

Asociación de Criadores de Raza Caprina

Payoya



Quinto catálogo de Sementales
y Hembras de Raza Payoya



Quinto 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 Coleto
- 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: 978-84-608-3033-7

DEPÓSITO LEGAL: CA 42-2016

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.laleoneracomunicacion.com

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%..... 31
- Fichas de sementales en prueba 55

CATÁLOGO DE HEMBRAS

- Requisitos de publicación 58
- Tabla de percentiles 60
- Listado de las 100 mejoras cabras en producción de leche 62
- Listado de las 100 mejoras cabras en producción de grasa 66
- Listado de las 100 mejoras cabras en producción de proteína 70

GANADERIAS PARTICIPANTES DEL NÚCLEO DE SELECCIÓN 74

OTRAS GANADERÍAS DEL LIBRO GENEALÓGICO 79



Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya



Sede en: Calle Arco nº23,
11680 Algodonales (Cádiz)
Teléfono: 952 13 84 12
e-mail: payoya@payoya.com
Web: www.payoya.com

En este año 2015 se han cumplido 20 años desde la creación de la Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya. Muchas cosas han ocurrido desde que en el año 1995 un grupo de entusiastas ganaderos, con el apoyo de la Excm. Diputación de Cádiz y la Cooperativa de Ntra. Sra. de los Remedios se embarcaron en esta aventura.

En estos años empezaron a sumarse varios ganaderos al control lechero, comenzó la inseminación artificial, que ha redundado en una mejora genética de la raza. Un hito importante fue la publicación del primer catálogo en el año 2011. En esta andadura, la Asociación se ha mantenido fiel a unos objetivos claramente definidos y que están marcados en el estatuto de la misma: la conservación, mejora y promoción de la Raza Caprina Payoya, también conocida como Montejaqueña.

El primer y primordial de los objetivos que debe tener una asociación de una raza catalogada en peligro de extinción es la conservación, es decir el mantenimiento del patrimonio genético. Pero la conservación en sí no debe ser un objetivo aislado y finalista, ya que al final, si las razas no se hacen atractivas para los ganaderos, se entra en un círculo que comienza con falta de competitividad, entrada de otras razas foráneas, desinterés de los ganaderos, disminución de los censos y que se cierra con la desaparición de las razas.

En cuanto a la mejora, desde hace años, dentro del esquema de selección, se están haciendo controles lecheros, inseminación artificial para la conexión de rebaños, y finalmente la valoración genética de animales, que queda plasmada en la publicación del catálogo de sementales y de hembras, que con este último, son cinco años consecutivos de publicaciones de una herramienta que contribuirá al incremento del valor genético de sus animales en las próximas generaciones.

Enmarcado dentro del otro pilar, que es la promoción de la raza, hay que destacar un importante logro de la Asociación, y es la de haber conseguido la aprobación del pliego de condiciones para el uso del logotipo "raza autóctona" en la carne, productos cárnicos, leche, queso, productos lácteos y piel de la raza caprina Payoya, y su uso por parte de la Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya. Con esta iniciativa se ayuda a conocer, diferenciar y apreciar los productos de la raza, con lo que ayuda a mejorar el valor de los mismos, con lo que repercute a la postre en la conservación de esta raza. ►

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

► Finalmente, recordar la importancia que tiene la publicación de este quinto catálogo de sementales y hembras, una herramienta de máxima utilidad puesta a disposición de los ganaderos para ayudarles a mejorar la competitividad y rentabilidad de sus explotaciones.





- *Presentamos en este año 2015 el quinto catálogo de sementales y hembras de Raza Caprina Payoya, 2015 en el que la Asociación cumple 20 años, tiempo que se nos ha pasado volando, y, cuando echamos la vista atrás, recordamos nuestros primeros pasos, con Antonio Jarillo Tornay como presidente y guiados por José M^a Pastor Fernández, el primer veterinario que contratamos y que actualmente es el Inspector oficial de la Raza Caprina Payoya.*

El comienzo fue difícil, además de las tareas administrativas para constituirnos como grupo y obtener el reconocimiento oficial, fue complicado incorporar en la rutina de los ganaderos socios los trabajos de gestión del libro genealógico y del programa de mejora genética, lo cual implica registrar muchos datos, un trabajo extra sin contar entonces con garantías de que realmente nos fuera a reportar una información de utilidad para mejorar nuestra raza. Fue el tiempo y la constancia de algunos ganaderos las que demostraron el valor y la utilidad del trabajo desarrollado para mejorar la raza Payoya y por consiguiente conservarla.

Por ello nos sentimos tan orgullosos de presentar cada año el catálogo de sementales y hembras de Raza Payoya probados como mejorantes, siendo posible gracias a aquellos ganaderos que desde el principio creyeron en el proyecto y trabajaron para que fuera una realidad.

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

Memoria Técnica

Introducción.

Os presentamos el **Quinto 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 **53,3 %**.

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. El año 2015 no se muestra completo no habiéndose completado el programa de inseminaciones.

Número de hembras inseminadas

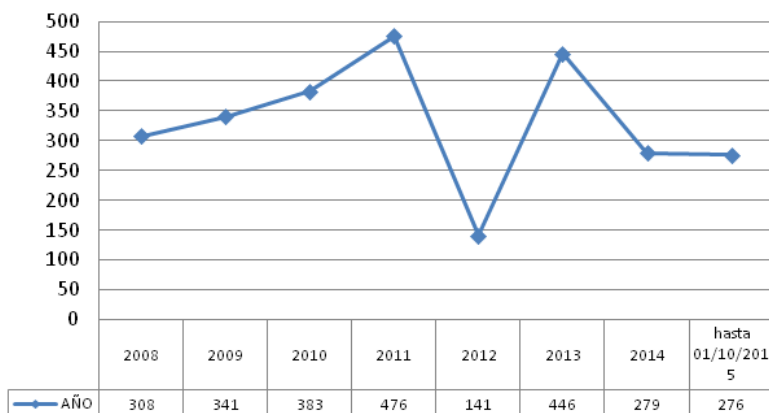


Gráfico 1.
Número de Inseminaciones Artificiales realizadas en los últimos 8 años.

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.

Número de análisis genéticos

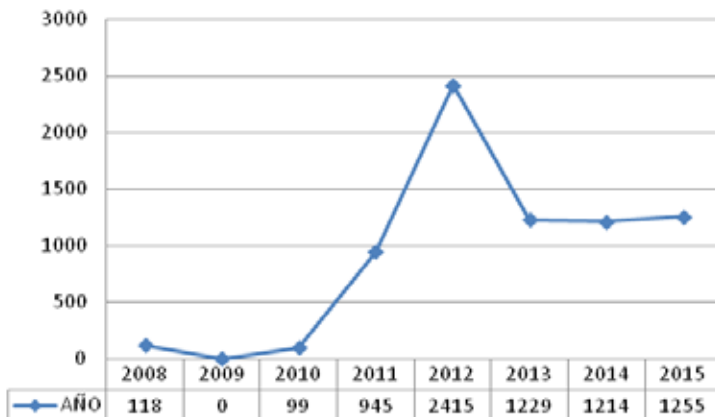


Gráfico 2.
Número de Análisis Genéticos realizados en los últimos 8 años.

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 en este período. Como puede observarse en el **Gráfico 3**, existe una diferencia de valor genético medio para la producción de grasa más proteína de más de 0,8 puntos entre los animales nacidos en el año 2000 y los nacidos en el 2014. Hecho que nos indica la buena marcha del programa de mejora genética de la raza.

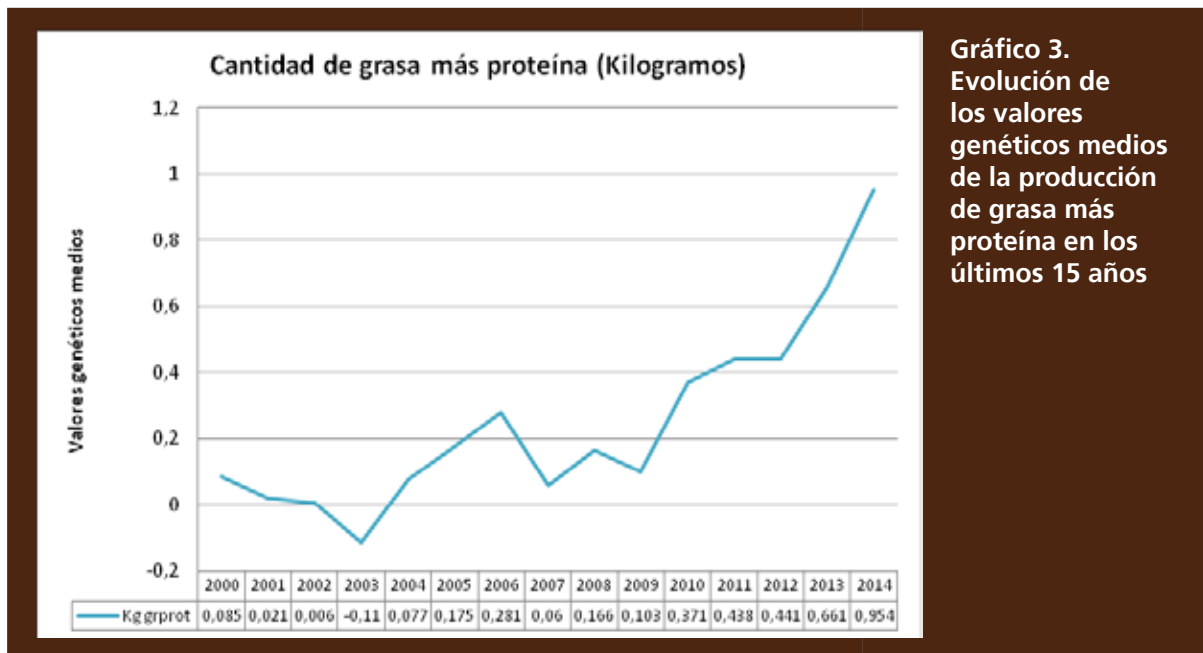


Gráfico 3.
Evolución de los valores genéticos medios de la producción de grasa más proteína en los últimos 15 años

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 343 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 11 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 **32457 registros productivos** y una matriz de parentesco **compuesta por 11041 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 calcularon 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	1554,390	1492,800	5572,020	8619,200	0,181 ± 0,015
% Grasa	0,095	0,027	0,248	0,370	0,256± 0,015
% Proteína	0,043	0,012	0,036	0,090	0,473 ± 0,018
Kg. Grasa	2,220	2,582	11,704	16,506	0,134 ±0,014
Kg. Proteína	1,858	1,705	6,684	10,247	0,181 ± 0,015
Kg Grasa más proteína	7,578	8,121	33,598	49,298	0,154 ± 0,014

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	-108,600	-0,701	-0,669	-3,167	-3,651	-6,733
Máximo	+142,500	+1,009	+0,796	+4,310	+4,493	+7,399
Media	+3,314	-0,011	-0,007	+0,099	+0,099	+0,197

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: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Centro de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque

Número de dosis congeladas: 160

Disponibles dosis seminales conservadas del semental.



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

N° de hijas, lactaciones y rebaños.

Genealogía



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.

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.

