ACRIMUR

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LA CABRA MURCIANO-GRANADINA

WWW.ACRIMUR.ES Tel. 968 78 15 30

CATÁLOGO SEMENTALES

Murciano-Granadina (0)



En la elaboración del presente catálogo han participado.

Datos genealógicos, productivos y reproductivos.

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LA CABRA MURCIANO-GRANADINA

Jorge Castillo Gómez.

Salvador A. Lozano Palazón.

Maria Estela Pérez Yagües.

Silvia Tarraga Sánchez.

Fina Mari Navarro Ramos.

Juana María García Mateo.

Valoraciones genéticas y catálogo de reproductores.

Juán José Jurado García.

Centros de selección y mejora genética.

Cento de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Centro de investigación y tecnología animal del instituto Valenciano de Investigaciones agrarias de Segorbe.

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castlla Y León.

Diseño gráfico y maquetación.

Salvador A. Lozano Palazón.

Edita

Asociación española de criadores de la cabra Murciano-Granadina C/ Barón del solar 22-A, edif. II, entlo. A, 30520 JUMILLA (Murcia) WWW.ACRIMUR.ES.

1º Edición 2011

Depósito Legal: MU2-2011

Imprime

Gráficas Vilomara, C.B. 968757850 JUMILLA (Murcia).



2

CATÁLOGO DE SEMENTALES

0

Murciano-Granadina





Índice

PresentaciónF	Pag. 7
IntroducciónF	Pag. 8
Contenido del catálogo	Pag. 11
Sementales con valoración genética	Pag. 15
Sementales en espera de valoración genéticaF	Pag. 37
Sementales de nueva incorporaciónF	Pag. 73
Información complementaria	Pag. 87
Hembras de más valor genético	Pag. 88
Ganaderías conectadas	Pag. 91



El presente catálogo de sementales supone un punto de inflexión en el largo camino de la mejora genética, pues con esta publicación sacamos a la luz el fruto del trabajo que venimos realizando en los últimos años, nos ha costado mucho llegar hasta este punto y a partir de ahora es cuando vamos a beneficiarnos de la mejora conseguida, sin embargo seguimos con los pies en el suelo y sabemos todo el trabajo que nos queda. Los machos catalogados como meiorantes son la cúspide de nuestra gran raza, cúspide de la cual se van a beneficiar todos los ganaderos criadores de cabra "murciano-granadina".

Para nosotros lo más importante ha sido desde siempre la fiabilidad de los datos y resultados de las valoraciones genéticas, trabajando exclusivamente con aquellos que creemos fiables, para ello desde 2005 realizamos test de filiación mediante pruebas de ADN consiguiendo en la actualidad un libro genealógico fiable, de igual modo hemos confirmado los resultados obtenidos en las valoraciones genéticas del año pasado con las de este año, publicando así este catálogo con la convicción de que tenemos en las manos una herramienta de trabajo fiable.

Quiero dar mi más sincera enhorabuena a todos los ganaderos que han trabajado en este proyecto pues su trabajo es la piedra angular del esquema de selección, me gustaría que todos ellos se sientan partícipes de esta publicación. Quiero agradecer el trabajo de aquellos ganaderos que han puesto sus animales a disposición del esquema de selección incluso en aquellos años iniciales cuando la idea de un catálogo con machos mejorantes nos quedaba a todos muy lejana.

En nombre de todos los ganaderos de la asociación quiero felicitar al equipo técnico del esquema de selección pues la situación de nuestro esquema es motivo de orgullo, la publicación de éste catálogo ha de servirle de revulsivo para seguir trabajando en la misma línea en la que lo están haciendo.

Presentación

Agradecer también la colaboración de todas las entidades que de una u otra forma han hecho posible la presente publicación, Ministerio de Agricultura de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Consejerías de las comunidades autónomas de Murcia, Castilla la Mancha, Comunidad Valenciana, Castilla León, Madrid, Baleares, Aragón, Cataluña y Asturias; Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Universidad de Murcia, Centro de selección y mejora genética de la raza Murciano-Granadina del CIFEA de Lorca, Centro de Selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León, Centro de investigación y tecnología animal del instituto valenciano de investigaciones agrarias de Segorbe, Centros autonómicos de control lechero oficial de las distintas comunidades donde tenemos socios, etc.

Finalmente me gustaría resaltar que el esquema de selección es una realidad gracias al buen funcionamiento de las tres herramientas básicas de las cuales disponemos, el control lechero, la inseminación artificial y la gestión del libro genealógico, las tres son de igual importancia para nosotros, y en el momento que una de ellas falle no será posible llevar a cabo el esquema de selección. Quiero también dirigirme a todas las personas relacionadas con el sector caprino, para pedir en nombre de ACRIMUR que aunemos esfuerzos para fortalecer los puntos débiles del sector y seguir caminando hacia un futuro prospero para todos.

> José Yago Juán Presidente de ACRIMUR



Introducción

La productividad de una cabra, medida en litros de leche producida en 210 días de lactación, es atribuible a dos grandes factores: el medio ambiente en el que la cabra vive y produce y la eficiencia con que este animal transforma el alimento en leche. El medio ambiente, a su vez, puede dividirse en dos grupos de factores, los que depende de la voluntad del ganadero (alimentación, sanidad y manejo) y aquellos otros ajenos a los deseos del ganaderos (edad, número de lactación, numero de chotos nacidos, etc., etc.).

El ganadero puede incrementar los litros de leche producidos por una cabra mediante una adecuada ración alimenticia que cubra todas las necesidades del animal, y además manteniendo un estado sanitario satisfactorio. También es preciso tener un buen programa para las distintas actividades que son necesarias en el rebaño (épocas de parto, duración de las lactaciones, épocas de cubrición etc., etc.).

Pero nada de lo anterior conduciría a los resultados apetecibles si el propio animal no colabora en traducir los esfuerzos del ganadero en mayor producción. Es lo que hemos llamado antes la "eficiencia en la transformación". Dicha eficiencia depende fundamentalmente de la calidad de las vías metabólicas que un animal utiliza para transformar el alimento en leche, y que son numerosas y muy complejas. Por lo general están reguladas por genes incluidos en el acervo genético de la raza y además cada animal tiene particularidades que les hace diferente unos de otros. Es bien sabido que dos animales aparéntemente iguales y alimentados y mantenidos de la misma manera, pueden presentar



producciones diferentes.

La Mejora Genética Animal pretende estimar, de alguna forma, esta "eficiencia de la alimentación" mediante métodos estadísticos complejos, haciendo uso para ello de los controles productivos y de la genealogía de los animales. Utiliza para ello una metodología conocida como BLUP, utilizando el modelo llamado "modelo animal con medidas repetidas". Su propósito no es otro sino el de cuantificar dicha eficiencia del tal modo que los distintos animales de un rebaño, tanto machos como hembras, puedan ser clasificados por sus méritos en relación a su "eficiencia de la transformación". Así, el resultado de aplicar la metodología BLUP a una población son los llamados "valores genéticos" y nos miden la eficacia de una cabra para usar el alimento para producir leche. Con esta medida la rentabilidad de una hembras queda perfectamente definida: "tanto come, tanto produce". El valor genético puede ser positivo, cero o negativo. En el primer caso indicaría que el animal es más eficaz que la media de la población, en el segundo que es igual y en el tercero que es menor. De esta forma el ganadero tiene un criterio más para elegir sus reproductores, además de su aspecto y producción.

La calidad de la valoración genética depende de la cantidad de información que se disponga de cada animal (conocer ó no los padres, medidas de sus sucesivas lactaciones, número de hijos y su producciones, etc., etc.). Por ello y al mismo tiempo que se obtiene el valor genético de cada animal se le acompaña de una medida de la "cantidad" de información de que dispone. Es un número que oscila de 0 a 100 y es conocida como "fiabilidad de la valoración



genética"

Ahora la pregunta es: ¿Para qué puede ser útil el conocimiento del valor genético de una cabra o de un semental?

