006	VC	7	58,93	-0,33	-0,22	1,32	1,58	66,40
88	724010018536533	13/10/2009	LS-SM	4	58,73	-0,20	-0,11	1,26	1,82	64,84
89	724010000804527	14/10/2006	GC-GD	7	58,57	0,00	-0,07	2,59	2,01	71,16
90	724010018535536	01/01/2003	JT-CH	10	58,34	-0,09	-0,02	1,96	2,01	74,24
91	724010000391656	24/10/2006	TC	5	58,27	-0,06	-0,18	2,04	1,56	68,51
92	724010018692916	15/11/2011	VC	2	58,23	-0,09	-0,46	1,64	1,11	52,18
93	724010003576804	05/10/2011	GC-GD	1	57,64	0,06	0,07	2,50	2,24	65,17
94	724010001874791	19/01/2009	HV	4	57,56	-0,11	-0,17	2,09	1,64	70,78
95	724010019243285	02/01/2013	JA	1	57,51	0,02	-0,21	2,25	1,44	54,76
96	724010018544461	22/05/2010	JA	3	57,48	0,24	-0,07	3,38	1,86	65,51
97	724010018536055	05/03/2004	JT-CH	8	57,30	-0,30	0,02	1,16	2,13	70,66
98	724010003439943	18/12/2010	SR	3	56,78	0,04	-0,04	2,40	2,03	64,16
99	724010018536637	02/12/2008	LS-SM	4	56,77	-0,17	-0,03	1,55	2,08	63,62
100	724010018536746	12/03/2009	LS-SM	4	56,71	-0,27	-0,08	0,84	1,77	64,93

Hembras de mayor valor genético

LISTADO DE LAS 100 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE GRASA (1-25)

Nº	Registro genealógico	Fecha de nacimiento	Criador	Nº partos	Kg. leche	%grasa	%proteína	Kg. grasa	Kg. proteína	Fiabilidad
1	724010003014792	03/12/2008	GC-GD	5	94,47	0,09	-0,03	4,29	3,66	70,73
2	724010001882122	15/10/2006	VC	7	66,46	0,40	0,01	4,04	2,44	68,46
3	724010001882219	20/10/2007	VC	6	108,50	0,00	-0,19	3,91	3,28	63,16
4	724010003014810	03/12/2008	GC-GD	5	81,39	0,16	0,11	3,88	3,52	71,53
5	724010000798182	24/01/2007	FC	6	101,90	-0,07	-0,10	3,72	3,02	67,15
6	724010003439990	25/12/2010	SR	2	69,12	0,20	0,03	3,58	2,62	60,84
7	FC5051	01/01/2005	FC	8	83,56	0,11	-0,25	3,44	1,95	63,00
8	724010018544461	22/05/2010	JA	3	57,48	0,24	-0,07	3,38	1,86	65,51
9	724010001883739	25/10/2009	GC-GD	2	30,66	0,47	0,17	3,04	1,82	63,28
10	724010001317820	01/12/2008	JO	3	102,10	-0,06	0,03	3,04	3,76	56,63
11	724010000477825	01/12/2004	LS-SM	8	69,88	0,16	-0,20	3,03	1,93	65,11
12	724010000804575	28/11/2008	GC-GD	5	86,37	-0,11	-0,18	2,97	2,62	67,87
13	724010019085316	06/05/2011	JA	2	63,74	0,12	-0,02	2,94	2,31	64,70
14	724010001102554	01/01/2008	SR	7	67,66	0,18	-0,01	2,91	2,44	68,41
15	724010003439697	22/11/2009	MP	3	88,93	-0,17	-0,04	2,91	3,31	58,79
16	724010001881847	15/10/2004	VC	9	62,06	0,02	0,10	2,90	2,68	69,64
17	724010001882163	15/10/2006	VC	7	39,19	0,48	0,14	2,88	1,87	63,16
18	724010001901739	01/03/2008	LS-SM	5	86,00	-0,03	0,09	2,87	3,49	64,61
19	724010018692984	11/11/2011	VC	2	69,87	-0,06	0,07	2,83	2,89	57,99
20	724010001901884	01/03/2008	LS-SM	6	82,25	-0,07	-0,15	2,78	2,52	65,22
21	724010000475211	11/02/2006	DC	8	59,70	0,10	-0,01	2,71	2,20	71,03
22	724010003439800	08/02/2009	SR	3	78,72	0,08	0,01	2,69	3,00	56,77
23	724010003439670	08/02/2009	SR	4	45,27	0,19	-0,19	2,65	1,14	61,43
24	724010000804805	26/11/2008	GC-GD	5	13,67	0,70	-0,09	2,62	0,44	70,53
25	724010000804527	14/10/2006	GC-GD	7	58,57	0,00	-0,07	2,59	2,01	71,16