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%





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: 35
Nº Lactaciones: 162
Nº Rebaños: 6

Genealogía		Valoración genética		
 <p>DO04002 Madre: DO0029 Fecha de nacimiento: 01/03/2000 Capa: Orita, jirona Valor Genético Leche: +24,020 Longevidad: 11 años Nº de partos: 10 Producción media: 367,97kg</p>			VG	Fiabilidad
	Kg. leche	+48,030	88,321	
	Kg. grasa	+1,109	86,106	
	Kg. proteína	+1,832	88,461	
	Tasa de grasa	-0,269	92,021	
	Tasa de proteína	+0,045	94,217	

Producciones desatacadas de sus hijas						Comentarios y recomendaciones
Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína	Semental con gran potencial para producción de leche y grasa. El mejor valorado para producción de proteína y de leche. 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	433,36	4,19	3,62	



N° Registro: SL04004

Nombre: Huracán
Capa: Collalba bragada jirona
Fecha de nacimiento: 15/11/2003
Fecha de baja: 03/02/2015

CRIADOR
José Miguel Sánchez Lirio
Siglas: SL
Localidad: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Santiago Ropero Fuentes
Siglas: SR
Localidad: Pruna
Número de dosis congeladas: 233



N° Hijas: 70
N° Lactaciones: 241
N° Rebaños: 9

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	+69,300	93,190	
	Kg. grasa	+1,422	91,712	
	Kg. proteína	+1,704	93,269	
	Tasa de grasa	-0,375	95,350	
	Tasa de proteína	-0,216	96,882	

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	
VC92942	3	255	856,80	4,50	3,51	
Producción media de sus hijas		243	426,90	4,16	3,47	



Nº Registro: **VC37411** ES010018537411

Nombre: Thor
 Capa: Sesnegra cordonero
 Fecha de nacimiento: 25/11/2010
 Fecha de baja: 08/07/2013




CRIADOR
 Volceuta S. L.
 Siglas: VC
 Localidad: Olvera

UBICACIÓN ACTUAL
 Nombre: Centro de Testaje
 Siglas: HD
 Localidad: Hinojosa del Duque
 Número de dosis congeladas: 104



Nº Hijas: 24
 Nº Lactaciones: 24
 Nº Rebaños: 4

Genealogía		Valoración genética		
<p>VC37411 Madre: VC05037 Fecha de nacimiento: 15/10/2004 Capa: Sesnegra Valor Genético Leche: +64,020 Longevidad: 10 años Nº de partos: 9 Producción media: 530,35kg</p>		VG	Fiabilidad	
	Kg. leche	+7,289	76,779	
	Kg. grasa	+1,639	72,510	
	Kg. proteína	+1,214	76,898	
	Tasa de grasa	+0,364	82,058	
	Tasa de proteína	+0,386	89,000	

Producciones desatacadas de sus hijas						Comentarios y recomendaciones
Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína	Semental con gran potencial para producción de grasa y proteína. Aceptable para producción de leche. Producción:  Proteínas:  Grasa: 
DC45862	1	225	402,8	4,19	3,85	
DC45861	1	224	354,15	4,9	3,62	
FC1404	1	207	322,95	3,39	3,02	
DC45866	1	216	321,25	4,12	3,58	
FC1405	1	170	316,05	3,84	2,84	
Producción media de sus hijas		193	251,44	4,14	3,63	



Nº Registro: DC08033

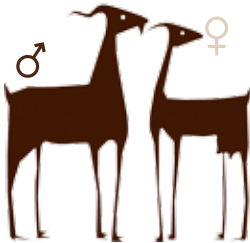
Nombre: Rafalito
 Capa: Pinta en sesnegro
 Fecha de nacimiento: 02/10/2007
 Fecha de baja: 16/05/2013




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



Nº Hijas: 38
Nº Lactaciones: 88
Nº Rebaños: 7

Genealogía		Valoración genética		
 <p>DC08033 Madre: DC2082 Fecha de nacimiento: 12/09/2001 Capa: Nevada en sesnegro Valor Genético Leche: +31,380 Longevidad: 11 años Nº de partos: 8 Producción media: 599,98kg</p>		VG	Fiabilidad	
	Kg. leche	+27,530	87,510	
	Kg. grasa	+2,376	84,789	
	Kg. proteína	+1,162	87,623	
	Tasa de grasa	+0,3848	91,137	
	Tasa de proteína	+0,1263	94,297	

Producciones desatacadas de sus hijas						Comentarios y recomendaciones
Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína	Semental mejorante para producción de leche y proteína. El mejor valorado para producción de grasa. Alta fiabilidad. Producción:  Proteínas:  Grasa: 
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		255	438,63	4,70	3,71	



Nº Registro: **SM8201** ES010018601488

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

CRIADOR
 Luis Salguero Naranjo y Gonzalo Oliete 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: 53
 Nº Lactaciones: 122
 Nº Rebaños: 8

Genealogía



SM8201

Madre: SM161
 Fecha de nacimiento: 01/01/1999
 Capa: Moracha
 Valor Genético Leche: +38,840
 Longevidad: 12 años
 Nº de partos: 10
 Producción media: 466,96kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+22,460	89,759
Kg. grasa	+0,435	87,328
Kg. proteína	+1,132	89,857
Tasa de grasa	-0,206	92,943
Tasa de proteína	+0,094	95,585

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		223	301,23	4,24	3,68

Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial para producción de proteína. Alta fiabilidad de los datos.

Producción:

Proteínas:

Grasa:



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: 15
Nº Lactaciones: 29
Nº Rebaños: 5

Genealogía



DC06057

Madre: DC0180
 Fecha de nacimiento: 20/05/2000
 Capa:
 Valor Genético Leche: +19,540
 Longevidad: 7 años
 Nº de partos: 6
 Producción media: 425,38kg

Valoración genética

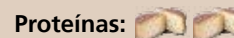
	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+34,640	72,918
Kg. grasa	+0,750	68,245
Kg. proteína	+0,877	73,097
Tasa de grasa	-0,235	79,572
Tasa de proteína	-0,197	86,412

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA58602	1	249	724,9	4,73	3,61
JA58604	2	312	708,5	5,42	3,86
GD0901	3	339	681,95	4,10	3,54
GD0908	3	339	608,60	3,72	3,63
TC1081090	2	287	432,25	4,71	4,08
Producción media de sus hijas		220	343,90	4,43	3,59

Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial para la producción de leche. Aceptable para producción de grasa y proteína.





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: 68
Nº Lactaciones: 296
Nº Rebaños: 6

Genealogía



DO04001

Madre: DO9018
Fecha de nacimiento: 01/12/1998
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +8,684
Longevidad: 7 años
Nº de partos: 6
Producción media: 425,24kg

Valoración genética


	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+17,370	94,274
Kg. grasa	+0,042	93,159
Kg. proteína	+0,365	94,344
Tasa de grasa	-0,215	96,053
Tasa de proteína	-0,085	97,149


Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
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	387,95	4,19	3,54

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante en producción de leche. Aceptable para producción de grasa y proteína. Datos calculados con una alta fiabilidad.

Producción: 

Proteínas: 

Grasa: 



Nº Registro: DC06011


Nombre: Rasputin
 Capa: Sabina
 Fecha de nacimiento: 06/09/2005
 Fecha de baja: 01/01/2009




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: 190



Nº Hijas: 55
 Nº Lactaciones: 195
 Nº Rebaños: 6

Genealogía		Valoración genética		
 <p>DC06011 Madre: DC9146 Fecha de nacimiento: 29/09/1998 Capa: Valor Genético Leche: +60,500 Longevidad: 9 años Nº de partos: 9 Producción media: 610,06kg</p>				
		VG	Fiabilidad	
	Kg. leche	+0,994	92,312	
	Kg. grasa	+0,486	90,742	
	Kg. proteína	+0,046	92,394	
	Tasa de grasa	+0,088	94,687	
	Tasa de proteína	-0,001	96,318	

Producciones desatacadas de sus hijas						Comentarios y recomendaciones
Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína	Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Alta fiabilidad de los datos. Producción:  Proteínas:  Grasa: 
FC0902	3	314	786,35	4,19	3,47	
GC08003	3	371	778,75	5,74	4,46	
GD08103	4	319	753,35	4,35	3,45	
VC08017	4	286	750,75	4,79	3,57	
GC08101	4	334	720,00	4,83	3,74	
Producción media de sus hijas		245	354,37	4,49	3,56	



N° Registro: **JT1299**

ES010018535883

Nombre:

Capa: Sesnegra

Fecha de nacimiento: 09/12/2008

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Antonio Jarillo Tornay - José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazaalema

UBICACIÓN ACTUAL

Nombre: Antonio Jarillo Tornay - José Antonio Chaves

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazaalema

Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 13

N° Lactaciones: 25

N° Rebaños: 1

Genealogía



JT1299

Madre: CH639

Fecha de nacimiento: 17/02/2005

Capa: Collalba

Valor Genético Leche: +32,020

Longevidad: 6 años

N° de partos: 5

Producción media: 479,05kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+41,130	74,770
Kg. grasa	+1,275	70,879
Kg. proteína	+1,425	74,923
Tasa de grasa	-0,150	80,497
Tasa de proteína	+0,002	86,440

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	N° lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JT1967	1	268	431,30	4,07	3,53
CH1821	3	254	400,60	3,69	3,53
JT2079	1	265	379,50	4,79	3,72
JT1776	2	359	352,65	5,40	3,58
JT1987	2	238	343,40	4,51	3,60
Producción media de sus hijas		224	281,10	3,95	3,41

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:

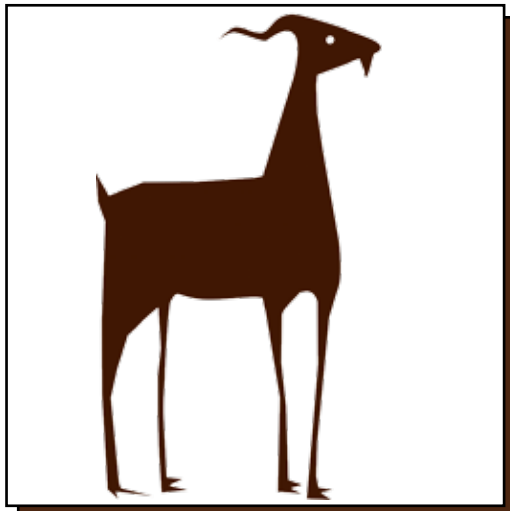


Proteínas:



Grasa:





N° Registro: **SR1102846** ES010001102846

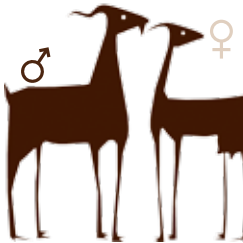
Nombre:
 Capa: Orita en blanco
 Fecha de nacimiento: 01/11/2001
 Fecha de baja: Vivo




CRIADOR
 Santiago Ropero Fuentes
 Siglas: SR
 Localidad: Pruna

UBICACIÓN ACTUAL
 Nombre: Santiago Ropero Fuentes
 Siglas: SR
 Localidad: Pruna

Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 38
 N° Lactaciones: 82
 N° Rebaños: 1

Genealogía		Valoración genética		
 <p>SR1102846 Madre: CH639 Fecha de nacimiento: 17/02/2005 Capa: Collalba Valor Genético Leche: +32,020 Longevidad: 6 años N° de partos: 5 Producción media: 479,05kg</p>		VG	Fiabilidad	
	Kg. leche	+1,583	85,092	
	Kg. grasa	+0,633	81,782	
	Kg. proteína	+0,875	85,208	
	Tasa de grasa	+0,189	89,387	
	Tasa de proteína	+0,223	93,400	

Producciones desatacadas de sus hijas						Comentarios y recomendaciones
Cabra	N° lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína	Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Producción:  Proteínas:  Grasa: 
SR39170	2	302	850,20	3,59	3,41	
SR39344	1	299	746,30	4,92	3,46	
SR642	2	323	704,45	4,78	4,08	
SR39176	2	391	695,65	5,12	4,05	
SR40004	3	325	687,10	4,73	3,89	
Producción media de sus hijas		227	391,00	4,64	3,73	



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: 14

Nº Lactaciones: 27

Nº Rebaños: 1

Genealogía



DC09018

Madre: DC2082

Fecha de nacimiento: 12/09/2001

Capa: Nevada en sesnegro

Valor Genético Leche: +31,380

Longevidad: 10 años

Nº de partos: 8

Producción media: 599,78kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+29,650	76,396
Kg. grasa	+1,360	73,267
Kg. proteína	+0,633	76,543
Tasa de grasa	+0,096	81,347
Tasa de proteína	-0,134	86,664

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
DC11218	2	372	592,30	4,35	3,67
DC11230	4	306	577,55	3,58	3,76
DC0032	2	338	558,70	4,34	3,64
DC11248	2	238	538,55	3,35	3,64
DC11211	4	288	441,05	3,98	3,37
Producción media de sus hijas		236	332,50	4,29	3,54

Comentarios y recomendaciones

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

Producción: 

Proteínas: 

Grasa: 



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



Nº Registro: **VC92898** ES010018692898

Nombre:
 Capa: Nevada en sesnegro
 Fecha de nacimiento: 08/11/2011
 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: 1
 Nº Lactaciones: 1
 Nº Rebaños: 1

Genealogía **Valoración genética**



VC92898

Madre: VC05034
 Fecha nacimiento: 12/10/1994
 Capa: Nevada en sesnegro
 Valor Genético Leche: +38,380
 Longevidad: Viva
 Nº de partos: 9
 Producción media: 514,19kg

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+61,900	51,691
Kg. grasa	+1,880	48,732
Kg. proteína	+2,218	51,903
Tasa de grasa	-0,168	58,169
Tasa de proteína	-0,042	63,375

Abuelo paterno: SL04004
 Fecha nacimiento: 15/11/2003
 Capa: Collalba bragada jirona
 Valor G. Leche: +69,300
 Longevidad: 11 años

Padre: VC07015
 Fecha nacimiento: 03/10/2006
 Capa: Sesnegra
 Valor G. Leche: +78,040
 Longevidad: 5 años

Abuela paterna: VC2011
 Fecha nacimiento: 01/11/2001
 Capa: Nevada en sesnegro
 Valor G. Leche: +78,410
 Longevidad: 11 años
 Nº de partos: 10
 Producción media: 548,2kg

Abuela materna: VC9026
 Fecha nacimiento: 01/01/1999
 Capa: Negra
 Valor G. Leche: +36,850
 Longevidad: 10 años
 Nº de partos: 9
 Producción media: 581,68kg

Comentarios y recomendaciones

Semental excelente para la producción de leche, grasa y proteína. El mejor valorado de esta clase en producción de leche y proteína.