A lo largo del año el ganadero se enfrenta a un problema recurrente: regularmente debe desviejar algunos animales, ya demasiado mayores, poco productivos o problemáticos, por otros jóvenes y que no sabe cómo se van a comportar a la hora de dar leche. Por lo general utiliza un criterio propio basado en su propia experiencia con su ganado y en las características de la raza. Elige animales con un aspecto adecuado y con padres que se han distinguido por ser buenos productores. Siendo estos criterios válidos, el conocimiento del valor genético de los reproductores añade uno más, saber "antes de su puesta en producción" cuál puede ser su eficacia productiva. Si sabe el valor genético del padre y madre puede tener una idea de cómo se comportará un posible hijo de ambos, calculando su "índice de pedigrí", que no es más que la semisuma de de los valores genéticos de ambos padres.

Un catálogo de reproductores no es más que una relación del valor genético (con sus respectivas fiabilidades) de todos los animales de una población racial determinada. El valor genético de las cabras de cada rebaño se le proporciona a cada ganadero de forma individual. La valoración genética de los sementales de Inseminación Artificial (IA) son los que ocupan las páginas de la publicación impresa. Además se incluye la relación de las 400 mejores cabras de toda la población para que de ellas se detecten

Introducción

las mejores madres de los futuros sementales. De esta forma el ganadero puede tener otra fuente de semen de alta calidad genética (además de las de sus propios machos) y que serian los machos de élite, mantenidos en los centros de IA y responsables en último termino de la mejora genética general de la raza.

Surge ahora otra pregunta: ¿Cómo se obtienen estos machos de élite de los centros de IA?

La raza Murciano-Granadina tiene organizado un Programa de Mejora Genética (PMG) de la raza que es financiado en parte por los propios ganaderos y en parte por las administraciones estatal y autonómica. El propósito de este programa es conseguir machos de elevada calidad genética de tal forma que los ganaderos puedan utilizarlo como complemento a la monta natural y mejorar así sus rebaños. La gestión de dicho programa está confiada a técnicos en Producción Animal que se coordinan en una comisión técnica que toma en cada momento las decisiones pertinentes. Los detalles del PMG rebasa los límites que nos hemos impuesto en esta introducción, pero se debe resaltar el papel primordial que juegan los ganaderos en su buen funcionamiento.

A los ganaderos se les pide que proporcionen al PGM machos jóvenes, hijos de sus mejores reproductores, para ser testados en los Centros. El testaje se debe llevar a cabo en los rebaños y por ellos se le solicita a los ganaderos que acepten inseminar alguna de sus hembras con semen de los machos en prueba. Una vez nacidas sus hijas deben conservarse en el rebaño hasta que entren en producción y estas deben poder medirse y quedar archivadas en el

ganaderos de la raza.

control de producción. Anualmente el PGM elabora una valoración genética de todos los machos de IA con suficiente información, declara mejorantes a los de mejor calidad genética y elimina los de menor calidad. De esta forma los Centros de IA cuentan con un planté de reproductores elegidos de entre todos los rebaños de la raza, probados por descendencia, con elevada calidad genética, con alta fiabilidad y a disposición de los

Una última observación es necesaria. El Catálogo de reproductores es una herramienta pensada y dirigida a los ganaderos. NO pretende sustituir la experiencia de los ganaderos en la elección de los reproductores, cosa que ellos mismo no consentirían, sino servirle de información complementaria para dicha elección. No obstante, si debemos insistir en que su utilización es importante pues la mejora de un raza no debe basarse solo en mejorar los cuidados que se proporciona al ganado sino, además, en cambiar intrínsecamente a los animales para hacerlos mas eficaces.

Juan José Jurado García Genetista de esquema de Selección de ACRIMUR







La información contenida en el presente catálogo ha sido en su totalidad obtenida del 5º catálogo de reproductores de ACRIMUR publicado en Septiembre de 2010 y supervisada por la comisión técnica del esquema de selección en la reunión de trabajo del día 15 de octubre de 2010. Las valoraciones genéticas han sido realizadas por Don Juan José Jurado García genetista del instituto Nacional de Investigaciones y Tecnología Agraria y Alimentaria de Madrid. Para la obtención de las valoraciones se ha utilizado la información genealógica proporcionada por ACRIMUR, en la cual sólo se ha incluido paternidades confirmadas con ADN y maternidades propuestas por los ganaderos las cuales posteriormente se confirman con ADN, la información productiva de los animales (Kg de leche, % de grasas, % de proteína, % de extracto seco, días de lactación, fecha de parto, nº de crías, nº de parto etc.) es proporcionada por los centros autonómicos de control lechero de las distintas comunidades donde tenemos socios.

Toda la información ha sido revisada y se han subsanado los errores identificados en la misma, continuamente se revisan las bases de datos de ACRIMUR de forma que la información errónea se elimina o se corrige según proceda, de esta forma garantizamos unas valoraciones genéticas fiables y de calidad, nuestra política de trabajo se fundamenta en tener una información fiable aunque esto suponga tener menos, rechazando todo aquello que no nos ofrece garantías.

La publicación del presente catálogo no se ha hecho efectiva hasta que no hemos estado seguros de tener entre las manos un

Contenido del catálogo "

documento realmente útil y fiable, pues nuestra intención es que el catálogo al igual que los resúmenes de rendimientos y valoraciones genéticas de cada una de las ganaderías se conviertan en una de las herramientas de trabajo más útiles para el ganadero.

Finalmente queremos dar la enhorabuena a todos los ganaderos que han aportado al esquema de selección trabajo, tiempo e ilusión porque esta publicación no sería posible sin su trabajo, animar a todos los ganaderos a que participen activamente en el esquema de selección inseminando y aportando unas maternidades lo más fiables posible.

Salvador A. Lozano Palazón Director técnico del esquema de selección

Información general del animal:

Nº de tatuaje, fecha de nacimiento, si esta vivo o muerto, la cantidad de dosis seminales congeladas y el centro donde se encuentra o donde se encontraba hasta que murió.

Siglas: JMP.

GENEALOGÍA

JMP04104 -

ENTALES MEJORANTES

JMP04104

Nº de dosis congeladas: 691

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Telf: 968-46-44-66

Ganadería de Origen:

con sus siglas y localidad.

ACRIMUR ACRIMUR

Abuelo pat: JMP97114

Abuelo mat: JMP98101

Max. Lact. a 210 dias. — Abuela mat: JMP97050

GANADERÍA DE ORIGEN

Razón social: José María Pastor Palazón.

Padre: JMP99090 =

- Madre: JMP00038 -

₩ V.G. Leche: 40.48

Localidad: Jumilla (Murcia).

Arbol genealógico del animal en el cual el padre y la madre estan confirmados con ADN, se incluye el valor genético de la madre y la lactación de más cantidad de Ko de leche estandarizada a 210 días.

Ganadería donde nació el animal,

Genealogía:



Contenido del catálogo ¹³

Valoración Genética:

Se incluye la valoración genética de los caracteres indicados, todos ellos estandarizados a 210 días y como información complementaria la fiabilidad de dicha valoración, el nº de hijas (solo aquellas de ganaderías conectadas y que han llegado a tener lactaciones), el número de rebaños conectados donde estan esas hijas y el número de lactaciones finalizadas que suman sus hijas.

Mejores Producciones de sus Hijas:

Se reflejan las mejores producciones de las hijas del macho, teniendo en cuenta el % de grasa y % de proteína, no sólo los Kg. de leche, siempre buscamos el equilibrio de los tres caracteres.