Hembras de mayor valor genético

LISTADO DE LAS 100 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE GRASA (26-50)

Nº	Registro genealógico	Fecha de nacimiento	Criador	Nº partos	Kg. leche	%grasa	%proteína	Kg. grasa	Kg. proteína	Fiabilidad
26	724010018576350	01/01/2005	JO	8	52,88	0,07	-0,24	2,58	0,87	56,95
27	724010019085346	14/06/2012	JA	1	85,30	-0,08	-0,17	2,56	2,41	56,55
28	724010003018206	29/12/2011	GC-GD	1	33,55	0,52	0,18	2,55	1,51	57,99
29	724010003576804	05/10/2011	GC-GD	1	57,64	0,06	0,07	2,50	2,24	65,17
30	724010001432232	01/01/2006	FC	7	77,94	-0,13	-0,13	2,46	2,29	61,71
31	724010018535523	19/12/2008	JT-CH	5	60,24	0,13	0,04	2,46	2,17	71,11
32	724010018544328	25/04/2010	JA	3	56,00	0,09	0,02	2,44	2,22	65,25
33	724010002735771	20/04/2009	JA	4	67,54	-0,02	-0,07	2,43	2,12	63,31
34	724010018539259	16/11/2011	SR	2	79,98	-0,13	-0,17	2,41	2,46	61,07
35	724010003439943	18/12/2010	SR	3	56,78	0,04	-0,04	2,40	2,03	64,16
36	724010018537443	23/11/2010	VC	3	38,77	0,28	-0,06	2,39	1,30	68,06
37	724010003439959	23/12/2010	SR	3	62,34	-0,01	-0,10	2,38	1,94	63,25
38	724010000804628	10/10/2006	GC-GD	7	25,63	0,42	0,21	2,38	1,66	70,58
39	724010000391685	15/01/2007	TC	4	50,63	0,03	0,26	2,35	2,67	61,43
40	724010000804383	04/10/2006	GC-GD	7	59,12	0,02	0,04	2,35	2,40	73,48
41	724010001102730	01/01/2008	SR	6	54,71	0,03	0,10	2,33	2,32	67,46
42	724010018692941	11/11/2011	VC	2	81,35	-0,20	-0,18	2,33	2,39	63,00
43	724010001610104	01/01/2004	JA	9	109,00	-0,24	-0,24	2,33	2,53	61,46
44	724010018539181	11/03/2011	SR	2	47,93	0,13	-0,07	2,32	1,54	61,55
45	724010018536437	17/12/2011	JT-CH	2	62,32	0,00	0,11	2,32	2,44	62,94
46	724010000475242	13/09/2006	DC	7	95,01	-0,39	-0,32	2,31	2,30	77,07
47	724010018846466	23/12/2012	JT-CH	1	67,45	-0,01	0,05	2,29	2,45	57,88
48	724010018535933	29/12/2011	JT-CH	2	43,91	0,35	0,20	2,29	1,87	66,12
49	724010001883756	20/10/2009	GC-GD	4	51,60	0,01	0,02	2,28	2,05	64,19
50	724010000478097	01/03/2007	LS-SM	6	36,76	0,26	0,14	2,27	1,81	65,72

Hembras de mayor valor genético

LISTADO DE LAS 100 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE GRASA (51-75)