Nº Registro: CH2002 ES010018536481

Nombre:
Capa: Mohíno
Fecha de nacimiento: 10/03/2012
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

Nº Hijas: 4
Nº Lactaciones: 4
Nº Rebaños: 3

Número de dosis congeladas: 0

Genealogía

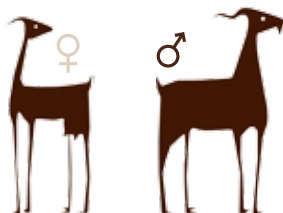


CH2002

Madre: JT481
Fecha de nacimiento: 01/01/2003
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +58,800
Longevidad: Viva
Nº de partos: 11
Producción media: 493,17kg

Abuela paterna: JT864 **Padre:** JT1368
Fecha nacimiento: 09/02/2006 **Fecha nacimiento:** 15/12/2008
Capa: Sesnegra cordonero **Capa:** Sesnegra
Valor G. Leche: +32,160 **Valor G. Leche:** +37,100
Longevidad: 4 años **Longevidad:** 4 años
Nº de partos: 3
Producción media: 442,9kg

Abuelo paterno: JT957
Fecha nacimiento: 03/04/2007
Capa: Nevada en sesnegro
Valor G. Leche: +36,900
Longevidad: 4 años



Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+53,080	55,940
Kg. grasa	+1,761	52,177
Kg. proteína	+1,830	56,131
Tasa de grasa	-0,188	62,262
Tasa de proteína	-0,055	70,497

Comentarios y recomendaciones

Semental excelente para la producción de leche, grasa y proteína.





Nº Registro: GC05130 ES010019105130

Nombre: Ulises
Capa: Nevada en orito
Fecha de nacimiento: 10/01/2012
Fecha de baja: Vivo

CRIADOR
Juan Antonio Gómez Gómez
Siglas: GC-GD
Localidad: Olvera

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Santiago Ropero Fuentes
Siglas: SR
Localidad: Pruna



Nº Hijas: 13
Nº Lactaciones: 13
Nº Rebaños: 3

Número de dosis congeladas: 1002

Genealogía



GC05130

Madre: GC0625
Fecha de nacimiento: 15/11/2005
Capa: Berrenda en negro
Valor Genético Leche: +56,350
Longevidad: 7 años
Nº de partos: 6
Producción media: 556,33kg

Abuelo paterno: MP0602 **Padre:** GD08004
Fecha nacimiento: 13/11/2005 **Fecha nacimiento:** 08/10/2007
Capa: Pinta en sesnegro **Capa:** Nevada en orito
Valor G. Leche: -49,170 **Valor G. Leche:** +27,160
Longevidad: 3 años **Longevidad:** 5 años

Abuela paterna: GD9 **Abuela materna:** GD63
Fecha nacimiento: 01/01/1998 **Fecha nacimiento:** 01/01/2000
Capa: Nevada en sesnegro **Capa:** Sesnegra
Valor G. Leche: +77,540 **Valor G. Leche:** +50,550
Longevidad: 12 años **Longevidad:** 7 años
Nº de partos: 11 **Nº de partos:** 6
Producción media: 640,92kg **Producción media:** 663,79kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+41,52	69,677
Kg. grasa	+1,984	65,017
Kg. proteína	+1,670	69,816
Tasa de grasa	+0,058	75,808
Tasa de proteína	+0,072	84,227

Comentarios y recomendaciones

Semental con excelente potencial mejorante en producción de grasa y proteína. Parámetros de calidad con valores genéticos positivos.





Nº Registro: FC34826

ES010018534826

Nombre:

Capa: Nevada en sesnegro

Fecha de nacimiento: 12/01/2012

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

José M^a Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL

Nombre: José M^a Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema

Número de dosis congeladas: 0

Nº Hijas: 4

Nº Lactaciones: 5

Nº Rebaños: 2

Genealogía



FC34826

Madre: FC5050

Fecha de nacimiento: 01/01/2005

Capa: Nevada en negro

Valor Genético Leche: +20,660

Longevidad: 9 años

Nº de partos: 8

Producción media: 519,69kg

Padre: FC1432481

Fecha nacimiento: 01/11/2008

Capa: Sesnegra

Valor G. Leche: +37,470

Longevidad: 4 años



Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+42,790	57,810
Kg. grasa	+0,973	53,259
Kg. proteína	+1,424	58,030
Tasa de grasa	-0,157	64,791
Tasa de proteína	-0,020	73,479

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante en producción de leche y proteína

Producción:

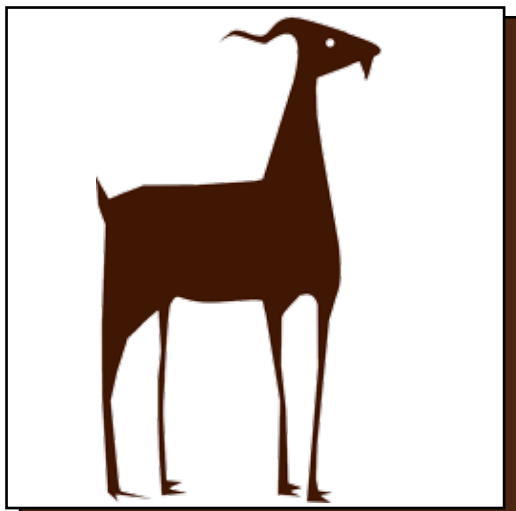


Proteínas:



Grasa:





N° Registro: CH1749 ES010018536345

Nombre:
Capa: Nevada en moracho
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:
Siglas:
Localidad:

N° Hijas: 5
N° Lactaciones: 7
N° Rebaños: 1

Número de dosis congeladas: 0

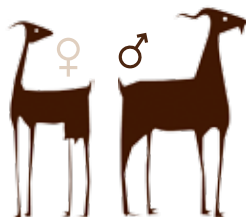
Genealogía



CH1749

Madre: CH249
Fecha de nacimiento: 01/01/2002
Capa: Moracha
Valor Genético Leche: +29,910
Longevidad: 10 años
N° de partos: 9
Producción media: 375,66kg

Abuela materna: DC2082 **Padre:** DC08033
Fecha nacimiento: 12/09/2001 **Fecha nacimiento:** 02/10/2007
Capa: Nevada en sesnegro **Capa:** Pinta en sesnegro
Valor G. Leche: +31,380 **Valor G. Leche:** +27,530
Longevidad: 11 años **Longevidad:** 5 años
N° de partos: 8
Producción media: 599,98kg



Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+43,820	65,121
Kg. grasa	+1,808	61,570
Kg. proteína	+1,363	65,321
Tasa de grasa	+0,056	71,227
Tasa de proteína	-0,061	77,703

Comentarios y recomendaciones

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





Nº Registro: **SR39227**

ES010018539227

Nombre:

Capa: Collalba

Fecha de nacimiento: 11/03/2011

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Santiago Ropero Fuentes

Siglas: SR

Localidad: Pruna

UBICACIÓN ACTUAL

Nombre: Santiago Ropero Fuentes

Siglas: SR

Localidad: Pruna

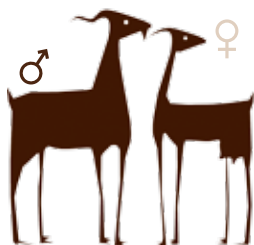
Número de dosis congeladas: 0

Nº Hijas: 2

Nº Lactaciones: 2

Nº Rebaños: 1

Genealogía



SR39227

Madre: SR34

Fecha de nacimiento: 01/01/2008

Capa: Nevada en collalbo

Valor Genético Leche: +56,470

Longevidad: Viva

Nº de partos: 8

Producción media: 479,14kg

Padre: SR1102846

Fecha nacimiento: 01/11/2007

Capa: Orita en blanco

Valor G. Leche: +1,583

Longevidad: Vivo



Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+23,050	59,043
Kg. grasa	+1,365	55,737
Kg. proteína	+1,245	59,246
Tasa de grasa	+0,157	64,561
Tasa de proteína	+0,075	70,399

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante en producción de grasa y proteína. Con valores genéticos para tasa de grasa y proteína positivos.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: SR39225 ES010018539225

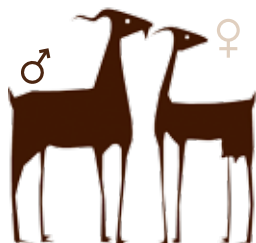
Nombre:
Capa: Nevada en collarbo
Fecha de nacimiento: 11/03/2011
Fecha de baja: Vivo

CRIADOR
Santiago Ropero Fuentes
Siglas: SR
Localidad: Pruna

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Santiago Ropero Fuentes
Siglas: SR
Localidad: Pruna
Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 5
N° Lactaciones: 6
N° Rebaños: 1

Genealogía



SR39225

Madre: SR34
Fecha de nacimiento: 01/01/2008
Capa: Nevada en collarbo
Valor Genético Leche: +56,470
Longevidad: Viva
N° de partos: 8
Producción media: 479,14kg

Padre: SR1102846
Fecha nacimiento: 01/11/2007
Capa: Orita en blanco
Valor G. Leche: +1,583
Longevidad: Vivo



Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+24,690	63,706
Kg. grasa	+1,289	59,812
Kg. proteína	+1,216	63,847
Tasa de grasa	+0,091	69,655
Tasa de proteína	+0,051	76,829

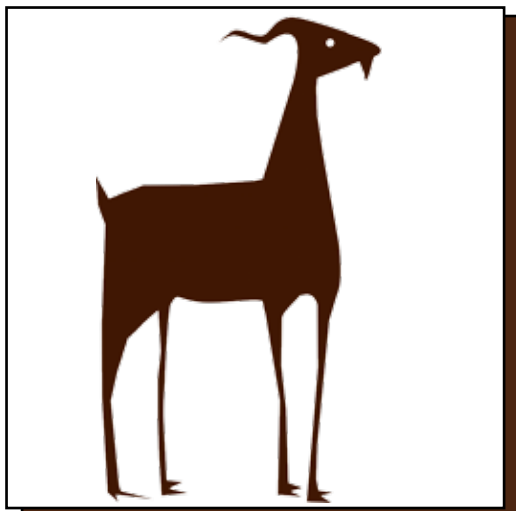
Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante en producción de grasa y proteína. Mejorante para tasas de grasa y proteína.

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: 7
 Nº Lactaciones: 11
 Nº Rebaños: 1

Genealogía



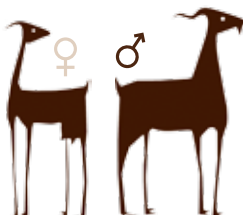
VC37416

Madre: VC07036
 Fecha de nacimiento: 15/10/2006
 Capa: Nevada en negro
 Valor Genético Leche: +73,030
 Longevidad: Viva
 Nº de partos: 8
 Producción media: 558,29kg

Abuela paterna: SM200
 Fecha nacimiento: 01/01/2000
 Capa: Nevada en negro
 Valor G. Leche: -7,819
 Longevidad: 9 años
 Nº de partos: 6
 Producción media: 248,87kg

Padre: SM8202
 Fecha nacimiento: 10/05/2008
 Capa: Sesnegra cordonero
 Valor G. Leche: -34,930
 Longevidad: 4 años

Abuelo paterno: SM5003
 Fecha nacimiento: 03/11/2004
 Capa: Sesnegra cordonero
 Valor G. Leche: -12,450
 Longevidad: 5 años




Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+17,450	67,911
Kg. grasa	+2,608	64,064
Kg. proteína	+1,126	68,090
Tasa de grasa	+0,695	74,115
Tasa de proteína	+0,263	80,647

Comentarios y recomendaciones

Semental con excepcional potencial mejorante para producción de grasa, el mejor valorado de esta clase. Excelente para tasas de grasa y de proteína.

Producción: 

Proteínas: 

Grasa: 



Nº Registro: FC34777 ES010018534777

Nombre:
Capa: Collalba
Fecha de nacimiento: 15/10/2011
Fecha de baja: Vivo

CRIADOR
José M^a Fernández Castro
Siglas: FC
Localidad: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: José M^a Fernández Castro
Siglas: FC
Localidad: Grazalema
Número de dosis congeladas: 0

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

Genealogía

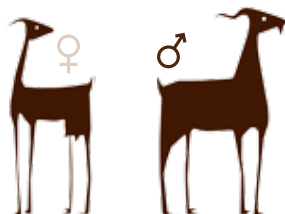


FC34777

Madre: FC7039
Fecha de nacimiento: 24/01/2007
Capa: Sesnegra cordonero
Valor Genético Leche: +56,290
Longevidad: 6 años
Nº de partos: 5
Producción media: 617,62kg

Abuela materna: FC2100 **Padre:** SL04004
Fecha nacimiento: 01/02/2002 **Fecha nacimiento:** 15/11/2003
Capa: Sesnegra cordonero **Capa:** Collalba bragada jirona
Valor G. Leche: +45,260 **Valor G. Leche:** +69,300
Longevidad: 7 años **Longevidad:** 11 años
Nº de partos: 7
Producción media: 619,61kg

Abuela paterna: SL1030
Fecha nacimiento:
Capa:
Valor G. Leche:
Longevidad:

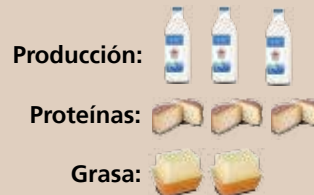


Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+44,000	63,367
Kg. grasa	+1,250	60,348
Kg. proteína	+1,089	63,492
Tasa de grasa	-0,168	68,325
Tasa de proteína	-0,080	74,877

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante para producción de leche y proteína.