Calificación Morfológica y Comentarios:

La calificación morfológica se realiza mediante un sistema lineal en el cual se divide el animal en regiones V y cada una de ellas tiene un valor ponderativo final, estructura y capacidad 50%, estructura lechera 20 % y patas y pies 30 %.

Fiabilidad: 85 %

Nº Hijas: 30

AGRIMUR AGRIMUR

SEMENTALES MEJORANTES

VALORACIÓN GENÉTICA

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA Nº PARTO DIAS Kg. Leche % Grasa % Prot.

2 210 681 5,26 3,41

1 150 229 6,08 3,18

Kg. de leche a 210 dias	13,07
% de grasa a 210 dias	0,451
% de proteína a 210 dias	0,087

Nº Rebaños: 7

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 33

% de extracto seco a 210 dias

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA Estructura y capacidad: 85

Estructura lechera: 85

Patas v pies: 90

Apariencia general: 80

PUNTUACIÓN FINAL: 86

COMENTARIOS

Macho muy mejorante en el carácter % de grasa además de ser mejorante en el resto de carácteres, es ideal para hacer cruce dirigido en aquellas ganaderias que quieran mejorar el % de grasa.









ACRIMUR CABRA MURCIANO-GRANADINA

SEMENTALES CON VALORACIÓN GENÉTICA

Murciano-Granadina

Nº registro: SSG00084

Fecha de nacimiento: 11 - 09 - 2000

Estado: Muerto

Nº de dosis congeladas: 42

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

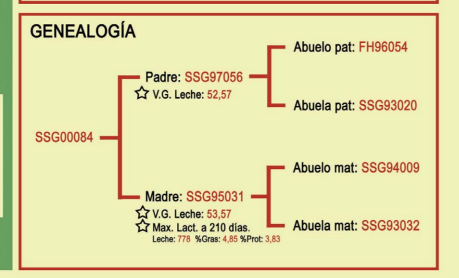
Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: SSG.

Razón social: Francisco Garnés Sánchez.

Localidad: Corvera - La Murta (Murcia).



CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Fiabilidad: 93 %

Nº Hijas: 73

Nº Rebaños: 17

Estructura y capacidad: 85

Estructura lechera: 80

Patas y pies: 85

Apariencia general: 90

PUNTUACIÓN FINAL: 84

VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	98,38
% de grasa a 210 días	-0,264
% de proteína a 210 días	-0,024
% de extracto seco a 210 días	-0,170

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 142

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
HAD02032	2	210	932	5,38	3,00
CD05019	3	210	882	5,10	3,28
HNG03042	3	210	805	5,35	3,40
PAS02208	2	210	799	5,50	3,27
FMB04047	3	210	731	4,93	3,27

COMENTARIOS

Macho muy mejorante en leche, ideal para cruce dirigido cuando se busca mejorar este carácter.

AEV02061



Nº registro: AEV02061

Fecha de nacimiento: 28 - 08 - 2002

Estado: vivo

Nº de dosis congeladas: 418

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

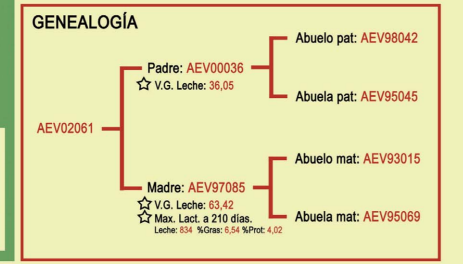
GANADERÍA DE ORIGEN

AGRIMUR Associación Española de Criadores

Siglas: AEV.

Razón social: Eleuterio Rocamora Abenza.

Localidad: Jumilla (Murcia).



ACRIMUR Asociación Española de Criadores de la Cobra Murciano-Granadina

VALORACIÓN GENÉTICA

	Kg. de leche a 210 días	86,55	Fiabilidad: 91 %
ı	% de grasa a 210 días	0,034	№ Hijas: 43
ı	% de proteína a 210 días	0,108	
	% de extracto seco a 210 días	-0,011	№ Rebaños: 10

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 92

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 75

Estructura lechera: 90

Patas y pies: 85

Apariencia general: 90

PUNTUACIÓN FINAL: 81

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
HAD05079	2	210	974	4,96	3,14
HAD05129	2	210	935	4,48	3,15
ZAB04144	2	210	800	5,07	3,25
HAD05068	2	210	764	5,67	3,22
ZAB04140	3	210	590	6,75	3,56

COMENTARIOS

Macho muy mejorante en leche, además también es mejorante para el carácter % de grasa y % de proteína, es sin duda el macho más completo que poseemos.

Nº registro: HAI02021

Fecha de nacimiento: 28 - 08 - 2002

Estado: Muerto

CENTRO DE TESTAJE

Centro de investigación y tecnología animal del instituto Valenciano de investigaciones agrarias de Segorbe.

Dirección: Polígono la esperanza, Nº 100

Segorbe (Castellón) Telf: 964-71-21-66

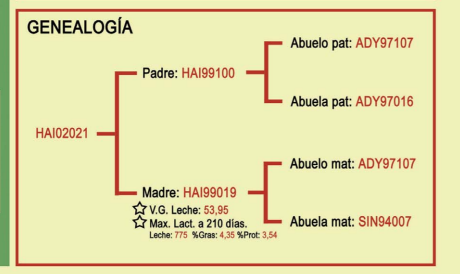
GANADERÍA DE ORIGEN

AGRIMUR Associación Española de Criadores

Siglas: HAI.

Razón social: Vicente Alberola Cruz.

Localidad: Aspe (Alicante).



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	61,41	Fiabilidad: 89 %
% de grasa a 210 días	0.320	№ Hijas: 42
% de proteína a 210 días	0.149	
% de extracto seco a 210 d	lías 0.600	Nº Rebaños: 10

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 63

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 80

Estructura lechera: 85

Patas y pies: 80

Apariencia general: 80

PUNTUACIÓN FINAL: 81

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
ABA05035	2	210	746	4,71	3,49
AUV07151	2	210	729	4,59	3,12
GSM06015	2	210	717	5,21	3,56
AFH04008	2	210	646	6,00	4,10
AFH04008	3	210	575	6,00	3,90

COMENTARIOS

Macho mejorante en todos los caracteres cabe resaltar la grán mejoría que aporta en % de grasa, es sin duda un macho muy completo excepcional para mejorar el % de grasa.





Nº registro: EP04025

Fecha de nacimiento: 08 - 09 - 2004

Estado: vivo

Nº de dosis congeladas: 213

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León

Dirección: Ctra. Villalazán-Peleagonzalo,

Granja Florencia, Toro (Zamora)

Telf: 980-69-94-35

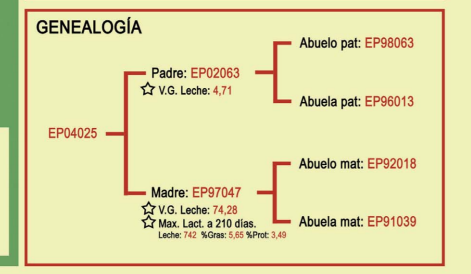
GANADERÍA DE ORIGEN

AGRIMUR Associación Española de Criadores

Siglas: EP.

Razón social: Emilio Pérez Miñano.

Localidad: Torre del Rico - Jumilla (Murcia).



ACRIMUR Asociación Española de Criadores de la Cobra Murciano-Granadina

VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	34,17	Fiabilidad: 89 %
% de grasa a 210 días	-0,148	№ Hijas: 47
% de proteína a 210 días	-0,078	_
% de extracto seco a 210 días	-0,056	№ Rebaños: 5

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 65

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 90

Estructura lechera: 90

Patas y pies: 85

Apariencia general: 85

PUNTUACIÓN FINAL: 88

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
CES07009	2	210	1018	5,20	3,34
CES07031	2	210	825	5,15	3,38
AAB06247	3	210	607	5,27	3,74
AAB06238	3	210	568	5,56	3,41
SE07423	1	150	359	4,69	3,23

COMENTARIOS

Macho mejorante para el carácter leche con un nivel de fiabilidad bueno, ideal para mejorar este carácter.