Nº	Registro genealógico	Fecha de nacimiento	Criador	Nº partos	Kg. leche	%grasa	%proteína	Kg. grasa	Kg. proteína	Fiabilidad
51	724010018539320	05/02/2012	SR	1	47,76	0,09	-0,09	2,25	1,62	56,08
52	724010001883831	20/10/2009	GC-GD	4	47,13	0,24	0,13	2,25	2,11	69,15
53	724010019243285	02/01/2013	JA	1	57,51	0,02	-0,21	2,25	1,44	54,76
54	724010000477942	01/01/2005	LS-SM	9	31,41	0,31	0,18	2,24	1,71	61,81
55	724010003439872	16/10/2009	SR	4	41,47	0,24	0,13	2,22	1,99	62,85
56	724010003576746	04/10/2011	GC-GD	2	54,21	0,01	-0,13	2,21	1,83	63,37
57	724010018544489	23/04/2010	JA	3	66,62	-0,05	-0,15	2,21	1,69	69,51
58	724010003018196	10/01/2012	GC-GD	1	32,24	0,34	0,03	2,18	1,43	61,20
59	724010003439657	08/02/2009	SR	4	59,63	-0,04	-0,05	2,17	2,12	63,49
60	724010001749064	01/01/2007	JO	6	24,01	0,30	0,29	2,17	2,06	62,00
61	724010001883760	18/10/2009	GC-GD	4	43,90	0,10	0,31	2,16	2,53	69,49
62	FC5053	01/01/2005	FC	8	61,54	-0,06	-0,17	2,15	1,59	61,68
63	724010000804517	25/01/2007	GC-GD	6	37,03	0,14	-0,05	2,14	1,33	72,52
64	724010018534725	17/02/2010	FC	3	55,58	-0,07	0,06	2,14	2,26	63,43
65	724010001102541	01/01/2008	SR	6	42,48	0,14	-0,11	2,14	1,17	61,75
66	724010018536441	17/12/2011	JT-CH	2	59,92	-0,05	0,15	2,13	2,40	66,51
67	724010018536271	15/12/2005	JT-CH	7	53,38	-0,02	0,14	2,13	2,31	74,03
68	724010000478104	01/03/2007	LS-SM	6	59,77	-0,01	0,14	2,13	2,70	63,22
69	724010000798132	11/11/2006	HV	7	68,48	-0,22	-0,15	2,13	1,96	72,33
70	724010001610025	01/01/2007	JA	7	68,63	-0,06	-0,01	2,12	2,38	65,14
71	724010000804437	14/10/2007	GC-GD	6	48,53	0,11	-0,03	2,11	1,72	70,61
72	724010001874791	19/01/2009	HV	4	57,56	-0,11	-0,17	2,09	1,64	70,78
73	724010003439813	13/03/2010	SR	3	47,32	0,12	0,37	2,08	2,79	60,91
74	724010001881828	28/10/2003	VC	10	72,68	-0,30	-0,15	2,08	2,15	72,16
75	724010001432454	01/05/2007	FC	6	47,02	0,10	0,18	2,07	2,26	62,85

Hembras de mayor valor genético

LISTADO DE LAS 100 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE GRASA (76-100)

Nº	Registro genealógico	Fecha de nacimiento	Criador	Nº partos	Kg. leche	%grasa	%proteína	Kg. grasa	Kg. proteína	Fiabilidad
76	724010001881926	07/10/2006	VC	6	77,90	-0,25	-0,18	2,06	2,17	73,08
77	724010018536240	08/03/2009	JT-CH	3	82,77	-0,26	-0,18	2,05	2,43	61,84
78	724010000391656	24/10/2006	TC	5	58,27	-0,06	-0,18	2,04	1,56	68,51
79	724010001882457	15/11/2008	VC	5	51,26	-0,02	-0,15	2,04	1,51	66,03
80	724010003429363	30/12/2009	DC	4	83,50	-0,35	-0,21	2,03	2,15	66,37
81	724010000798219	26/04/2007	FC	6	42,60	0,10	-0,01	2,03	1,42	66,06
82	724010003014797	26/11/2008	GC-GD	4	23,90	0,28	0,10	2,03	1,30	69,85
83	724010000477716	15/10/2005	LS-SM	8	71,66	-0,23	-0,19	2,02	1,95	71,28
84	724010003576732	06/10/2010	GC-GD	3	26,00	0,36	-0,04	2,02	0,86	66,06
85	724010003439963	23/12/2010	SR	2	62,26	-0,12	-0,21	2,01	1,62	60,97
86	724010003018212	29/12/2011	GC-GD	1	23,95	0,42	0,06	2,01	1,03	57,78
87	724010001901745	01/03/2008	LS-SM	5	44,82	0,18	-0,03	2,01	1,40	63,28
88	724010018536702	06/03/2009	LS-SM	5	49,45	0,05	0,00	2,00	1,92	65,31
89	724010003018147	10/01/2012	GC-GD	1	40,04	0,27	-0,08	1,99	1,34	62,06
90	FC5037	01/01/2005	FC	8	68,35	-0,14	-0,19	1,99	1,63	61,68
91	724010018536105	19/12/2008	JT-CH	5	41,60	0,22	0,13	1,99	1,72	70,28
92	724010000477402	01/01/2005	LS-SM	9	65,31	-0,16	-0,11	1,98	2,10	64,28
93	724010002417042	19/11/2009	JO	2	32,37	0,22	0,10	1,97	1,85	61,52
94	724010019085324	12/05/2011	JA	2	19,11	0,31	0,17	1,97	1,28	63,86
95	724010003014746	19/01/2009	HV	4	53,74	-0,14	-0,06	1,97	1,62	71,45
96	724010000477473	15/10/2005	LS-SM	9	48,19	0,01	0,32	1,97	2,73	70,73
97	724010001749070	01/01/2009	JO	5	35,97	0,27	0,08	1,97	1,41	61,49
98	724010018535536	01/01/2003	JT-CH	10	58,34	-0,09	-0,02	1,96	2,01	74,24
99	724010001883784	04/10/2010	GC-GD	3	29,30	0,24	0,00	1,96	1,13	68,91
100	724010001882486	15/11/2008	VC	5	22,23	0,38	0,27	1,96	1,42	67,10