N° Registro: SR39234 ES010018539234

Nombre:
Capa: Sesnegra cordonero
Fecha de nacimiento: 06/11/2011
Fecha de baja: Vivo

CRIADOR
Santiago Ropero Fuentes
Siglas: SR
Localidad: Pruna

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Santiago Ropero Fuentes
Siglas: SR
Localidad: Pruna
Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 7
N° Lactaciones: 8
N° Rebaños: 1

Genealogía

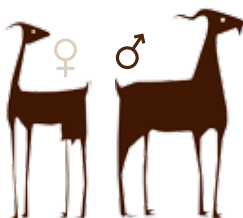


SR39234

Madre: SR599
Fecha nacimiento: 15/10/2009
Capa: Nevada en orito
Valor G. Leche: +49,950
Longevidad: 5 años
N° de partos: 2
Producción media: 729,30kg

Abuela materna: SR48
Fecha nacimiento: 01/01/2008
Capa: Nevada en orito
Valor G. Leche: +49,360
Longevidad: Viva
N° de partos: 7
Producción media: 570,33kg

Padre: SR1102874
Fecha nacimiento: 01/11/2008
Capa: Baya
Valor G. Leche: +29,530
Longevidad: 3 años



Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+34,920	59,799
Kg. grasa	+1,042	54,621
Kg. proteína	+0,973	59,938
Tasa de grasa	-0,083	66,763
Tasa de proteína	-0,188	77,109

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante para producción de leche-





N° Registro: JT2083

ES010018846462

Nombre:

Capa: Orita

Fecha de nacimiento: 23/12/2012

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Antonio Jarillo Tornay- José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL

Antonio Jarillo Tornay- José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazalema

Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 2

N° Lactaciones: 2

N° Rebaños: 1

Genealogía



JT2083

Madre: CH511

Fecha de nacimiento: 02/12/2003

Capa: Orita

Valor Genético Leche: +14,400

Longevidad: Viva

N° de partos: 10

Producción media: 416,39kg

Abuela materna: CH11

Fecha nacimiento: 01/01/1996

Capa: Nevada en negro

Valor G. Leche: +7,607

Longevidad: 12 años

N° de partos: 11

Producción media: 374,72kg

Padre: CH1604

Fecha nacimiento: 06/12/2009

Capa: Mohina

Valor G. Leche: +10,000

Longevidad: 5 años

Abuela paterna: CH504

Fecha nacimiento: 09/12/2003

Capa: Sesnegra cordonero

Valor G. Leche: +29,890

Longevidad: 9 años

N° de partos: 8

Producción media: 382,62kg

Abuelo paterno: JT1268

Fecha nacimiento: 19/02/2008

Capa: Negra

Valor G. Leche: -6,057

Longevidad: 5 años

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+13,810	52,398
Kg. grasa	+1,209	48,732
Kg. proteína	+0,949	52,621
Tasa de grasa	+0,340	58,934
Tasa de proteína	+0,323	65,941

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante para tasas de grasa y proteína.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: JT1882

ES010018535944

Nombre:

Capa: Nevada en sesnegro

Fecha de nacimiento: 23/12/2011

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Antonio Jarillo Tornay- José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazaalema

UBICACIÓN ACTUAL

Antonio Jarillo Tornay- José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazaalema

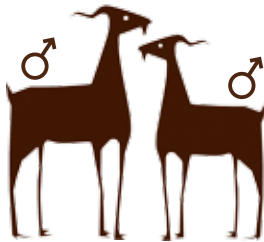
Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 2

N° Lactaciones: 2

N° Rebaños: 1

Genealogía



JT1882

Madre: JT681

Fecha de nacimiento: 18/11/2004

Capa: Nevada en sesnegro

Valor Genético Leche: +29,400

Longevidad: 7 años

N° de partos: 8

Producción media: 424,86kg

Abuela materna: JT481

Fecha nacimiento: 01/01/2003

Capa: Nevada en sesnegro

Valor G. Leche: +58,800

Longevidad: Viva

N° de partos: 11

Producción media: 493,17kg

Abuelo paterno: SL04004

Fecha nacimiento: 15/11/2003

Capa: Collalba bragada jirona

Valor G. Leche: +69,300

Longevidad: 11 años

Padre: JT698

Fecha nacimiento: 26/10/2005

Capa: Nevada en collalbo

Valor G. Leche: +16,430

Longevidad: 6 años

Abuela paterna: JT498

Fecha nacimiento: 01/01/2001

Capa: Orita

Valor G. Leche: -15,670

Longevidad: 7 años

N° de partos: 6

Producción media: 385,92kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+27,370	62,043
Kg. grasa	+0,795	59,542
Kg. proteína	+0,913	62,221
Tasa de grasa	-0,078	66,545
Tasa de proteína	+0,035	71,219

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Nº Registro: **CH1726** ES010018536295

Nombre:
Capa: Nevada en orito
Fecha de nacimiento: 04/11/2010
Fecha de baja: Vivo

CRIADOR
Antonio Jarillo Tornay- José Antonio Chaves Ramírez
Siglas: JT - CH
Localidad: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL
Antonio Jarillo Tornay- José Antonio Chaves Ramírez
Siglas: JT - CH
Localidad: Grazalema

Número de dosis congeladas: 0

Nº Hijas: 4
Nº Lactaciones: 6
Nº Rebaños: 1

Genealogía

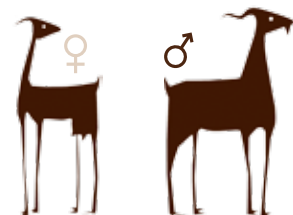


CH1726

Madre: JT556
Fecha de nacimiento: 27/11/2003
Capa: Flor de gamón
Valor Genético Leche: +15,210
Longevidad: Viva
Nº de partos: 8
Producción media: 397,78kg

Abuela materna: CH56
Fecha nacimiento: 01/01/1996
Capa: Orita
Valor G. Leche: +15,690
Longevidad: 13 años
Nº de partos: 9
Producción media: 436,9kg

Padre: SM8201
Fecha nacimiento: 01/03/2008
Capa: Nevada en orito
Valor G. Leche: +22,460
Longevidad: Vivo



Abuela paterna: SM161
Fecha nacimiento: 01/01/1999
Capa: Moracha
Valor G. Leche: +38,840
Longevidad: 12 años
Nº de partos: 10
Producción media: 428,87kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+18,090	64,854
Kg. grasa	+0,592	61,570
Kg. proteína	+0,827	65,065
Tasa de grasa	+0,017	70,516
Tasa de proteína	+0,213	76,423

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante para tasa de proteína.





N° Registro: JT1654

ES010018535866

Nombre:

Capa: Nevada en tostado

Fecha de nacimiento: 09/12/2009

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Antonio Jarillo Tornay- José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL

José Antonio Ortega Becerra

Siglas: X9

Localidad: Setenil de las Bodegas

Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 2

N° Lactaciones: 4

N° Rebaños: 1

Genealogía



JT1654

Madre: CH544

Fecha de nacimiento: 07/03/2004

Capa: Mohina

Valor Genético Leche: +59,180

Longevidad: 5 años

N° de partos: 5

Producción media: 526,23kg

Abuela materna: JT144

Fecha nacimiento: 01/01/2000

Capa: Nevada en negro

Valor G. Leche: +53,870

Longevidad: 4 años

N° de partos: 3

Producción media: 493,00kg

Padre: CH808

Fecha nacimiento:

Capa: Inta en sesnegro

Valor G. Leche: -9,666

Longevidad: 4 años

Abuela paterna: CH8

Fecha nacimiento: 01/01/1998

Capa: Tostada

Valor G. Leche: +12,380

Longevidad: 9 años

N° de partos: 8

Producción media: 455,63kg

Abuelo paterno: DO04001

Fecha nacimiento: 19/11/2003

Capa: Flor de gamón

Valor G. Leche: +17,370

Longevidad: 5 años

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+24,990	59,113
Kg. grasa	+0,804	55,837
Kg. proteína	+0,826	59,246
Tasa de grasa	-0,055	65,209
Tasa de proteína	-0,013	71,028

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína.

Producción:

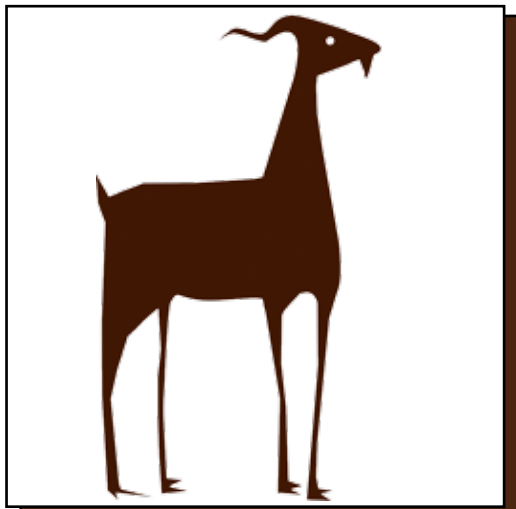


Proteínas:



Grasa:





N° Registro: JT2052

ES010018535954

Nombre:

Capa: Nevada en orito

Fecha de nacimiento: 10/03/2012

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Antonio Jarillo Tornay- José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL

Antonio Jarillo Tornay- José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazalema

Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 1

N° Lactaciones: 1

N° Rebaños: 1

Genealogía



JT2052

Madre: JT252

Fecha de nacimiento: 01/01/2002

Capa: Nevada en orito

Valor Genético Leche: +35,570

Longevidad: 11 años

N° de partos: 8

Producción media: 429,62kg

Abuela paterna: JT498

Fecha nacimiento: 01/01/2001

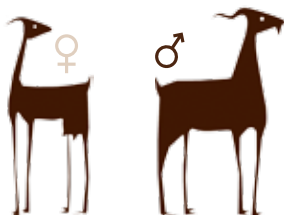
Capa: Orita

Valor G. Leche: -15,670

Longevidad: 7 años

N° de partos: 6

Producción media: 385,92kg



Padre: JT698

Fecha nacimiento: 26/10/2005

Capa: Nevada en collarbo

Valor G. Leche: +16,430

Longevidad: 6 años

Abuelo paterno: SL04004

Fecha nacimiento: 15/11/2003

Capa: Collalba bragada jirona

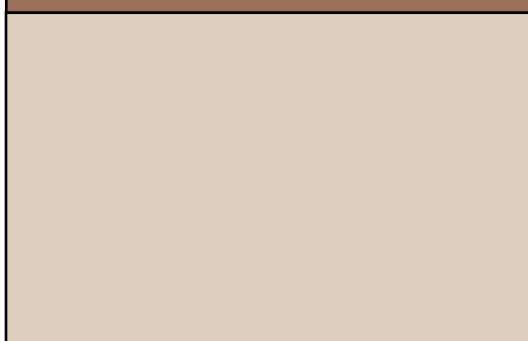
Valor G. Leche: +69,300

Longevidad: 11 años

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+24,580	60,339
Kg. grasa	+0,800	58,065
Kg. proteína	+0,820	60,522
Tasa de grasa	-0,066	64,905
Tasa de proteína	+0,039	68,650

Comentarios y recomendaciones





Nº Registro: **LS36875** **ES010018536875**

Nombre:
Capa: Flor de gamón
Fecha de nacimiento: 24/12/2010
Fecha de baja: Vivo

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

UBICACIÓN ACTUAL
Luis Salguero Naranjo- Gonzalo Oliete Sánchez de Alva
Siglas: LS - SM
Localidad: Cádiz

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

Número de dosis congeladas: 0

Genealogía



LS36875

Madre: LS8084SM
Fecha de nacimiento: 01/03/2008
Capa: Flor de gamón
Valor Genético Leche: +74,280
Longevidad: Viva
Nº de partos: 6
Producción media: 590,89kg

Padre: SM478142
Fecha nacimiento: 10/10/2007
Capa: Nevada en collalbo
Valor G. Leche: -41,340
Longevidad: 4 años



Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+13,990	57,523
Kg. grasa	+0,560	53,578
Kg. proteína	+0,803	57,720
Tasa de grasa	-0,040	64,135
Tasa de proteína	+0,095	71,504

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína.