Nº registro: X04233

Fecha de nacimiento: 05 - 09 - 2004

Estado: Muerto

Nº de dosis congeladas: 47

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

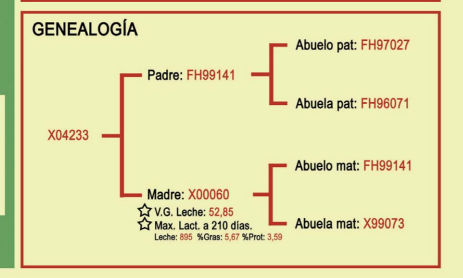
GANADERÍA DE ORIGEN

AGRIMUR Association Española de Criadores

Siglas: X.

Razón social: José García Piña.

Localidad: Lorca (Murcia).



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	32,87	Fiabilidad: 81 %
% de grasa a 210 días	0,065	№ Hijas: 20
% de proteína a 210 días	-0,147	
% de extracto seco a 210 días	0,066	Nº Rebaños: 4

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 31

ACRIMUR Asociación Española de Criadores de la Carlo Murciano-Granadina

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 90

Estructura lechera: 90

Patas y pies: 75

Apariencia general: 80

PUNTUACIÓN FINAL: 85

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
ARC06198	2	210	807	5,74	3,34
ARC06178	2	210	740	6,14	3,21
ARC06161	3	210	622	5,32	2,98
ARC06185	2	210	608	5,64	3,23
JYJ06213	1	150	387	4,89	3,33

COMENTARIOS

Macho mejorante para los caracteres de leche y % de grasa, con capacidad de mejorar los dos simultáneamente.



Nº registro: AEV02044

Fecha de nacimiento: 16 - 09 - 2002

Estado: Vivo

Nº de dosis congeladas: 1099

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

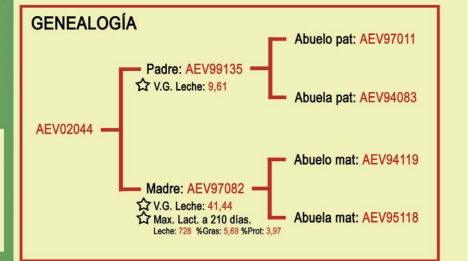
GANADERÍA DE ORIGEN

AGRIMUR Associación Española de Criadores

Siglas: AEV.

Razón social: Eleuterio Rocamora Abenza.

Localidad: Jumilla (Murcia).



ACRIMUR Asociación Española de Criadores de la Cobra Murciano-Granadina

VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	18,11	Fiabilidad: 93 %
% de grasa a 210 días	0,106	№ Hijas: 63
% de proteína a 210 días	0,018	
% de extracto seco a 210 días	0.229	№ Rebaños: 16

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 136

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 85

Estructura lechera: 80

Patas y pies: 85

Apariencia general: 80

PUNTUACIÓN FINAL: 84

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
FMB04070	3	210	992	5,57	3,45
EMA04172	5	210	660	6,32	3,48
GSM04030	2	210	640	5,34	3,72
SE05280	2	210	630	7,54	3,23
GSM04027	4	210	617	4,80	4,48

COMENTARIOS

Macho mejorante en los tres caracteres, con un porcentaje de fiabilidad alto, se trata de un amimal muy polivalente apto para hacer cruces dirigidos.



Nº registro: V03127

Fecha de nacimiento: 31 - 10 - 2003

Estado: Vivo.

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León.

Dirección: Ctra. Villalazán-Peleagonzalo,

Granja Florencia, Toro (Zamora)

Telf: 980-69-94-35

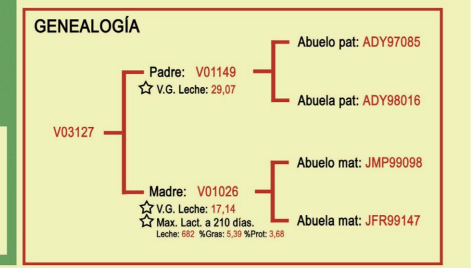
GANADERÍA DE ORIGEN

AGRIMUR Asocioción Españolo de Criodores

Siglas: V.

Razón social: Jerónimo Ginés Vera Vivancos.

Localidad: La pinilla - Fuente Álamo (Murcia).



ACRIMUR Asociación Española de Criadores de la Cobra Murciano-Granadina

VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	17.33	Fiabilidad: 85 %
% de grasa a 210 días	-0,075	№ Hijas: 31
% de proteína a 210 días	0,128	
% de extracto seco a 210 días	-0,152	№ Rebaños: 6

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 45

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 80

Estructura lechera: 80

Patas y pies: 80

Apariencia general: 85

PUNTUACIÓN FINAL: 80

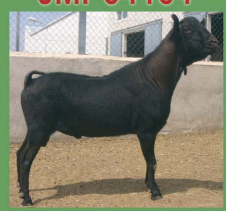
MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
ABA05008	3	210	615	5,53	3,54
EMA05062	3	210	588	5,91	3,73
JBR06010	2	210	531	5,04	3,77
CES08004	1	150	463	5,40	3,47
SE07430	1	150	425	4,70	3,94

COMENTARIOS

Macho mejorante para los caracteres leche y proteína, es uno de los machos que más mejora en proteína ideal para las ganaderías que busquen mejorar este carácter.

JMP04104



Nº registro: JMP04104

Fecha de nacimiento: 01 - 09 - 2004

Estado: Vivo

Nº de dosis congeladas: 691

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

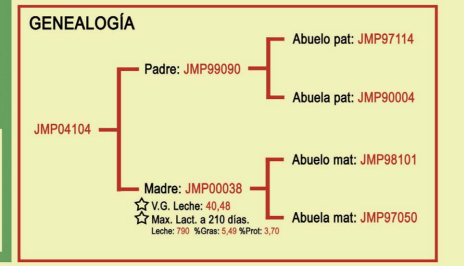
Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: JMP.

Razón social: José María Pastor Palazón.

Localidad: Jumilla (Murcia).



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	13,07	Fiabilidad: 85 %
% de grasa a 210 días	0,451	№ Hijas: 30
% de proteína a 210 días	0,087	Tiljas.
% de extracto seco a 210 días	0,387	Nº Rebaños: 7

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 33

ACRIMUR Asociación Española de Criadores de la Cobra Murciano-Granadina

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 85

Estructura lechera: 85

Patas y pies: 90

Apariencia general: 80

PUNTUACIÓN FINAL: 86

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
KPR07129	2	210	681	5,26	3,41
KPR07012	1	150	349	5,51	3,65
PSM07074	1	150	296	6,53	3,22
PSM07051	1	150	267	7,48	3,29
KPR07001	1	150	229	6,08	3,18

COMENTARIOS

Macho muy mejorante en el carácter % de grasa además de ser mejorante en el resto de caracteres, es ideal para hacer cruce dirigido en aquellas ganaderías que quieran mejorar el % de grasa.

JYJ02025

Nº registro: JYJ02025

Fecha de nacimiento: 07 - 08 - 2002

Estado: Muerto

Nº de dosis congeladas: 775

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

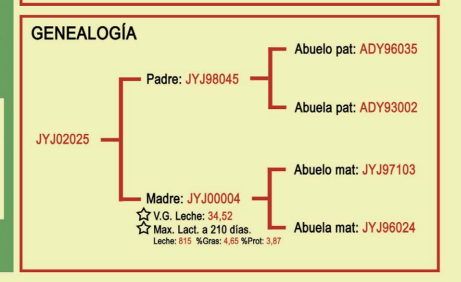
GANADERÍA DE ORIGEN

AGRIMUR Association Española de Criadores

Siglas: JYJ.