Hembras de mayor valor genético

LISTADO DE LAS 100 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE PROTEÍNA (1-25)

Nº	Registro genealógico	Fecha de nacimiento	Criador	Nº partos	Kg. leche	%grasa	%proteína	Kg. grasa	Kg. proteína	Fiabilidad
1	724010001317820	01/12/2008	JO	3	102,10	-0,06	0,03	3,04	3,76	56,63
2	724010003014792	03/12/2008	GC-GD	5	94,47	0,09	-0,03	4,29	3,66	70,73
3	724010003014810	03/12/2008	GC-GD	5	81,39	0,16	0,11	3,88	3,52	71,53
4	724010001901739	01/03/2008	LS-SM	5	86,00	-0,03	0,09	2,87	3,49	64,61
5	724010003439697	22/11/2009	MP	3	88,93	-0,17	-0,04	2,91	3,31	58,79
6	724010001882219	20/10/2007	VC	6	108,50	0,00	-0,19	3,91	3,28	63,16
7	724010000798182	24/01/2007	FC	6	101,90	-0,07	-0,10	3,72	3,02	67,15
8	724010003439883	09/03/2010	SR	3	77,96	-0,22	0,05	1,72	3,02	61,26
9	724010003439800	08/02/2009	SR	3	78,72	0,08	0,01	2,69	3,00	56,77
10	724010001882154	15/10/2006	VC	7	96,30	-0,42	-0,14	1,93	2,97	64,19
11	724010018692984	11/11/2011	VC	2	69,87	-0,06	0,07	2,83	2,89	57,99
12	724010000478064	01/03/2007	LS-SM	6	90,70	-0,50	-0,14	1,27	2,85	63,22
13	724010003439813	13/03/2010	SR	3	47,32	0,12	0,37	2,08	2,79	60,91
14	724010000477473	15/10/2005	LS-SM	9	48,19	0,01	0,32	1,97	2,73	70,73
15	724010000478104	01/03/2007	LS-SM	6	59,77	-0,01	0,14	2,13	2,70	63,22
16	724010001881847	15/10/2004	VC	9	62,06	0,02	0,10	2,90	2,68	69,64
17	724010000391685	15/01/2007	TC	4	50,63	0,03	0,26	2,35	2,67	61,43
18	724010003439972	26/12/2010	SR	2	68,22	-0,23	0,05	1,52	2,66	59,44
19	724010003439990	25/12/2010	SR	2	69,12	0,20	0,03	3,58	2,62	60,84
20	724010000804575	28/11/2008	GC-GD	5	86,37	-0,11	-0,18	2,97	2,62	67,87
21	724010000477501	01/03/2008	LS-SM	6	41,51	-0,03	0,30	1,56	2,59	70,10
22	724010001882476	15/11/2008	VC	5	49,91	-0,03	0,16	1,93	2,55	65,22
23	724010000477507	10/10/2007	LS-SM	5	74,78	-0,15	-0,08	1,94	2,54	61,81
24	724010001883760	18/10/2009	GC-GD	4	43,90	0,10	0,31	2,16	2,53	69,49
25	724010001610104	01/01/2004	JA	9	109,00	-0,24	-0,24	2,33	2,53	61,46

Hembras de mayor valor genético

LISTADO DE LAS 100 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE PROTEÍNA (26-50)