Nº Registro: **JT1787**

ES010018535788

Nombre:

Capa: Nevada en negro

Fecha de nacimiento: 04/11/2010

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Antonio Jarillo Tornay- José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazales

UBICACIÓN ACTUAL

Antonio Jarillo Tornay- José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazales

Número de dosis congeladas: 0

Nº Hijas: 3

Nº Lactaciones: 3

Nº Rebaños: 1

Genealogía



JT1787

Madre: JT556

Fecha de nacimiento: 27/11/2003

Capa: Flor de gamón

Valor Genético Leche: +15,210

Longevidad: Viva

Nº de partos: 8

Producción media: 397,78kg

Abuela materna: CH56

Fecha nacimiento: 01/01/1996

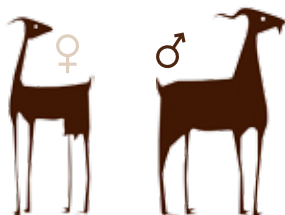
Capa: Orita

Valor G. Leche: +15,690

Longevidad: 13 años

Nº de partos: 9

Producción media: 436,9kg



Padre: SM8201

Fecha nacimiento: 01/03/2008

Capa: Nevada en orito

Valor G. Leche: +22,460

Longevidad: Vivo

Abuela paterna: SM161

Fecha nacimiento: 01/01/1999

Capa: Moracha

Valor G. Leche: +38,840

Longevidad: 12 años

Nº de partos: 10

Producción media: 428,87kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+19,960	62,171
Kg. grasa	+0,581	59,086
Kg. proteína	+0,769	62,313
Tasa de grasa	-0,069	67,410
Tasa de proteína	+0,045	73,165

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: JT1786

ES010018535834

Nombre:

Capa: Moracha

Fecha de nacimiento: 04/11/2010

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Antonio Jarillo Tornay- José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazelema

UBICACIÓN ACTUAL

Antonio Jarillo Tornay- José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazelema

Número de dosis congeladas: 0

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

Genealogía



JT1786

Madre: JT556

Fecha de nacimiento: 27/11/2003

Capa: Flor de gamón

Valor Genético Leche: +15,210

Longevidad: Viva

N° de partos: 8

Producción media: 397,78kg

Abuela materna: CH56

Fecha nacimiento: 01/01/1996

Capa: Orita

Valor G. Leche: +15,690

Longevidad: 13 años

N° de partos: 9

Producción media: 436,9kg

Padre: SM8201

Fecha nacimiento: 01/03/2008

Capa: Nevada en orito

Valor G. Leche: +22,460

Longevidad: Vivo

Abuela paterna: SM161

Fecha nacimiento: 01/01/1999

Capa: Moracha

Valor G. Leche: +38,840

Longevidad: 12 años

N° de partos: 10

Producción media: 428,87kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+19,730	63,614
Kg. grasa	+0,587	60,437
Kg. proteína	+0,722	63,758
Tasa de grasa	-0,056	69,217
Tasa de proteína	+0,017	74,662

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína.





N° Registro: SR39390 ES010018539390

Nombre:
Capa: Capirota en sesnegro
Fecha de nacimiento: 25/10/2012
Fecha de baja: Vivo

CRIADOR
Santiago Ropero Fuentes
Siglas: SR
Localidad: Pruna

UBICACIÓN ACTUAL
Santiago Ropero Fuentes
Siglas: SR
Localidad: Pruna

Número de dosis congeladas: 0

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

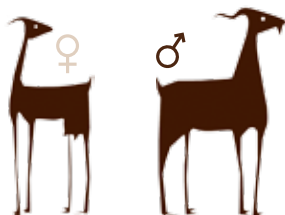
Genealogía



SR39390

Madre: SR64
Fecha de nacimiento: 01/01/2008
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +20,650
Longevidad: 5 años
N° de partos: 4
Producción media: 521,62kg

Abuela paterna: DC9146 **Padre:** DC06011
Fecha nacimiento: 29/09/1998 **Fecha nacimiento:** 06/09/2005
Capa: **Capa:** Sabina
Valor G. Leche: +60,500 **Valor G. Leche:** +0,994
Longevidad: 9 años **Longevidad:** 3
N° de partos: 9
Producción media: 610,06kg



Abuelo paterno: DO04001
Fecha nacimiento: 19/11/2003
Capa: Flor de gamón
Valor G. Leche: +17,370
Longevidad: 5 años

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+16,950	55,827
Kg. grasa	+0,766	53,259
Kg. proteína	+0,698	55,914
Tasa de grasa	-0,038	59,946
Tasa de proteína	+0,000	65,996

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína.





N° Registro: JA85338

ES010019085338

Nombre:

Capa: Nevada en negro

Fecha de nacimiento: 15/05/2011

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: 11

N° Lactaciones: 11

N° Rebaños: 1

Genealogía



JA85338

Madre: JA3

Fecha de nacimiento: 01/01/2007

Capa: Nevada en orito

Valor Genético Leche: +62,690

Longevidad: Viva

N° de partos: 8

Producción media: 762,94kg

Padre: JA1609990

Fecha nacimiento: 01/01/2007

Capa: Nevada en negro

Valor G. Leche: -28,360

Longevidad: 5 años



Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+31,930	61,494
Kg. grasa	+0,766	56,529
Kg. proteína	+0,696	61,663
Tasa de grasa	-0,041	68,290
Tasa de proteína	-0,139	77,820

Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial mejorante para producción de leche. Positivo para producción de grasa y proteína.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Nº Registro: **CH1743**

ES010018536297

Nombre:

Capa: Nevada en sesnegro

Fecha de nacimiento: 22/10/2010

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Antonio Jarillo Tornay- José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazalema

UBICACIÓN ACTUAL

Antonio Jarillo Tornay- José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: JT - CH

Localidad: Grazalema

Nº Hijas: 2

Nº Lactaciones: 4

Nº Rebaños: 1

Número de dosis congeladas: 0

Genealogía



CH1743

Madre: CH744

Fecha de nacimiento: 15/03/2006

Capa: Nevada en negro

Valor Genético Leche: +29,060

Longevidad: 5 años

Nº de partos: 4

Producción media: 401,34kg

Abuela materna: CH544

Fecha nacimiento: 07/03/2004

Capa: Mohina

Valor G. Leche: +59,180

Longevidad: 6 años

Nº de partos: 5

Producción media: 526,23kg

Abuelo paterno: JT670

Fecha nacimiento: 17/11/2004

Capa: Nevada en colorado

Valor G. Leche: -12,590

Longevidad: 6 años

Padre: JT1268

Fecha nacimiento: 19/02/2008

Capa: Negra

Valor G. Leche: -6,057

Longevidad: 5 años

Abuela paterna: JT168

Fecha nacimiento: 01/01/1996

Capa: Nevada en sesnegro

Valor G. Leche: +20,740

Longevidad: 12 años

Nº de partos: 11

Producción media: 439,90kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+11,080	58,308
Kg. grasa	+0,605	54,621
Kg. proteína	+0,605	58,440
Tasa de grasa	+0,130	64,290
Tasa de proteína	+0,181	70,739

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Positivo para tasas de grasa y proteína.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Nº Registro: GC83781 ES010001883781

Nombre:

Capa: Moracha

Fecha de nacimiento: 06/10/2010

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Juan Antonio Gómez Gómez- Antonio Gamarro Durán

Siglas: GC - GD

Localidad: Olvera

UBICACIÓN ACTUAL

Juan Antonio Gómez Gómez- Antonio Gamarro Durán

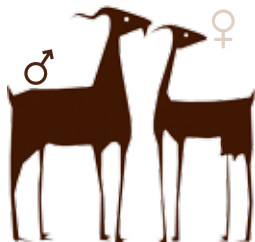
Siglas: GC - GD

Localidad: Olvera

Número de dosis congeladas: 0

Nº Hijas: 2
Nº Lactaciones: 3
Nº Rebaños: 1

Genealogía



GC83781

Madre: GD07068

Fecha de nacimiento: 14/10/2006

Capa: Nevada en moracho

Valor Genético Leche: +59,200

Longevidad: 9 años

Nº de partos: 8

Producción media: 587,39kg

Abuela materna: GC94

Fecha nacimiento: 01/01/2000

Capa: Nevada en orito

Valor G. Leche: +21,320

Longevidad: 9 años

Nº de partos: 8

Producción media: 518,36kg

Abuelo paterno: SM5003

Fecha nacimiento: 03/11/2004

Capa: Sesnegra cordonero

Valor G. Leche: -12,450

Longevidad: 5 años

Padre: SM8202

Fecha nacimiento: 10/05/2008

Capa: sesnegra cordonero

Valor G. Leche: -34,930

Longevidad: 4 años

Abuela paterna: SM200

Fecha nacimiento: 01/01/2000

Capa: Nevada en negro

Valor G. Leche: -7,819

Longevidad: 9 años

Nº de partos: 6

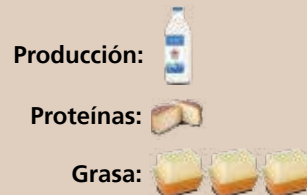
Producción media: 248,87kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+7,664	60,406
Kg. grasa	+1,400	57,208
Kg. proteína	+0,493	60,618
Tasa de grasa	+0,380	66,068
Tasa de proteína	+0,129	71,362

Comentarios y recomendaciones

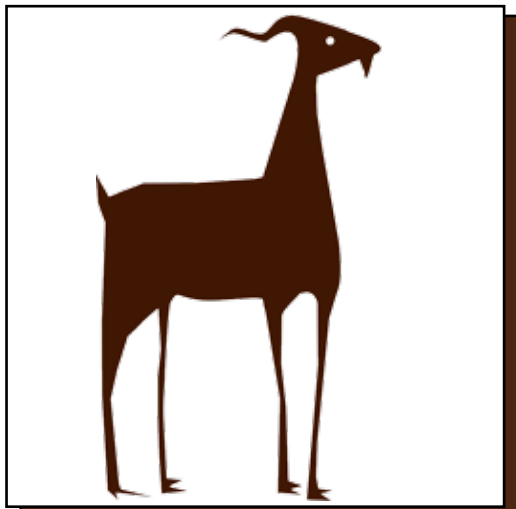
Semental con buen potencial mejorante para tasa de grasa y proteína.



Producción:

Proteínas:

Grasa:



N° Registro: **VC92895** ES010018692895

Nombre:
 Capa: Nevada en sesnegro
 Fecha de nacimiento: 04/11/2011
 Fecha de baja: Vivo

CRIADOR
 Volceuta S. L.
 Siglas: VC
 Localidad: Olvera

UBICACIÓN ACTUAL
 Volceuta S. L.
 Siglas: VC
 Localidad: Olvera

Número de dosis congeladas: 0

N° Hijas: 2
 N° Lactaciones: 2
 N° Rebaños: 1

Genealogía



VC92895

Madre: VC08023
 Fecha de nacimiento: 20/10/2007
 Capa: Nevada en sesnegro
 Valor Genético Leche: -1,238
 Longevidad: Viva
 N° de partos: 6
 Producción media: 428,6kg

Abuela materna: VC9059
 Fecha nacimiento: 01/01/1999
 Capa: Nevada en colorado
 Valor G. Leche: +32,000
 Longevidad: 13 años
 N° de partos: 13
 Producción media: 494,11kg

Padre: DC08033
 Fecha nacimiento: 02/10/2007
 Capa: Pinta en sesnegro
 Valor G. Leche: +27,530
 Longevidad: 5

Abuelo materno: MP0602
 Fecha nacimiento: 13/11/2005
 Capa: Pinta en sesnegro
 Valor G. Leche: -49,170
 Longevidad: 3 años

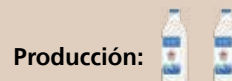
Abuela paterna: DC2082
 Fecha nacimiento: 12/09/2001
 Capa: Nevada en sesnegro
 Valor G. Leche: +31,380
 Longevidad: 11 años
 N° de partos: 8
 Producción media: 599,78kg

Valoración genética

	VG	Fiabilidad
Kg. leche	+14,690	61,036
Kg. grasa	+1,196	58,252
Kg. proteína	+0,206	61,192
Tasa de grasa	+0,165	65,660
Tasa de proteína	-0,137	70,884

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína.





Fichas de sementales en prueba



Nº Registro: FC00546

ES010018800546

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

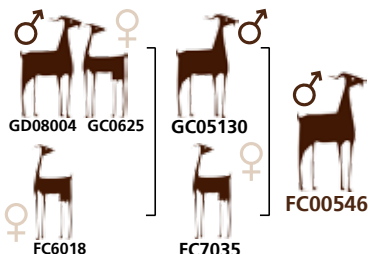
Capa: Nevado collalbo
Siglas: FC

UBICACIÓN ACTUAL

Centro de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque



Número de dosis congeladas: 118



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

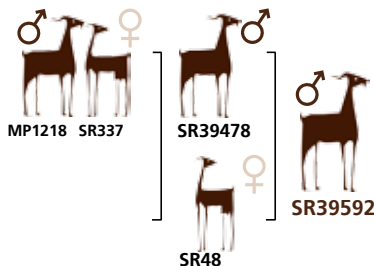
Capa: Negro cordonero jirón
Siglas: SR

UBICACIÓN ACTUAL

Centro de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque



Número de dosis congeladas: 57



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



Nº Registro: VC37410

ES010018537410

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

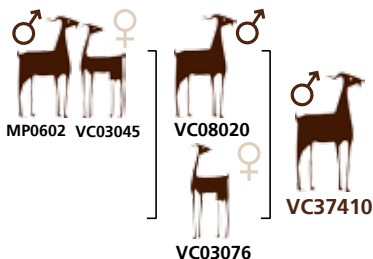
Capa: Nevada en negro
Siglas: VC

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: GC05131

ES010019105131

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

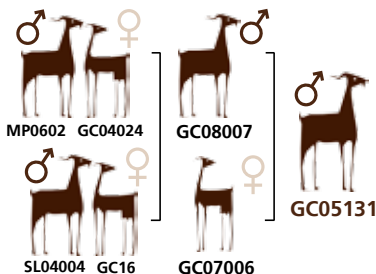
Capa: Sesnegra cordonero
Siglas: GC - GD

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



A silhouette of a goat with curved horns stands next to the trunk of a large tree. The background is a bright, cloudy sky, suggesting a sunrise or sunset. The scene is captured in a low-angle shot, emphasizing the height of the tree and the goat.