Razón social: José Yago Juán.

Localidad: Yecla (Murcia).



ACRIMUR Asociación Española de Criadores de la Cabra Murciano-Granadina

VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	12,59	Fiabilidad: 95 %
% de grasa a 210 días	0.395	№ Hijas: 97
% de proteína a 210 días	0.119	
% de extracto seco a 210 días	0.584	№ Rebaños: 18

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 212

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 95

Estructura lechera: 85

Patas y pies: 75

Apariencia general: 90

PUNTUACIÓN FINAL: 87

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
ZAA04215	4	210	1029	4,74	3,04
HAI04076	3	210	721	5,32	3,84
FMB05044	3	210	696	6,47	3,71
JBR04010	4	210	674	5,29	3,92
HS04026	2	210	613	6,60	4,24

COMENTARIOS

Macho mejorante para todos los caracteres con un nivel de fiabilidad muy alto, cabe destacar de él la mejoría para el carácter % de grasa.



AEV03147



Nº registro: AEV03147

Fecha de nacimiento: 01 - 09 - 2003

Estado: Vivo

Nº de dosis congeladas: 381

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de

ovino y caprino de Castilla y León

Dirección: Ctra. Villalazán-Peleagonzalo,

Granja Florencia, Toro (Zamora)

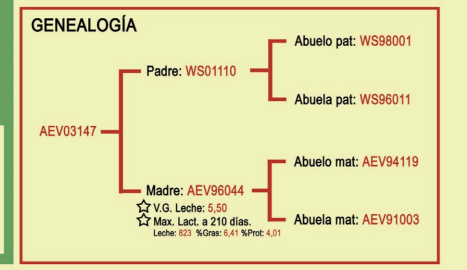
Telf: 980-69-94-35

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: AEV.

Razón social: Eleuterio Rocamora Abenza.

Localidad: Jumilla (Murcia).



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	3,22	Fiabilidad: 91 %
% de grasa a 210 días	0.619	№ Hijas: <mark>56</mark>
% de proteína a 210 días	0,091	
% de extracto seco a 210 días	0,607	№ Rebaños: 8

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 95

ACRIMUR
Asociación Española de Criadores
de la Cobra Murciano-Granadina

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 80

Estructura lechera: 90

Patas y pies: 85

Apariencia general: 95

PUNTUACIÓN FINAL: 83

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
HAD05107	2	210	765	5,89	3,50
HAD05072	2	210	701	5,24	3,51
SE06261	2	210	582	7,22	3,63
SE06246	1	150	567	6,33	3,42
HAD05128	4	210	559	7,06	3,95

COMENTARIOS

Macho muy mejorante para el carácter % de grasa con una fiabilidad elevada, es ideal para cruce dirigido en aquellas ganaderías que necesiten mejorar este carácter.





SEMENTALES EN ESPERA DE VALORACIÓN GENÉTICA

Murciano-Granadina



Nº registro: HS03044

Fecha de nacimiento: 01 - 09 - 2003

Estado: Muerto

CENTRO DE TESTAJE

Centro de investigación y tecnología animal del instituto Valenciano de investigaciones agrarias de Segorbe.

Dirección: Polígono la esperanza, Nº 100

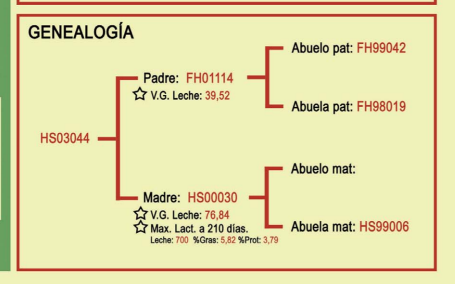
Segorbe (Castellón) Telf: 964-71-21-66

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: HS.

Razón social: Emilia Traver Traver.

Localidad: Vall D'Alba (Castellón).



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	65,24	Fiabilidad: 62 %
% de grasa a 210 días	-0,127	№ Hijas: 3
% de proteína a 210 días	-0,112	it injas.
% de extracto seco a 210 días	-0,280	№ Rebaños: 1

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 5

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 85

Estructura lechera: 80

Patas y pies: 85

Apariencia general: 90

PUNTUACIÓN FINAL: 84

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	Nº hijas
AJR	No conectada	1

COMENTARIOS

Macho con prevaloración genética positiva para el carácter Kg. de leche, pero con un número muy bajo de hijas lactaciones para que sea concluyente.

Nº registro: V04089

Fecha de nacimiento: 31 - 08 - 2004

Estado: Vivo.

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

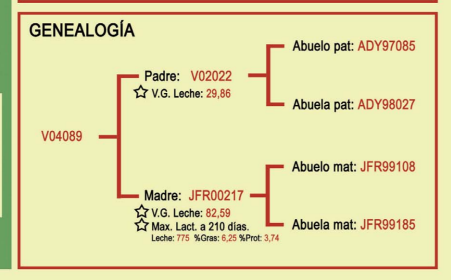
Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: V.

Razón social: Jeronimo Ginés Vera Vivancos.

Localidad: Fuente Alamo - La Pinilla (Murcia).



ACRIMUR

Asceleción Española de Criadores
de la Cabra Murciano-Granadina

SEMENTALES EN ESPERA DE VALORACIÓN GENÉTICA 41

VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	47,34	Fiabilidad: 55 %
% de grasa a 210 días	0,169	№ Hijas: 3
% de proteína a 210 días	0,048	
% de extracto seco a 210 días	-0,202	№ Rebaños: 3

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 3

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 90

Estructura lechera: 80

Patas y pies: 85

Apariencia general: 90

PUNTUACIÓN FINAL: 86

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	Nº hijas
KPR	Conectada	1
HAD	Conectada	1
PAA	Conectada	3
FGB	No conectada	1

COMENTARIOS

Se trata de un macho con prevaloración positiva para los caracteres kg de leche, % de grasa y % de proteína, con un número de lactaciones todavía muy bajo.

Nº registro: JBR04030

Fecha de nacimiento: 29 - 08 - 2004

Estado: Muerto

CENTRO DE TESTAJE

Centro de investigación y tecnología animal del instituto Valenciano de investigaciones agrarias de Segorbe.

Dirección: Polígono la esperanza, Nº 100

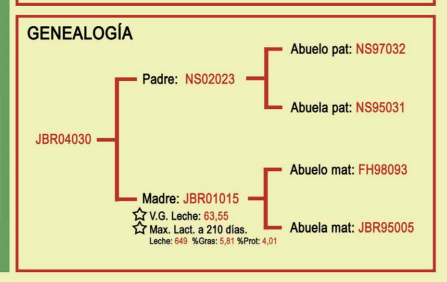
Segorbe (Castellón) Telf: 964-71-21-66

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: JBR.

Razón social: Jesús Beneito Reig.

Localidad: Agres (Alicante).



ACRIMUR Associación Española de Criadores de la Cabra Murciano-Granadina

SEMENTALES EN ESPERA DE VALORACIÓN GENÉTICA 43

VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	44,47	Fiabilidad: 76 %
% de grasa a 210 días	0,035	№ Hijas: 19
% de proteína a 210 días	0,157	_
% de extracto seco a 210 días	0,406	№ Rebaños: 5

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 19

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 90

Estructura lechera: 90

Patas y pies: 80

Apariencia general: 95

PUNTUACIÓN FINAL: 87

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	Nº hijas
SAT	Conectada	5

COMENTARIOS

Macho mejorante para todos los caracteres con un porcentaje de fiabilidad relativamente alto obstante hemos de esperar lactaciones.