Nº	Registro genealógico	Fecha de nacimiento	Criador	Nº partos	Kg. leche	%grasa	%proteína	Kg. grasa	Kg. proteína	Fiabilidad
26	724010001881944	06/10/2006	VC	7	89,81	-0,44	-0,21	1,95	2,53	74,26
27	724010001901884	01/03/2008	LS-SM	6	82,25	-0,07	-0,15	2,78	2,52	65,22
28	724010001882453	15/11/2008	VC	5	67,29	-0,37	0,01	1,47	2,50	65,25
29	724010018536625	13/10/2009	LS-SM	3	74,76	-0,39	-0,08	1,09	2,47	67,07
30	724010018539259	16/11/2011	SR	2	79,98	-0,13	-0,17	2,41	2,46	61,07
31	724010018846466	23/12/2012	JT-CH	1	67,45	-0,01	0,05	2,29	2,45	57,88
32	724010001882122	15/10/2006	VC	7	66,46	0,40	0,01	4,04	2,44	68,46
33	724010001102554	01/01/2008	SR	7	67,66	0,18	-0,01	2,91	2,44	68,41
34	724010018536437	17/12/2011	JT-CH	2	62,32	0,00	0,11	2,32	2,44	62,94
35	724010018536240	08/03/2009	JT-CH	3	82,77	-0,26	-0,18	2,05	2,43	61,84
36	724010001881940	05/10/2006	VC	6	100,40	-0,52	-0,32	1,90	2,42	73,25
37	724010019085346	14/06/2012	JA	1	85,30	-0,08	-0,17	2,56	2,41	56,55
38	724010000477744	03/09/2006	LS-SM	7	62,55	-0,34	0,04	1,31	2,40	72,85
39	724010018536441	17/12/2011	JT-CH	2	59,92	-0,05	0,15	2,13	2,40	66,51
40	724010000804383	04/10/2006	GC-GD	7	59,12	0,02	0,04	2,35	2,40	73,48
41	724010018692941	11/11/2011	VC	2	81,35	-0,20	-0,18	2,33	2,39	63,00
42	724010001610025	01/01/2007	JA	7	68,63	-0,06	-0,01	2,12	2,38	65,14
43	724010001102730	01/01/2008	SR	6	54,71	0,03	0,10	2,33	2,32	67,46
44	724010001881901	12/10/2004	VC	8	44,91	-0,05	0,18	1,74	2,31	69,46
45	724010018534531	22/01/2011	DC	1	56,07	-0,24	0,05	1,42	2,31	61,68
46	724010019085316	06/05/2011	JA	2	63,74	0,12	-0,02	2,94	2,31	64,70
47	724010018536271	15/12/2005	JT-CH	7	53,38	-0,02	0,14	2,13	2,31	74,03
48	724010000475242	13/09/2006	DC	7	95,01	-0,39	-0,32	2,31	2,30	77,07
49	724010001432232	01/01/2006	FC	7	77,94	-0,13	-0,13	2,46	2,29	61,71
50	724010001881860	12/10/2004	VC	8	73,12	-0,36	-0,12	1,60	2,28	67,79

Hembras de mayor valor genético

LISTADO DE LAS 100 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE PROTEÍNA (51-75)

Nº	Registro genealógico	Fecha de nacimiento	Criador	Nº partos	Kg. leche	%grasa	%proteína	Kg. grasa	Kg. proteína	Fiabilidad
51	724010000804671	14/10/2007	GC-GD	6	56,00	-0,14	0,06	1,87	2,27	70,20
52	724010001432454	01/05/2007	FC	6	47,02	0,10	0,18	2,07	2,26	62,85
53	724010018534725	17/02/2010	FC	3	55,58	-0,07	0,06	2,14	2,26	63,43
54	724010003576804	05/10/2011	GC-GD	1	57,64	0,06	0,07	2,50	2,24	65,17
55	724010018544328	25/04/2010	JA	3	56,00	0,09	0,02	2,44	2,22	65,25
56	724010003014776	20/11/2008	GC-GD	5	70,41	-0,28	-0,14	1,69	2,21	67,68
57	724010000475211	11/02/2006	DC	8	59,70	0,10	-0,01	2,71	2,20	71,03
58	724010001883827	10/10/2009	GC-GD	3	65,24	-0,42	-0,09	0,88	2,20	70,91
59	724010000804690	01/01/2005	GC-GD	9	68,99	-0,34	-0,12	1,53	2,18	68,30
60	724010001881926	07/10/2006	VC	6	77,90	-0,25	-0,18	2,06	2,17	73,08
61	724010018535523	19/12/2008	JT-CH	5	60,24	0,13	0,04	2,46	2,17	71,11
62	724010001881828	28/10/2003	VC	10	72,68	-0,30	-0,15	2,08	2,15	72,16
63	724010003429363	30/12/2009	DC	4	83,50	-0,35	-0,21	2,03	2,15	66,37
64	724010018536055	05/03/2004	JT-CH	8	57,30	-0,30	0,02	1,16	2,13	70,66
65	724010001901940	01/03/2008	LS-SM	6	65,21	-0,20	-0,06	1,61	2,13	66,09
66	724010001609947	01/01/2008	JA	6	53,55	-0,02	0,03	1,64	2,13	63,10
67	724010002735771	20/04/2009	JA	4	67,54	-0,02	-0,07	2,43	2,12	63,31
68	724010003439657	08/02/2009	SR	4	59,63	-0,04	-0,05	2,17	2,12	63,49
69	724010001883831	20/10/2009	GC-GD	4	47,13	0,24	0,13	2,25	2,11	69,15
70	724010001882458	15/11/2008	VC	5	42,63	-0,11	0,11	1,34	2,11	64,99
71	724010000477402	01/01/2005	LS-SM	9	65,31	-0,16	-0,11	1,98	2,10	64,28
72	724010018692928	08/11/2011	VC	2	55,51	-0,21	0,02	1,72	2,10	62,44
73	724010001610047	01/01/2007	JA	7	35,48	0,09	0,21	1,52	2,09	65,54
74	724010018536637	02/12/2008	LS-SM	4	56,77	-0,17	-0,03	1,55	2,08	63,62
75	724010001749064	01/01/2007	JO	6	24,01	0,30	0,29	2,17	2,06	62,00