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 Septiembre de 2015					
Percentil	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
99	+71,310	+0,518	+0,414	+2,526	+2,378
98	+62,850	+0,462	+0,358	+2,137	+2,110
95	+49,100	+0,353	+0,261	+1,639	+1,653
90	+36,600	+0,257	+0,199	+1,260	+1,277
85	+29,710	+0,195	+0,150	+1,008	+1,028
80	+24,120	+0,151	+0,117	+0,840	+0,843
75	+20,240	+0,115	+0,094	+0,689	+0,704
70	+17,230	+0,082	+0,069	+0,560	+0,583

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

Índices genéticos de las cabras vivas Septiembre de 2015

	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
Mínimo	-78,100	-0,701	-0,669	-2,924	-2,847
Máximo	+107,700	+0,763	+0,765	+4,310	+3,955
Media	+6,764	-0,016	-0,008	+0,220	+0,219



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	ES010001882154	15/10/2006	VC	8	107,700	-0,476	-0,167	2,258	3,337	64,315
2	ES010019085346	14/06/2012	JA	2	104,800	-0,112	-0,150	3,386	3,179	55,714
3	ES010001317820	01/12/2008	JO	4	100,600	-0,210	-0,029	2,646	3,573	58,765
4	ES010000478064	01/03/2007	LS-SM	7	97,790	-0,572	-0,173	1,436	3,016	63,552
5	ES010018996584	01/01/2005	FC	9	93,910	0,126	-0,249	3,797	2,324	63,583
6	ES010000798182	24/01/2007	FC	7	93,320	-0,121	-0,156	3,225	2,646	68,858
7	ES010000475242	13/09/2006	DC	7	91,840	-0,384	-0,338	2,271	2,160	77,449
8	ES010001881940	05/10/2006	VC	7	91,590	-0,562	-0,322	1,540	2,158	73,367
9	ES010018692984	11/11/2011	VC	3	90,230	-0,068	0,119	3,555	3,955	61,331
10	ES010018534817	18/01/2012	FC	2	89,190	-0,284	-0,141	2,138	2,796	62,711
11	ES010000804575	28/11/2008	GC-GD	6	85,350	-0,054	-0,183	3,138	2,569	68,293
12	ES010001882257	20/10/2007	VC	6	84,110	-0,481	-0,289	0,946	2,124	61,003
13	ES010018539259	16/11/2011	SR	3	83,410	-0,097	-0,100	2,875	2,752	63,859
14	ES010018692941	11/11/2011	VC	3	83,390	-0,281	-0,230	2,162	2,329	65,504
15	ES010001881944	06/10/2006	VC	8	81,790	-0,471	-0,198	1,648	2,312	74,658
16	ES010003014810	03/12/2008	GC-GD	6	79,910	0,201	0,125	3,869	3,504	71,903
17	ES010001432232	01/01/2006	FC	8	77,410	-0,080	-0,106	2,749	2,370	63,675
18	ES010001882453	15/11/2008	VC	6	77,390	-0,414	-0,043	1,763	2,734	66,967
19	ES010018544461	22/05/2010	JA	4	77,330	0,174	-0,098	3,969	2,477	65,298
20	ES010003429363	30/12/2009	DC	5	76,880	-0,354	-0,200	1,820	1,933	68,130
21	ES010019158616	15/06/2012	JA	2	76,370	-0,168	-0,018	2,060	2,618	52,357
22	ES010018692942	06/11/2011	VC	3	76,290	-0,255	-0,056	2,017	2,571	67,470
23	ES010003576746	04/10/2011	GC-GD	3	75,930	-0,022	-0,140	2,793	2,492	66,713
24	ES010003004156	01/03/2010	VC	4	75,460	-0,188	-0,077	1,998	2,618	59,043
25	ES010018544328	25/04/2010	JA	4	74,590	0,038	0,046	2,925	3,007	65,357

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	ES010018544489	23/04/2010	JA	4	74,440	-0,082	-0,136	2,337	2,028	69,256
27	ES010001901739	01/03/2008	LS-SM	6	74,280	-0,022	0,093	2,551	3,091	66,171
28	ES010003439990	25/12/2010	SR	2	73,670	0,192	0,021	3,650	2,748	60,904
29	ES010018536572	18/11/2008	LS-SM	6	73,200	-0,215	-0,193	1,781	1,873	64,525
30	ES010018800522	25/01/2014	SR	1	73,180	-0,281	-0,161	1,748	2,304	51,269
31	ES010001882122	15/10/2006	VC	8	73,030	0,403	-0,035	4,310	2,645	69,937
32	ES010018534818	21/01/2012	FC	1	72,710	0,120	-0,047	2,799	2,294	59,560
33	ES010003439800	08/02/2009	SR	4	72,490	0,086	0,014	2,571	2,812	58,904
34	ES010018539278	17/11/2011	SR	2	71,860	-0,314	-0,428	1,670	1,444	61,331
35	ES010019085316	06/05/2011	JA	4	71,520	0,102	-0,012	3,431	2,679	64,133
36	ES010001883827	10/10/2009	GC-GD	4	71,420	-0,431	-0,102	1,085	2,388	72,220
37	ES010019243323	15/05/2013	JA	2	71,310	-0,353	-0,194	1,518	1,899	64,615
38	ES010018536625	13/10/2009	LS-SM	4	71,040	-0,456	-0,121	0,965	2,280	69,885
39	ES010003018309	15/11/2008	VC	6	70,900	-0,248	-0,113	1,962	2,278	66,457
40	ES010018536537	20/02/2009	LS-SM	5	70,640	-0,412	-0,414	1,360	1,365	62,458
41	ES010003439972	26/12/2010	SR	3	70,580	-0,226	0,023	1,701	2,644	63,614
42	ES010001609989	01/04/2008	JA	6	70,110	-0,274	-0,165	1,662	1,958	63,274
43	ES010000477825	01/12/2004	LS-SM	9	70,040	0,133	-0,205	2,953	1,979	65,062
44	ES010001901940	01/03/2008	LS-SM	7	69,950	-0,226	-0,071	1,787	2,305	66,343
45	ES010018692973	15/11/2011	VC	3	69,800	-0,251	-0,197	1,608	2,026	51,523
46	ES010000798132	11/11/2006	FC	8	69,720	-0,137	-0,157	2,168	1,919	65,533
47	ES010000477507	10/10/2007	LS-SM	6	68,210	-0,106	-0,100	1,924	2,301	63,798
48	ES010018539371	02/11/2012	SR	2	68,120	-0,075	-0,019	2,485	2,584	61,364
49	ES010018539446	06/05/2013	SR	1	67,920	-0,168	-0,144	2,297	2,242	58,695
50	ES010001882235	20/10/2007	VC	7	67,760	-0,173	-0,176	2,154	2,016	63,521

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	ES010018799392	14/11/2012	GC-GD	1	67,660	0,319	-0,018	3,666	2,553	60,871
52	ES010018800547	30/10/2013	FC	1	66,980	-0,078	-0,110	2,526	2,086	58,344
53	ES010003429360	26/02/2010	DC	5	66,970	-0,521	-0,124	0,887	1,933	68,428
54	ES010019243285	02/01/2013	JA	2	66,860	-0,065	-0,241	2,277	1,583	54,328
55	ES010018536240	08/03/2009	JT-CH	5	66,830	-0,306	-0,188	1,490	1,874	64,011
56	ES010000477716	15/10/2005	LS-SM	9	66,750	-0,240	-0,208	1,824	1,749	71,285
57	ES010018539507	13/10/2013	SR	1	66,340	-0,349	-0,145	1,364	2,071	56,573
58	ES010018536902	21/10/2010	LS-SM	3	66,200	-0,293	-0,200	1,597	1,892	64,765
59	ES010019158610	09/02/2012	JA	2	66,200	-0,221	-0,151	1,486	1,659	56,536
60	ES010003004181	01/12/2009	VC	5	66,050	-0,027	-0,120	2,682	2,140	62,490
61	ES010003018319	15/11/2008	VC	5	65,950	-0,522	-0,058	0,724	2,386	62,107
62	ES010018539499	18/10/2013	SR	1	65,870	0,067	0,140	2,579	2,672	52,440
63	ES010018537430	20/11/2010	VC	4	65,680	-0,535	-0,167	0,741	2,120	64,795
64	ES010018539240	16/11/2011	SR	2	65,210	-0,366	-0,198	1,710	1,748	66,967
65	ES010001881861	15/10/2006	VC	8	65,100	-0,206	-0,161	1,773	1,897	64,345
66	ES010018799442	14/11/2012	GC-GD	1	65,100	0,111	0,158	2,972	2,935	59,900
67	ES010000478059	10/10/2007	LS-SM	7	64,990	-0,374	-0,303	1,053	1,444	63,859
68	ES010001882195	07/10/2006	VC	8	64,920	-0,153	-0,106	1,734	2,008	64,315
69	ES010018539540	06/01/2014	SR	1	64,290	-0,053	-0,076	2,230	2,170	57,306
70	ES010018534839	09/11/2012	FC	2	63,890	-0,127	-0,201	1,800	1,740	62,553
71	ES010018536637	02/12/2008	LS-SM	5	63,770	-0,242	-0,044	1,612	2,307	64,495
72	ES010018539448	06/05/2013	SR	1	63,650	-0,170	-0,204	2,145	2,007	58,695
73	FC5037	01/01/2005	FC	9	63,370	-0,146	-0,161	1,892	1,644	63,706
74	ES010000477600	10/10/2007	LS-SM	7	63,200	-0,331	-0,150	1,258	1,970	66,910
75	ES010018544480	01/05/2010	JA	4	62,850	-0,402	-0,217	0,312	1,296	67,580

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	ES010001610025	01/01/2007	JA	8	62,690	-0,103	-0,012	1,673	2,137	65,210
77	ES010018539496	18/10/2013	SR	1	62,350	-0,115	0,046	1,898	2,378	54,873
78	ES010018539261	13/11/2011	SR	3	62,180	-0,263	-0,317	1,603	1,133	65,328
79	ES010003439928	01/12/2010	SR	4	62,130	-0,251	-0,171	1,508	1,537	58,870
80	ES010000477744	03/09/2006	LS-SM	8	62,120	-0,416	0,014	1,152	2,358	73,508
81	ES010002735771	20/04/2009	JA	5	62,070	-0,116	-0,092	1,851	1,862	63,889
82	ES010003014828	12/10/2009	GC-GD	5	61,840	-0,256	-0,043	1,583	1,931	71,459
83	ES010000475104	07/09/2005	DC	9	61,710	-0,597	-0,049	0,447	1,953	78,787
84	ES010018539432	05/02/2013	SR	2	61,380	-0,203	-0,242	1,754	1,554	60,970
85	ES010000804437	14/10/2007	GC-GD	7	61,160	0,084	-0,050	2,485	2,125	71,903
86	ES010018536533	13/10/2009	LS-SM	5	60,940	-0,180	-0,133	1,520	1,873	67,331
87	ES010018692921	12/11/2011	VC	3	60,910	-0,355	-0,449	0,976	1,051	61,883
88	ES010019243281	02/01/2013	JA	1	60,900	-0,088	-0,216	1,939	1,397	55,827
89	ES010001881897	15/10/2006	VC	8	60,830	-0,346	-0,254	1,357	1,581	66,967
90	ES010000477402	01/01/2005	LS-SM	10	60,750	-0,149	-0,096	1,886	2,001	64,375
91	ES010018539413	08/02/2013	SR	2	60,610	-0,126	-0,391	2,035	1,295	63,056
92	ES010018534651	01/01/2009	FC	6	60,400	-0,201	-0,135	1,715	1,853	62,331
93	ES010018539447	06/05/2013	SR	1	60,150	-0,083	-0,100	2,232	2,029	58,695
94	ES010003576716	10/10/2010	GC-GD	4	60,070	0,034	-0,035	2,316	2,136	66,400
95	ES010000478104	01/03/2007	LS-SM	7	59,530	-0,070	0,136	2,069	2,679	64,795
96	ES010000475211	11/02/2006	DC	9	59,120	0,073	-0,015	2,583	2,165	71,185
97	ES010001882457	15/11/2008	VC	6	59,080	0,012	-0,153	2,442	1,798	66,599
98	ES010018535536	01/01/2003	JT-CH	11	58,800	-0,102	-0,011	2,048	2,088	75,129
99	ES010018539341	05/02/2012	SR	2	58,490	-0,247	-0,055	1,393	1,999	59,388
100	ES010003439959	23/12/2010	SR	4	58,260	-0,025	-0,126	2,305	1,818	65,092