AEV04072



Nº registro: AEV04072

Fecha de nacimiento: 06 - 09 - 2004

Estado: Vivo

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León Dirección: Ctra. Villalazán-Peleagonzalo,

Granja Florencia, Toro (Zamora)

Telf: 980-69-94-35

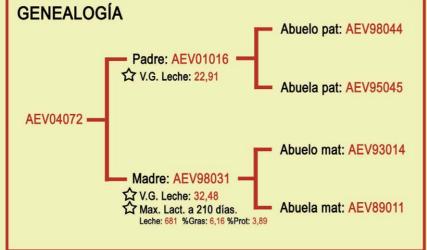
GANADERÍA DE ORIGEN

ACRIMUR Asociación Española de Criadores

Siglas: AEV.

Razón social: Eleuterio Rocamora Abenza.

Localidad: Jumilla (Murcia).



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	35,02	Fiabilidad: 66 %
% de grasa a 210 días	-0,464	№ Hijas: 7
% de proteína a 210 días	-0,140	
% de extracto seco a 210 días	-0,780	№ Rebaños: 3

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 10

ACRIMUR Associación Española de Criadores de la Cabra Murciano-Granadina

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 90

Estructura lechera: 85

Patas y pies: 85

Apariencia general: 90

PUNTUACIÓN FINAL: 87

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	Nº hijas
SE	Conectada	21

COMENTARIOS

Macho con prevaloración positiva en leche y negativa para el resto de caracteres, su porcentaje de fiabilidad es muy bajo por lo tanto los datos no son concluyentes.



Nº registro: HAI04078

Fecha de nacimiento: 08 - 08 - 2004

Estado: Vivo

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León Dirección: Ctra. Villalazán-Peleagonzalo,

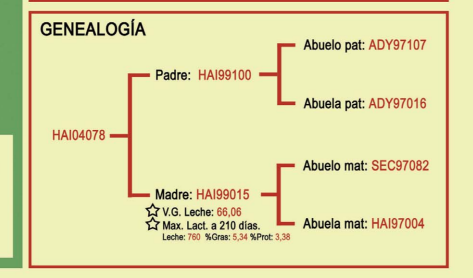
Granja Florencia, Toro (Zamora) Telf: 980-69-94-35

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: HAI.

Razón social: Vicente Alberola Cruz.

Localidad: Aspe (Alicante).



ACRIMUR Asociación Española de Criadores de la Cabra Murciano-Granadina

SEMENTALES EN ESPERA DE VALORACIÓN GENÉTICA 47

VALORACIÓN GENÉTICA

Ì			Ī
ı	Kg. de leche a 210 días	15,11	Fiabilidad: 62 %
ı			
ı	% de grasa a 210 días	0,141	
ı	N to glass a 210 tild	0,171	Nº Hijas: 2
ı	% de proteína a 210 días	0.024	,
ı	% de proteina a 210 dias	-0,024	
ı	A	0.005	Nº Rebaños: 2
ı	% de extracto seco a 210 días	-0,025	
ı			

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 2

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 80

Estructura lechera: 85

Patas y pies: 85

Apariencia general: 85

PUNTUACIÓN FINAL: 82

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	Nº hijas
SE	Conectada	2

COMENTARIOS

Macho con un número muy bajo de lactaciones e hijas, su valoración no es concluyente.



Nº registro: FH05138

Fecha de nacimiento: 12 - 09 - 2005

Estado: Vivo

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

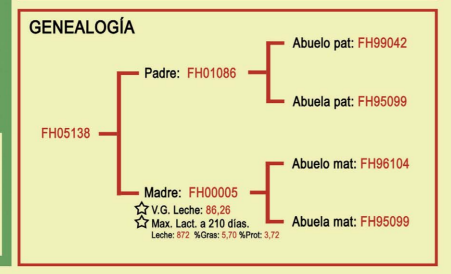
Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: FH.

Razón social: Francisco Herrero Sánchez.

Localidad: Torre del Rico - Jumilla (Murcia).



ACRIMUR Asociación Española de Criadores de la Cabra Murciano-Granadina

SEMENTALES EN ESPERA DE VALORACIÓN GENÉTICA 49

VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	15,10	Fiabilidad: 66 %
% de grasa a 210 días	-0,024	Nº Hijas: 9
% de proteína a 210 días	0,096	
% de extracto seco a 210 días	0,308	№ Rebaños: 3

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 9

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 90

Estructura lechera: 95

Patas y pies: 90

Apariencia general: 95

PUNTUACIÓN FINAL: 91

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	Nº hijas
PAC	Conectada	9
FMB	Conectada	13
JCM	No conectada	4
SM	Conectada	7
HAD	Conectada	5

COMENTARIOS

Macho con prevaloración positiva en todos los caracteres menos en % de grasa, su número de hijas es todavía bajo para dar como concluyentes los valores genéticos.

Nº registro: HAI04086

Fecha de nacimiento: 08 - 08 - 2004

Estado: Muerto

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León Dirección: Ctra. Villalazán-Peleagonzalo,

Granja Florencia, Toro (Zamora)

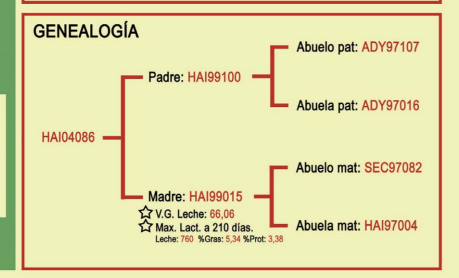
Telf: 980-69-94-35

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: HAI.

Razón social: Vicente Alberola Cruz.

Localidad: ASPE (Alicante).



CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 85

Estructura lechera: 80

Patas y pies: 85

Apariencia general: 90

PUNTUACIÓN FINAL: 84

VALORACIÓN GENÉTICA

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Situación

Nº hijas

Kg. de leche a 210 días	12,70	Fiabilidad: 63 %
% de grasa a 210 días	0,299	N° Hijas: 2
% de proteína a 210 días	-0,050	and the second
% de extracto seco a 210 días		Nº Rebaños: 1

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 3

Ganadería

Macho con muy pocas hijas y en sólo un rebaño, su valoración genética no es concluyente.

COMENTARIOS

HAI03013

Nº registro: HAI03013

Fecha de nacimiento: 20 - 08 - 2003

Estado: Muerto.

CENTRO DE TESTAJE

Centro de investigación y tecnología animal del instituto Valenciano de investigaciones agrarias de Segorbe.

Dirección: Polígono la esperanza, Nº 100

Segorbe (Castellón) Telf: 964-71-21-66

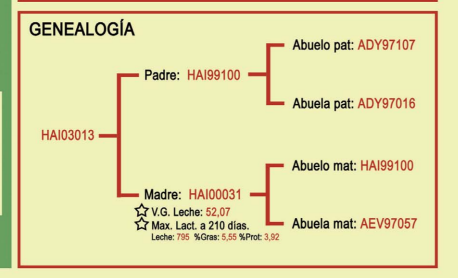
GANADERÍA DE ORIGEN

AGRIMUR Associación Española de Crisadores

Siglas: HAI.

Razón social: Vicente Alberola Cruz.

Localidad: Aspe (Alicante).



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	11,34	Fiabilidad: 73
% de grasa a 210 días	0,240	Nº Hijas: 9
% de proteína a 210 días	-0,042	
% de extracto seco a 210 días	0,253	№ Rebaños: 4

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 12

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 80

Estructura lechera: 90

Patas y pies: 85

Apariencia general: 95

PUNTUACIÓN FINAL: 83

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

I	Ganadería	Situación	Nº hijas	
I	JBR	Conectada	3	
ı	SAT	Conectada	8	

COMENTARIOS

Macho con una prevaloración positiva para los caracteres kg de leche y % de grasa.

JYJ04129

Nº registro: JYJ04129

Fecha de nacimiento: 20 - 07 - 2004

Estado: Muerto.