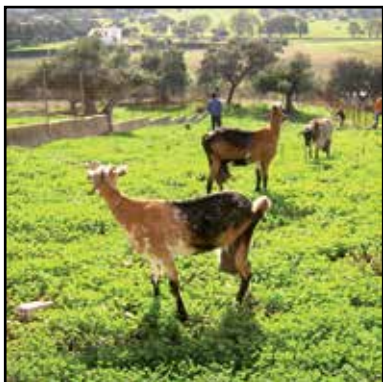
Hembras de mayor valor genético

LISTADO DE LAS 100 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE PROTEÍNA (76-100)

Nº	Registro genealógico	Fecha de nacimiento	Criador	Nº partos	Kg. leche	%grasa	%proteína	Kg. grasa	Kg. proteína	Fiabilidad
76	724010001883756	20/10/2009	GC-GD	4	51,60	0,01	0,02	2,28	2,05	64,19
77	724010000475104	07/09/2005	DC	8	63,73	-0,62	-0,05	0,42	2,05	77,63
78	724010018537430	20/11/2010	VC	3	62,05	-0,40	-0,13	0,96	2,04	61,39
79	724010003439943	18/12/2010	SR	3	56,78	0,04	-0,04	2,40	2,03	64,16
80	724010000804527	14/10/2006	GC-GD	7	58,57	0,00	-0,07	2,59	2,01	71,16
81	724010018535536	01/01/2003	JT-CH	10	58,34	-0,09	-0,02	1,96	2,01	74,24
82	724010003439872	16/10/2009	SR	4	41,47	0,24	0,13	2,22	1,99	62,85
83	724010000477206	06/09/2006	LS-SM	7	60,91	-0,21	-0,05	1,53	1,99	72,83
84	724010000804604	05/03/2006	GC-GD	8	44,64	0,01	0,06	1,73	1,98	68,72
85	724010019243323	15/05/2013	JA	1	70,09	-0,28	-0,18	1,94	1,96	64,81
86	724010000798132	11/11/2006	HV	7	68,48	-0,22	-0,15	2,13	1,96	72,33
87	FC5051	01/01/2005	FC	8	83,56	0,11	-0,25	3,44	1,95	63,00
88	724010001609943	01/04/2008	JA	6	36,02	-0,02	0,16	1,18	1,95	63,43
89	724010001882105	12/10/2004	VC	9	37,97	-0,12	0,18	1,13	1,95	70,41
90	724010000477716	15/10/2005	LS-SM	8	71,66	-0,23	-0,19	2,02	1,95	71,28
91	724010018536400	19/12/2008	JT-CH	3	47,06	-0,11	0,09	1,49	1,94	63,00
92	724010003439977	24/12/2010	SR	3	41,18	-0,04	0,07	1,86	1,94	62,85
93	724010003439959	23/12/2010	SR	3	62,34	-0,01	-0,10	2,38	1,94	63,25
94	724010000477825	01/12/2004	LS-SM	8	69,88	0,16	-0,20	3,03	1,93	65,11
95	724010003439620	20/11/2008	SR	5	45,87	-0,12	0,06	1,38	1,92	61,78
96	724010018536702	06/03/2009	LS-SM	5	49,45	0,05	0,00	2,00	1,92	65,31
97	724010018692983	11/11/2011	VC	2	65,74	-0,15	-0,15	1,88	1,91	63,00
98	724010001882204	20/10/2007	VC	6	21,39	0,23	0,38	1,32	1,91	63,10
99	724010001881861	15/10/2006	VC	7	65,00	-0,18	-0,15	1,76	1,89	64,25
100	724010001882257	20/10/2007	VC	5	75,06	-0,36	-0,26	0,97	1,89	59,85