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	ES010001882122	15/10/2006	VC	8	73,030	0,403	-0,035	4,310	2,645	69,937
2	ES010018544461	22/05/2010	JA	4	77,330	0,174	-0,098	3,969	2,477	65,298
3	ES010003018183	10/01/2012	GC-GD	2	57,870	0,405	0,150	3,929	2,772	65,328
4	ES010003014810	03/12/2008	GC-GD	6	79,910	0,201	0,125	3,869	3,504	71,903
5	ES010018996584	01/01/2005	FC	9	93,910	0,126	-0,249	3,797	2,324	63,583
6	ES010018799392	14/11/2012	GC-GD	1	67,660	0,319	-0,018	3,666	2,553	60,871
7	ES010003439990	25/12/2010	SR	2	73,670	0,192	0,021	3,650	2,748	60,904
8	ES010018692984	11/11/2011	VC	3	90,230	-0,068	0,119	3,555	3,955	61,331
9	ES010019085316	06/05/2011	JA	4	71,520	0,102	-0,012	3,431	2,679	64,133
10	ES010019085346	14/06/2012	JA	2	104,800	-0,112	-0,150	3,386	3,179	55,714
11	ES010003018206	29/12/2011	GC-GD	2	38,540	0,607	0,229	3,287	1,929	64,405
12	ES010000798182	24/01/2007	FC	7	93,320	-0,121	-0,156	3,225	2,646	68,858
13	ES010003018174	10/01/2012	GC-GD	3	41,880	0,408	0,132	3,159	1,996	65,121
14	ES010000804575	28/11/2008	GC-GD	6	85,350	-0,054	-0,183	3,138	2,569	68,293
15	ES010001883784	04/10/2010	GC-GD	4	48,800	0,273	-0,014	2,988	1,841	70,579
16	ES010018799442	14/11/2012	GC-GD	1	65,100	0,111	0,158	2,972	2,935	59,900
17	ES010000477825	01/12/2004	LS-SM	9	70,040	0,133	-0,205	2,953	1,979	65,062
18	ES010018544328	25/04/2010	JA	4	74,590	0,038	0,046	2,925	3,007	65,357
19	ES010018539259	16/11/2011	SR	3	83,410	-0,097	-0,100	2,875	2,752	63,859
20	ES010000473636	14/11/2012	GC-GD	1	56,580	-0,009	-0,026	2,832	2,294	60,871
21	ES010018534818	21/01/2012	FC	1	72,710	0,120	-0,047	2,799	2,294	59,560
22	ES010003576746	04/10/2011	GC-GD	3	75,930	-0,022	-0,140	2,793	2,492	66,713
23	ES010003018215	10/01/2012	GC-GD	2	55,870	0,133	0,019	2,792	2,207	64,435
24	ES010003018212	29/12/2011	GC-GD	2	35,800	0,413	0,013	2,783	1,506	64,315
25	ES010000804659	13/10/2007	GC-GD	7	32,890	0,411	0,214	2,754	2,066	75,062

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	ES010001432232	01/01/2006	FC	8	77,410	-0,080	-0,106	2,749	2,370	63,675
27	ES010003439670	08/02/2009	SR	5	50,830	0,170	-0,207	2,726	1,262	63,212
28	ES010003004181	01/12/2009	VC	5	66,050	-0,027	-0,120	2,682	2,140	62,490
29	ES010001317820	01/12/2008	JO	4	100,600	-0,210	-0,029	2,646	3,573	58,765
30	ES010003576758	06/10/2010	GC-GD	4	54,560	0,149	0,093	2,587	2,231	69,703
31	ES010000475211	11/02/2006	DC	9	59,120	0,073	-0,015	2,583	2,165	71,185
32	ES010018539499	18/10/2013	SR	1	65,870	0,067	0,140	2,579	2,672	52,440
33	ES010003439800	08/02/2009	SR	4	72,490	0,086	0,014	2,571	2,812	58,904
34	ES010001432454	01/05/2007	FC	7	57,190	0,167	0,148	2,566	2,493	66,769
35	ES010001901739	01/03/2008	LS-SM	6	74,280	-0,022	0,093	2,551	3,091	66,171
36	ES010018800547	30/10/2013	FC	1	66,980	-0,078	-0,110	2,526	2,086	58,344
37	ES010018692989	07/11/2011	VC	3	24,600	0,506	0,329	2,526	1,644	68,644
38	ES010018539371	02/11/2012	SR	2	68,120	-0,075	-0,019	2,485	2,584	61,364
39	ES010000804437	14/10/2007	GC-GD	7	61,160	0,084	-0,050	2,485	2,125	71,903
40	ES010001102554	01/01/2008	SR	8	56,470	0,133	-0,046	2,464	2,008	70,452
41	ES010018539320	05/02/2012	SR	1	52,410	0,133	-0,088	2,453	1,705	57,953
42	ES010001882457	15/11/2008	VC	6	59,080	0,012	-0,153	2,442	1,798	66,599
43	ES010003576797	10/01/2012	GC-GD	2	55,240	0,034	0,034	2,442	2,154	64,675
44	ES010018544481	04/06/2010	JA	4	49,340	0,093	0,057	2,430	2,280	67,219
45	ES010001883831	20/10/2009	GC-GD	5	50,590	0,251	0,124	2,370	2,213	69,755
46	ES010018537443	23/11/2010	VC	4	37,390	0,203	-0,075	2,364	1,346	70,015
47	ES010018535523	19/12/2008	JT-CH	6	55,090	0,175	0,043	2,361	2,016	72,727
48	ES010018692964	18/11/2011	VC	2	33,060	0,332	-0,055	2,352	0,969	61,168
49	ES010000804805	26/11/2008	GC-GD	6	7,435	0,717	-0,069	2,350	0,297	71,285
50	ES010018544489	23/04/2010	JA	4	74,440	-0,082	-0,136	2,337	2,028	69,256

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	ES010001883756	20/10/2009	GC-GD	5	51,610	0,037	0,016	2,330	2,030	65,620
52	ES010018799335	09/11/2012	VC	2	31,650	0,356	0,238	2,320	1,635	61,915
53	ES010003576716	10/10/2010	GC-GD	4	60,070	0,034	-0,035	2,316	2,136	66,400
54	ES010003439959	23/12/2010	SR	4	58,260	-0,025	-0,126	2,305	1,818	65,092
55	ES010018539446	06/05/2013	SR	1	67,920	-0,168	-0,144	2,297	2,242	58,695
56	ES010018799454	07/11/2012	GC-GD	1	43,760	0,160	0,108	2,288	2,015	59,491
57	ES010018537632	16/02/2011	JC	3	42,010	0,241	0,172	2,282	1,891	62,139
58	ES010019243285	02/01/2013	JA	2	66,860	-0,065	-0,241	2,277	1,583	54,328
59	ES010000804628	10/10/2006	GC-GD	8	20,880	0,439	0,190	2,273	1,427	71,928
60	ES010000475242	13/09/2006	DC	7	91,840	-0,384	-0,338	2,271	2,160	77,449
61	ES010018576350	01/01/2005	JO	8	38,890	0,163	-0,283	2,264	0,247	56,721
62	ES010001882154	15/10/2006	VC	8	107,700	-0,476	-0,167	2,258	3,337	64,315
63	ES010000804383	04/10/2006	GC-GD	8	53,500	0,079	0,066	2,255	2,239	75,017
64	ES010002417042	19/11/2009	JO	2	33,670	0,219	0,097	2,251	1,982	62,490
65	ES010018799440	20/10/2012	GC-GD	1	31,080	0,337	0,142	2,245	1,536	58,939
66	ES010018539447	06/05/2013	SR	1	60,150	-0,083	-0,100	2,232	2,029	58,695
67	ES010018539540	06/01/2014	SR	1	64,290	-0,053	-0,076	2,230	2,170	57,306
68	ES010003576744	10/01/2012	GC-GD	2	36,640	0,283	0,125	2,206	1,866	65,062
69	ES010019085324	12/05/2011	JA	3	16,010	0,352	0,170	2,204	1,359	63,490
70	ES010000798132	11/11/2006	FC	8	69,720	-0,137	-0,157	2,168	1,919	65,533
71	ES010018692941	11/11/2011	VC	3	83,390	-0,281	-0,230	2,162	2,329	65,504
72	ES010001882235	20/10/2007	VC	7	67,760	-0,173	-0,176	2,154	2,016	63,521
73	ES010018539448	06/05/2013	SR	1	63,650	-0,170	-0,204	2,145	2,007	58,695
74	ES010018534817	18/01/2012	FC	2	89,190	-0,284	-0,141	2,138	2,796	62,711
75	ES010018799464	14/11/2012	GC-GD	1	33,090	0,240	0,167	2,137	1,688	53,012

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	ES010018539454	19/04/2013	SR	1	58,160	-0,066	-0,281	2,131	1,602	56,758
77	ES010018536702	06/03/2009	LS-SM	6	57,550	-0,007	0,014	2,120	2,248	66,910
78	ES010001883770	05/10/2009	GC-GD	5	28,910	0,217	0,032	2,116	1,283	73,202
79	ES010001882486	15/11/2008	VC	6	24,500	0,412	0,271	2,114	1,621	68,778
80	ES010003439943	18/12/2010	SR	4	47,150	0,043	-0,014	2,110	1,746	66,939
81	ES010019085320	29/04/2011	JA	3	56,420	-0,042	-0,034	2,099	1,987	62,679
82	ES010018536442	10/03/2012	JT-CH	3	57,300	-0,058	-0,037	2,090	1,952	67,718
83	ES010003576732	06/10/2010	GC-GD	4	23,790	0,363	-0,025	2,087	0,928	68,671
84	ES010018799467	17/11/2012	GC-GD	1	37,520	0,120	0,062	2,081	1,555	60,473
85	ES010003576753	04/10/2011	GC-GD	3	44,090	0,119	-0,034	2,074	1,521	68,211
86	ES010000478104	01/03/2007	LS-SM	7	59,530	-0,070	0,136	2,069	2,679	64,795
87	ES010019158616	15/06/2012	JA	2	76,370	-0,168	-0,018	2,060	2,618	52,357
88	ES010018537464	20/11/2010	VC	4	51,100	-0,065	-0,099	2,055	1,701	60,506
89	ES010001102730	01/01/2008	SR	7	49,360	0,018	0,098	2,053	2,069	69,151
90	ES010018535536	01/01/2003	JT-CH	11	58,800	-0,102	-0,011	2,048	2,088	75,129
91	ES010018539516	18/10/2013	SR	1	51,810	0,018	0,141	2,038	2,192	52,481
92	ES010018539413	08/02/2013	SR	2	60,610	-0,126	-0,391	2,035	1,295	63,056
93	ES010018957337	14/11/2013	JT-CH	1	50,940	-0,035	0,046	2,034	1,916	58,939
94	ES010018539344	08/02/2012	SR	2	42,560	0,107	-0,091	2,031	1,455	64,194
95	ES010001881921	15/10/2006	VC	8	38,050	0,178	-0,017	2,031	1,436	66,656
96	ES010018692942	06/11/2011	VC	3	76,290	-0,255	-0,056	2,017	2,571	67,470
97	ES010000804517	25/01/2007	GC-GD	7	30,870	0,181	-0,048	2,007	1,133	72,703
98	ES010018539192	11/03/2011	SR	3	47,840	-0,003	-0,107	2,005	1,482	64,765
99	ES010018800092	15/11/2012	GC-GD	1	26,020	0,288	0,231	2,005	1,466	61,069
100	ES010003004156	01/03/2010	VC	4	75,460	-0,188	-0,077	1,998	2,618	59,043

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	ES010018692984	11/11/2011	VC	3	90,230	-0,068	0,119	3,555	3,955	61,331
2	ES010001317820	01/12/2008	JO	4	100,600	-0,210	-0,029	2,646	3,573	58,765
3	ES010003014810	03/12/2008	GC-GD	6	79,910	0,201	0,125	3,869	3,504	71,903
4	ES010001882154	15/10/2006	VC	8	107,700	-0,476	-0,167	2,258	3,337	64,315
5	ES010019085346	14/06/2012	JA	2	104,800	-0,112	-0,150	3,386	3,179	55,714
6	ES010001901739	01/03/2008	LS-SM	6	74,280	-0,022	0,093	2,551	3,091	66,171
7	ES010000478064	01/03/2007	LS-SM	7	97,790	-0,572	-0,173	1,436	3,016	63,552
8	ES010018544328	25/04/2010	JA	4	74,590	0,038	0,046	2,925	3,007	65,357
9	ES010018799442	14/11/2012	GC-GD	1	65,100	0,111	0,158	2,972	2,935	59,900
10	ES010003439800	08/02/2009	SR	4	72,490	0,086	0,014	2,571	2,812	58,904
11	ES010018534817	18/01/2012	FC	2	89,190	-0,284	-0,141	2,138	2,796	62,711
12	ES010003018183	10/01/2012	GC-GD	2	57,870	0,405	0,150	3,929	2,772	65,328
13	ES010018539259	16/11/2011	SR	3	83,410	-0,097	-0,100	2,875	2,752	63,859
14	ES010003439990	25/12/2010	SR	2	73,670	0,192	0,021	3,650	2,748	60,904
15	ES010001882453	15/11/2008	VC	6	77,390	-0,414	-0,043	1,763	2,734	66,967
16	ES010019085316	06/05/2011	JA	4	71,520	0,102	-0,012	3,431	2,679	64,133
17	ES010000478104	01/03/2007	LS-SM	7	59,530	-0,070	0,136	2,069	2,679	64,795
18	ES010018539499	18/10/2013	SR	1	65,870	0,067	0,140	2,579	2,672	52,440
19	ES010000798182	24/01/2007	FC	7	93,320	-0,121	-0,156	3,225	2,646	68,858
20	ES010001882122	15/10/2006	VC	8	73,030	0,403	-0,035	4,310	2,645	69,937
21	ES010003439972	26/12/2010	SR	3	70,580	-0,226	0,023	1,701	2,644	63,614
22	ES010019158616	15/06/2012	JA	2	76,370	-0,168	-0,018	2,060	2,618	52,357
23	ES010003004156	01/03/2010	VC	4	75,460	-0,188	-0,077	1,998	2,618	59,043
24	ES010018539371	02/11/2012	SR	2	68,120	-0,075	-0,019	2,485	2,584	61,364
25	ES010018692942	06/11/2011	VC	3	76,290	-0,255	-0,056	2,017	2,571	67,470