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León Dirección: Ctra. Villalazán-Peleagonzalo,

Granja Florencia, Toro (Zamora)

Telf: 980-69-94-35

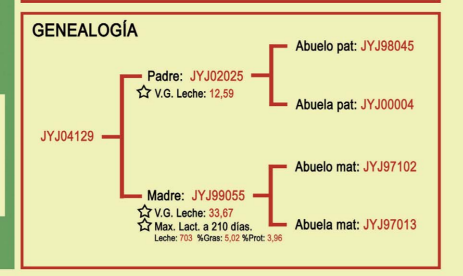
GANADERÍA DE ORIGEN

ACRIMUR Accided Española de Criadgero

Siglas: JYJ.

Razón social: José Yago Juán.

Localidad: Yecla (Murcia).



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	11,16	Fiabilidad
% de grasa a 210 días	0,069	Nº Hijas:
% de proteína a 210 días	0,088	N Tiljas.
% de extracto seco a 210 días		Nº Rebañ

d: 72 %

años:

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 11

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 95

Estructura lechera: 90

Patas y pies: 90

Apariencia general: 95

PUNTUACIÓN FINAL: 92

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	Nº hijas

COMENTARIOS

Macho mejorante para los tres caracteres del cual hemos de esperar más hijas en más ganaderías para confirmar las valoraciones.



Nº registro: JYJ04114

Fecha de nacimiento: 12 - 07 - 2004

Estado: Vivo

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León Dirección: Ctra. Villalazán-Peleagonzalo, Granja Florencia, Toro (Zamora)

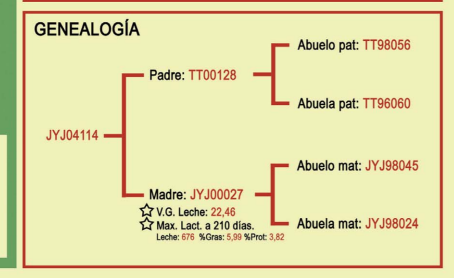
Telf: 980-69-94-35

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: JYJ.

Razón social: José Yago Juán.

Localidad: Yecla (Murcia).



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	10,38	Fiabilidad: 49 %
% de grasa a 210 días	0,110	№ Hijas: 3
% de proteína a 210 días	0,018	it injus.
% de extracto seco a 210 días		№ Rebaños: 2

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 3

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 85

Estructura lechera: 90

Patas y pies: 85

Apariencia general: 85

PUNTUACIÓN FINAL: 86

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	Nº hijas
SE	Conectada	18

COMENTARIOS

Macho con una fiabilidad muy baja por lo tanto su valoración no es concluyente.

SEMENTALES EN ESPERA DE VALORACIÓN GENÉTICA



ADY04010



Nº registro: ADY04010

Fecha de nacimiento: 08 - 09 - 2004

Estado: Vivo

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

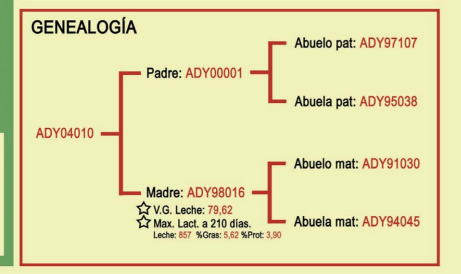
Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: ADY.

Razón social: José Tomás Ortuño.

Localidad: Jumilla (Murcia).



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	7,85	Fiabilidad: 66 %
% de grasa a 210 días	-0,037	№ Hijas: 8
% de proteína a 210 días	-0,022	ii iijas.
% de extracto seco a 210 días	-0,019	№ Rebaños: 3

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 8

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 95

Estructura lechera: 90

Patas y pies: 90

Apariencia general: 95

PUNTUACIÓN FINAL: 92

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	Nº hijas
JCM	No conectada	15
WS	Conectada	5
JYJ	Conectada	10
PAC	Conectada	8
PZ	No conectada	8

COMENTARIOS

Macho con una prevaloración genética en leche positiva y negativa en % de grasa y % de proteína, hemos de esperar a tener más lactaciones de sus hijas.

SEMENTALES EN ESPERA DE VALORACIÓN GENÉTICA



LAA04145



Nº registro: LAA04145

Fecha de nacimiento: 31 - 07 - 2004

Estado: Vivo.

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León Dirección: Ctra. Villalazán-Peleagonzalo,

Granja Florencia, Toro (Zamora)

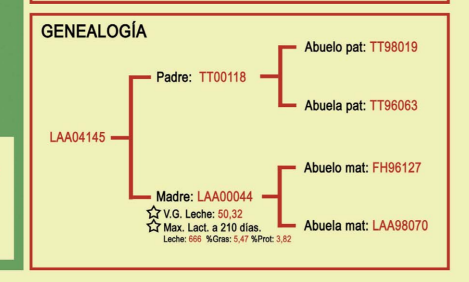
Telf: 980-69-94-35

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: LAA.

Razón social: Lorenzo de la Muñoza González.

Localidad: Granátula de Calatrava (Ciudad Real).



Estructura y capacidad: 85

Estructura lechera: 80

Patas y pies: 85

Apariencia general: 85

PUNTUACIÓN FINAL: 84

VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	Fiabilidad:
% de grasa a 210 días	Nº Hijas:
% de proteína a 210 días	
% de extracto seco a 210 días	Nº Rebaños

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas:

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	Nº hijas
CYR	No conectada	9
CES	Conectada	27
SE	Conectada	4

COMENTARIOS

Macho con escasa información válida, hemos de esperar a que sus hijas lleguen a tener lactaciones finalizadas.



Nº registro: JMP04109

Fecha de nacimiento: 04 - 09 - 2004

Estado: Vivo

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

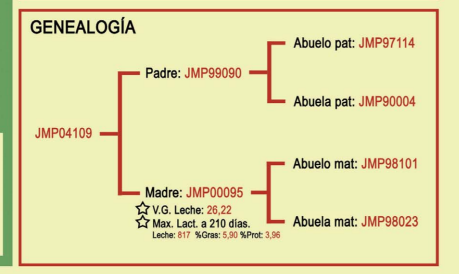
Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: JMP.

Razón social: José María Pastor Palazón.

Localidad: Jumilla (Murcia).



ACRIMUR Associación Española de Criadores de la Cabra Murciano-Granadina

SEMENTALES EN ESPERA DE VALORACIÓN GENÉTICA 63

VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	Fiabilidad:
% de grasa a 210 días	Nº Hijas:
% de proteína a 210 días	
% de extracto seco a 210 días	Nº Rebaños:

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas:

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 80

Estructura lechera: 85

Patas y pies: 85

Apariencia general: 95

PUNTUACIÓN FINAL: 82

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	Nº hijas
PZ	No conectada	11
FMB	Conectada	8
PAA	Conectada	10
ASJ	No conectada	14
FGB	No conectada	3

COMENTARIOS

Macho que a pesar de tener hijas con lactaciones la mayoría de ellas están en ganaderías no conectadas por lo tanto hemos de esperar ha tener más datos para conocer su valor genético.

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas:

Estructura y capacidad: 85

Estructura lechera: 80

Apariencia general: 90

Patas y pies: 85

JMP04111



Nº registro: JMP04111

Fecha de nacimiento: 04 - 09 - 2004

Estado: Vivo

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

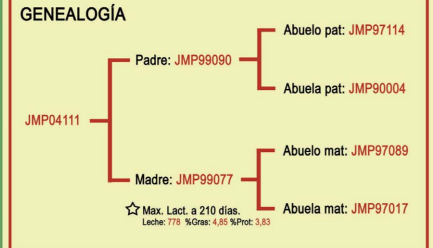
GANADERÍA DE ORIGEN

AGRIMUR Associación Española de Crisadores

Siglas: JMP.