Fichas de ganaderías participantes
en el núcleo de selección





GANADERÍA DC

Participación en el esquema

Finca El Imperio
Localidad: El Bosque
Provincia: Cádiz

Inicio actividad ganadera: 1983
Alta en la Asociación: 1995
Inicio del Control lechero: 1984
Inicio Inseminación artificial: 2005

Propietario:
Centro Experimental Agrícola Ganadero
 Diputación de Cádiz
Tfnos. contacto: 956231455 - 956189004

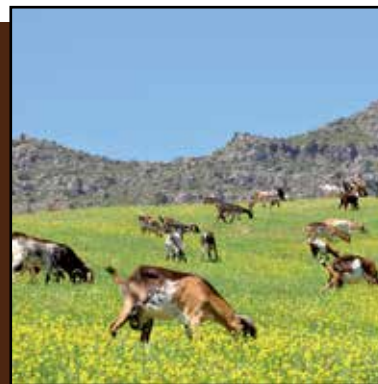
Participación en el esquema

GANADERÍA FC

Inicio actividad ganadera: 1966
Alta en la Asociación: 2005
Inicio del Control lechero: 2005
Inicio Inseminación artificial: 2007

Finca La Torita
Localidad: Grazalema
Provincia: Cádiz

Propietario:
 José M^a Fdez. Castro
Tfno. contacto: 686388620



GANADERÍA JA

Participación en el esquema

Finca Olivar Pastor
Localidad: Alcalá de los
 Gazules
Provincia: Cádiz

Inicio actividad ganadera: 1932
Alta en la Asociación: 2009
Inicio del Control lechero: 2009
Inicio Inseminación artificial: 2009

Propietario:
Jorge Antonio Puerto Nieto
Tfnos. contacto: 956420307 - 617401215
e-mail: queseriaelgazul@telefonica.net





GANADERÍA JC

Participación en el esquema

Finca Zahara
Pasada la Llana

Inicio actividad ganadera: 1976
Alta en la Asociación: 2010
Inicio del Control lechero: 2010
Inicio Inseminación artificial: 2010

Localidad: Gaucín
Provincia: Málaga

Propietario:
Juan José Calvente Cózar
Tfno. contacto: 659753096

Participación en el esquema

GANADERÍA JO

Inicio actividad ganadera: 1982
Alta en la Asociación: 2009
Inicio del Control lechero: 2009
Inicio Inseminación artificial: 2010

Finca La Laguna
Crestellina
Localidad: Casares
Provincia: Málaga

Propietario:
Juan José Ocaña Mateo
Tfnos. contacto: 952895167 - 660726836
e-mail: info@quesossierracrestellina.es



GANADERÍAS JT - CH

Participación en el esquema

Finca Las Albarradas
El Colmenar
Localidad: Grazalema
Provincia: Cádiz

Inicio actividad ganadera: 1969
Alta en la Asociación: 1995
Inicio del Control lechero: 2003
Inicio Inseminación artificial: 2005



Propietarios:
Antonio Jarillo Tornay (JT)
Tfno. contacto: 956132085
José Antonio Chaves Ramírez (CH)



GANADERÍA VC

Participación en el esquema

Finca La Mota
Localidad: Olvera
Provincia: Cádiz

Inicio actividad ganadera: 1973
Alta en la Asociación: 2000
Inicio del Control lechero: 2002
Inicio Inseminación artificial: 2005

Propietario:
Volceuta S. L.
Tfno. contacto: 609235638
e-mail: llamaslourdes@hotmail.com

Participación en el esquema

GANADERÍAS LS - SM

Inicio actividad ganadera: 1961
Alta en la Asociación: 2002
Inicio del Control lechero: 2002
Inicio Inseminación artificial: 2006