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	ES010000804575	28/11/2008	GC-GD	6	85,350	-0,054	-0,183	3,138	2,569	68,293
27	ES010018799392	14/11/2012	GC-GD	1	67,660	0,319	-0,018	3,666	2,553	60,871
28	ES010001432454	01/05/2007	FC	7	57,190	0,167	0,148	2,566	2,493	66,769
29	ES010003576746	04/10/2011	GC-GD	3	75,930	-0,022	-0,140	2,793	2,492	66,713
30	ES010001882476	15/11/2008	VC	5	49,100	-0,064	0,155	1,813	2,490	65,504
31	ES010018544461	22/05/2010	JA	4	77,330	0,174	-0,098	3,969	2,477	65,298
32	ES010000477501	01/03/2008	LS-SM	7	36,620	-0,041	0,312	1,363	2,432	71,160
33	ES010003439813	13/03/2010	SR	4	32,210	0,132	0,385	1,645	2,398	70,833
34	ES010001883827	10/10/2009	GC-GD	4	71,420	-0,431	-0,102	1,085	2,388	72,220
35	ES010003018319	15/11/2008	VC	5	65,950	-0,522	-0,058	0,724	2,386	62,107
36	ES010000477473	15/10/2005	LS-SM	10	48,860	0,002	0,231	1,774	2,380	49,172
37	ES010018539496	18/10/2013	SR	1	62,350	-0,115	0,046	1,898	2,378	54,873
38	ES010001432232	01/01/2006	FC	8	77,410	-0,080	-0,106	2,749	2,370	63,675
39	ES010000477744	03/09/2006	LS-SM	8	62,120	-0,416	0,014	1,152	2,358	73,508
40	ES010018692941	11/11/2011	VC	3	83,390	-0,281	-0,230	2,162	2,329	65,504
41	ES010018996584	01/01/2005	FC	9	93,910	0,126	-0,249	3,797	2,324	63,583
42	ES010001881944	06/10/2006	VC	8	81,790	-0,471	-0,198	1,648	2,312	74,658
43	ES010018536637	02/12/2008	LS-SM	5	63,770	-0,242	-0,044	1,612	2,307	64,495
44	ES010001901940	01/03/2008	LS-SM	7	69,950	-0,226	-0,071	1,787	2,305	66,343
45	ES010018800522	25/01/2014	SR	1	73,180	-0,281	-0,161	1,748	2,304	51,269
46	ES010000477507	10/10/2007	LS-SM	6	68,210	-0,106	-0,100	1,924	2,301	63,798
47	ES010018929448	11/11/2013	VC	1	55,290	-0,072	0,051	1,977	2,295	54,013
48	ES010000473636	14/11/2012	GC-GD	1	56,580	-0,009	-0,026	2,832	2,294	60,871
49	ES010018534818	21/01/2012	FC	1	72,710	0,120	-0,047	2,799	2,294	59,560
50	ES010018544481	04/06/2010	JA	4	49,340	0,093	0,057	2,430	2,280	67,219

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	ES010018536625	13/10/2009	LS-SM	4	71,040	-0,456	-0,121	0,965	2,280	69,885
52	ES010003018309	15/11/2008	VC	6	70,900	-0,248	-0,113	1,962	2,278	66,457
53	ES010018536702	06/03/2009	LS-SM	6	57,550	-0,007	0,014	2,120	2,248	66,910
54	ES010018539446	06/05/2013	SR	1	67,920	-0,168	-0,144	2,297	2,242	58,695
55	ES010001609947	01/01/2008	JA	7	52,690	-0,028	0,035	1,661	2,240	62,363
56	ES010000804383	04/10/2006	GC-GD	8	53,500	0,079	0,066	2,255	2,239	75,017
57	ES010003576758	06/10/2010	GC-GD	4	54,560	0,149	0,093	2,587	2,231	69,703
58	ES010018534531	22/01/2011	DC	2	53,630	-0,280	0,033	1,207	2,217	60,970
59	ES010001883831	20/10/2009	GC-GD	5	50,590	0,251	0,124	2,370	2,213	69,755
60	ES010003018215	10/01/2012	GC-GD	2	55,870	0,133	0,019	2,792	2,207	64,435
61	ES010001882458	15/11/2008	VC	6	43,730	-0,101	0,121	1,456	2,201	65,474
62	ES010018539516	18/10/2013	SR	1	51,810	0,018	0,141	2,038	2,192	52,481
63	ES010018539540	06/01/2014	SR	1	64,290	-0,053	-0,076	2,230	2,170	57,306
64	ES010000475211	11/02/2006	DC	9	59,120	0,073	-0,015	2,583	2,165	71,185
65	ES010000475242	13/09/2006	DC	7	91,840	-0,384	-0,338	2,271	2,160	77,449
66	ES010001881940	05/10/2006	VC	7	91,590	-0,562	-0,322	1,540	2,158	73,367
67	ES010003576797	10/01/2012	GC-GD	2	55,240	0,034	0,034	2,442	2,154	64,675
68	ES010003004181	01/12/2009	VC	5	66,050	-0,027	-0,120	2,682	2,140	62,490
69	ES010001610025	01/01/2007	JA	8	62,690	-0,103	-0,012	1,673	2,137	65,210
70	ES010003576716	10/10/2010	GC-GD	4	60,070	0,034	-0,035	2,316	2,136	66,400
71	ES010000804437	14/10/2007	GC-GD	7	61,160	0,084	-0,050	2,485	2,125	71,903
72	ES010001882257	20/10/2007	VC	6	84,110	-0,481	-0,289	0,946	2,124	61,003
73	ES010018537430	20/11/2010	VC	4	65,680	-0,535	-0,167	0,741	2,120	64,795
74	ES010018536271	15/12/2005	JT-CH	8	49,100	-0,064	0,116	1,866	2,114	75,129
75	ES010000804604	05/03/2006	GC-GD	9	48,790	-0,005	0,056	1,857	2,110	68,320

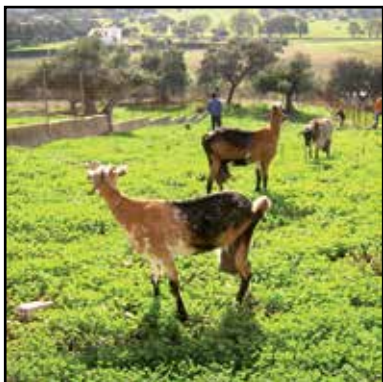
Hembras de mayor valor genético

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	ES010018536055	05/03/2004	JT-CH	9	55,270	-0,316	0,040	1,100	2,096	70,807
77	ES010001882204	20/10/2007	VC	7	28,540	0,169	0,372	1,350	2,091	64,705
78	ES010018535536	01/01/2003	JT-CH	11	58,800	-0,102	-0,011	2,048	2,088	75,129
79	ES010018800547	30/10/2013	FC	1	66,980	-0,078	-0,110	2,526	2,086	58,344
80	ES010018536008	15/02/2010	JT-CH	5	53,130	-0,196	0,090	1,514	2,084	68,401
81	ES010018799340	10/11/2012	VC	1	53,520	-0,190	0,202	1,540	2,080	49,530
82	ES010018539507	13/10/2013	SR	1	66,340	-0,349	-0,145	1,364	2,071	56,573
83	ES010001102730	01/01/2008	SR	7	49,360	0,018	0,098	2,053	2,069	69,151
84	ES010000804659	13/10/2007	GC-GD	7	32,890	0,411	0,214	2,754	2,066	75,062
85	ES010001882229	20/10/2007	VC	7	51,860	-0,047	0,017	1,950	2,055	65,445
86	ES010001881901	12/10/2004	VC	9	38,380	-0,041	0,163	1,531	2,036	69,833
87	ES010001883756	20/10/2009	GC-GD	5	51,610	0,037	0,016	2,330	2,030	65,620
88	ES010018539447	06/05/2013	SR	1	60,150	-0,083	-0,100	2,232	2,029	58,695
89	ES010018544489	23/04/2010	JA	4	74,440	-0,082	-0,136	2,337	2,028	69,256
90	ES010018692973	15/11/2011	VC	3	69,800	-0,251	-0,197	1,608	2,026	51,523
91	ES010001883787	05/10/2010	GC-GD	4	44,350	0,041	0,211	1,991	2,025	70,655
92	ES010018535523	19/12/2008	JT-CH	6	55,090	0,175	0,043	2,361	2,016	72,727
93	ES010001882235	20/10/2007	VC	7	67,760	-0,173	-0,176	2,154	2,016	63,521
94	ES010018799454	07/11/2012	GC-GD	1	43,760	0,160	0,108	2,288	2,015	59,491
95	ES010018536622	21/11/2008	LS-SM	6	32,080	-0,044	0,239	1,172	2,014	68,266
96	ES010001102554	01/01/2008	SR	8	56,470	0,133	-0,046	2,464	2,008	70,452
97	ES010001882195	07/10/2006	VC	8	64,920	-0,153	-0,106	1,734	2,008	64,315
98	ES010018539448	06/05/2013	SR	1	63,650	-0,170	-0,204	2,145	2,007	58,695
99	ES010000477402	01/01/2005	LS-SM	10	60,750	-0,149	-0,096	1,886	2,001	64,375
100	ES010018539341	05/02/2012	SR	2	58,490	-0,247	-0,055	1,393	1,999	59,388

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

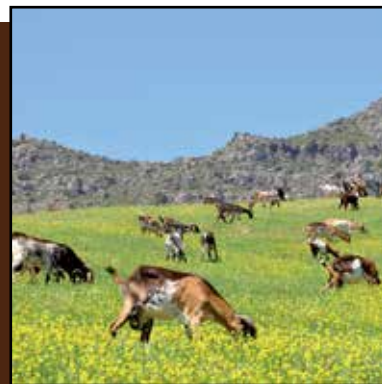
Propietario:
Centro Experimental Agrícola Ganadero
Diputación de Cádiz
Tfnos. contacto: 956231455 - 956189004

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
Gonzalo Oliete Sánchez de Alva (SM)
Tfno. contacto: 616467397



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)
Tfno. contacto: 665491412

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	e-mail
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	BENAOCAZ	669149193	ameybenaocaz@gmail.com
FJ	Francisco Jarillo Nieto	CÁDIZ	EL ALGAMAZÓN	ZAHARA DE LA SIERRA	607142129	franciscojarillonieto@gmail.com
GV	José M ^a García Villanueva	MÁLAGA	BENADALID	CORTIJO LOBATO	617468014	cortijolobato@gmail.com
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
PF	M ^a Teresa Gómez Ordóñez	CÁDIZ	LA ROSA DEL SOL	PRADO DEL REY	659642847	raul@larosadelosol.com yoampi@hotmail.com
PJ	LOPICOMO S.L.	CÁDIZ	LA LAPA	ALGODONALES	678415381	info@quesospajarete.com
RB	Rafael Romero Benítez	CÁDIZ	LAS CASAS	ZAHARA DE LA SIERRA	676081477	info@terneralascasas.com
RG	Agrícola Romero Gómez S.C.	MÁLAGA	LOS FRAILES	CAÑETE LA REAL	647828643	sebastianlosfrailes@hotmail.com
SE	LA SEGALLA S.C.P.	TARRAGONA	BONRETORN	L'ALBIOL	699602403	lasegalla@lasegalla.cat
TJ	María 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	
LM	Juan José Lupión Moreno	GRANADA	GALINDO	MOTRIL	680123598	tablones2012@hotmail.com
MR	Antonia Chaves Leo	CÁDIZ		ALCALÁ DE LOS GAZULES		
GV	Alfonso Manzano Ríos	CÁDIZ		ALCALÁ DE LOS GAZULES	661404610	yecaor@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



Instituto de Investigación y
Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA,
PESCA Y DESARROLLO RURAL