Finca El Cerrillar
Localidad: Algodonales
Provincia: Cádiz

Propietarios:
Luis Salguero Navarro (LS)
Tfno. contacto: 687615247

Isabel Sánchez de Alva Merencio (SM)



GANADERÍAS GC - GD

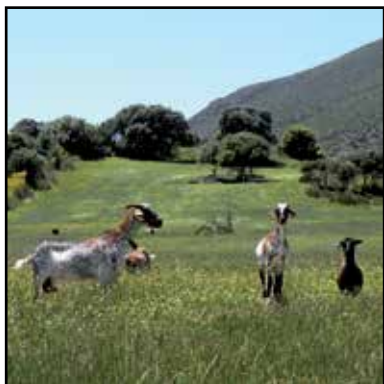
Participación en el esquema

Finca Siete sayos
Localidad: Olvera
Provincia: Cádiz

Inicio actividad ganadera: 1932
Alta en la Asociación: 2009
Inicio del Control lechero: 2009
Inicio Inseminación artificial: 2009

Propietarios:
Juan Antonio Gómez Gómez (GC)
Tfnos. contacto: 628402515

Antonio Gamarro Durán (GD)



Participación en el esquema	GANADERÍA SR
Inicio actividad ganadera: 2006 Alta en la Asociación: 2009 Inicio del Control lechero: 2009 Inicio Inseminación artificial: 2011	Finca El Navazo Localidad: Pruna Provincia: Sevilla Propietario: Santiago Ropero Fuentes Tfnos. contacto: 665996014 - 655933904 e-mail: fincaelnavazo@gmail.com



GANADERÍA MP	Participación en el esquema
Finca La Bodega Localidad: Zahara de Sierra Provincia: Cádiz Propietarios: José Millán Pino Tfnos. contacto: 696830941	Inicio actividad ganadera: 1988 Alta en la Asociación: 1995 Inicio del Control lechero: 2002 Inicio Inseminación artificial: 2014

LISTADO DE GANADERÍAS FUERA DEL NÚCLEO DE SELECCIÓN

Siglas	Titular	Provincia	Finca	Término Finca	Teléfono Contacto	Correo Electrónico
AB	José Ardila Barea	SEVILLA	DEHESA DEL GATO	VILLAMANRIQUE DE LA CONDESA	661344906	
DG	Dehesa de Gatos S.A.	SEVILLA	DEHESA DEL GATO	VILLAMANRIQUE DE LA CONDESA	954501053	
CO	Juan Luis Cabrera Oliva	CÁDIZ	ENCINALEJO	BENAOCÁZ	669149193	ameybenaocaz@gmail.com
DOB	Benito Domínguez garcía	CÁDIZ	LA CAMADA DEL PUERCO	GRAZALEMA	647723902	
DOS	Juan Domínguez Hernández	CÁDIZ	LA CAMADA DEL PUERCO	GRAZALEMA	956132328	
HV	Daniele Hinojo Antille	CÁDIZ	LAS MICAELAS	PRADO DEL REY	687753337	lasmicaelas@hotmail.com
JG	Jesús Galván Borrego	CÁDIZ	LA BREÑA	ZAHARA DE LA SIERRA	603473533	jesusgalvanborrego@gmail.com
JP	Alfonso Jesús Pelayo Cote	CÁDIZ	EL CABRERO DE BOLONIA	BOLONIA - TARIFA	662564867	elcabrerodebolonia@gmail.com
SS	Diego Sánchez Sánchez	CÁDIZ	EL HORNILLO	GRAZALEMA	616904532	
MS	Manuel Sánchez Sánchez	CÁDIZ	LA HERRUMBROSA	GRAZALEMA	616904532	
PF	Mª Teresa Gómez Ordóñez	CÁDIZ	LA ROSA DEL SOL	PRADO DEL REY	659642847	raul@larosadelosol.com yoampi@hotmail.com
TJ	Mª del Carmen López Gutierrez	CÁDIZ	LA TINAJA	PRADO DEL REY	856023647 / 636883606	mcl@fincalatinaja.com
TL	S.C.A. Tierra y Libertad	CÁDIZ	EL HORCAJO - LA LAGUNA	EL BOSQUE	676970419	
RG	Agrícola Romero Gómez S.C.	MÁLAGA	LOS FRAILES	CAÑETE LA REAL	647828643	sebastianlosfrailes@hotmail.com



Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya
Calle Arco, nº23, 11680, Algodonales, Cádiz
Correo electrónico: payoya@payoya.com
Teléfono / Fax: 956 138 412

www.payoya.com