Razón social: José María Pastor Palazón.

Localidad: Jumilla (Murcia).



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	Fiabilidad:
% de grasa a 210 días	Nº Hijas:
% de proteína a 210 días	
% de extracto seco a 210 días	Nº Rebaños

PUNTUACIÓN FINAL: 84

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	Nº hijas
HDL	Conectada	5
PAA	Conectada	3
FMB	Conectada	5
KPR	Conectada	3

COMENTARIOS

Macho con escasa información válida, hemos de esperar a que sus hijas lleguen a tener lactaciones finalizadas.

SEMENTALES EN ESPERA DE VALORACIÓN GENÉTICA



FH05197



Nº registro: FH05197

Fecha de nacimiento: 10 - 09 - 2005

Estado: Vivo

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

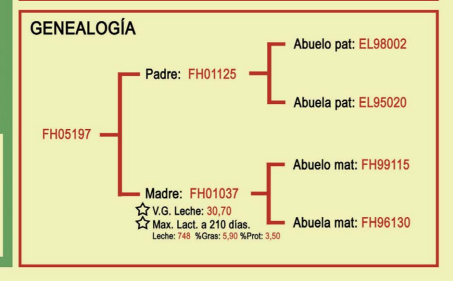
Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: FH.

Razón social: Francisco Herrero Sánchez.

Localidad: Torre del Rico - Jumilla (Murcia).



Kg. de leche a 210 días

% de grasa a 210 días

% de proteína a 210 días

Estructura y capacidad: 90

Estructura lechera: 95

Patas y pies: 95

Apariencia general: 95

PUNTUACIÓN FINAL: 92

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas:

% de extracto seco a 210 días

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

VALORACIÓN GENÉTICA

Fiabilidad:

Nº Hijas:

Nº Rebaños:

Ganadería	Situación	Nº hijas
ARC	Conectada	14
FMB	Conectada	10
PAA	Conectada	9
HAD	Conectada	12
PAC	Conectada	13

COMENTARIOS

Macho con escasa información válida, hemos de esperar a que sus hijas lleguen a tener lactaciones finalizadas

AEV08001



Nº registro: AEV08001

Fecha de nacimiento: 05 - 01 - 2008

Estado: Vivo

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

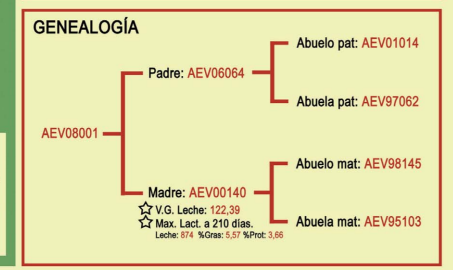
GANADERÍA DE ORIGEN

AGRIMUR Associación Española de Crisadores

Siglas: AEV.

Razón social: Eleuterio Rocamora Abenza.

Localidad: Jumilla (Murcia).



HAI07152



Nº registro: HAI07152

Fecha de nacimiento: 22 - 08 - 2007

Estado: Vivo

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

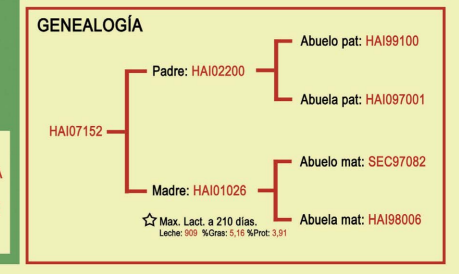
Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: HAI.

Razón social: Vicente Alberola Cruz.

Localidad: Aspe (Alicante).



PAA08140



Nº registro: PAA08140

Fecha de nacimiento: 06 - 09 - 2008

Estado: Vivo

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

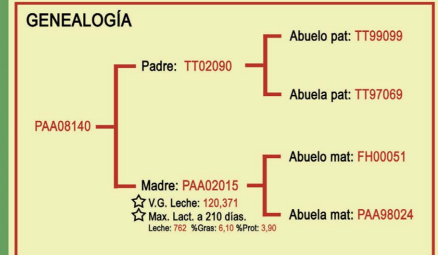
Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: PAA.

Razón social: Pedro Pelegrín García.

Localidad: Totana (Murcia).



ACRIMUR Asociación Española de Criadores de la Cabra Murciano-Granadina

JYJ07154



Nº registro: JYJ07154

Fecha de nacimiento: 19 - 09 - 2007

Estado: Vivo

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800

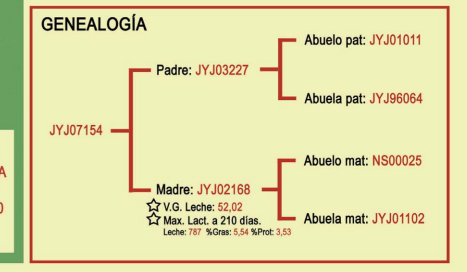
Lorca (Murcia). Telf: 968-46-44-66

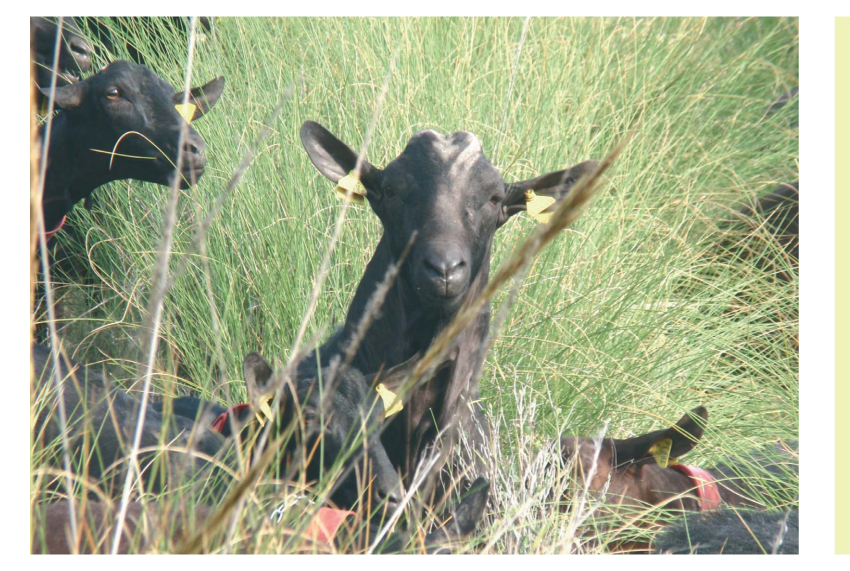
GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: JYJ.

Razón social: José Yago Juán.

Localidad: Yecla (Murcia).





ACRIMUR ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LA CABRA MURCIANO-GRANADINA

2

SEMENTALES
DE NUEVA
INCORPORACIÓN

0

9

Murciano-Granadina

0



Nº registro: AHV10001

Fecha de nacimiento: 10 - 02 - 2010

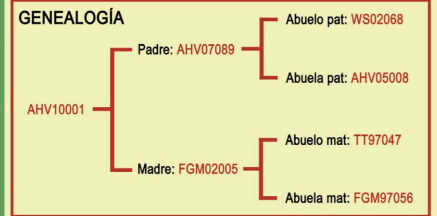
Centro testaje: CIFEA Lorca

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: AHV

Razón social: S.A.T. Agrovilla

Localidad: Villa de Don Fadrique (Toledo)



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Va	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
Numero	raieillesco	Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína	
FGM02005	Madre	+141,88	-0,154	-0,034	923	5,65	3,52	
AHV05008	Abuela Pat.	+33,06	-0,050	+0,081	738	4,55	3,74	
FGM97056	Abuela Mat.				472	5,63	3,67	

Caractseristicas morfológicas de la madre:

Animal con un carácter lechero muy marcado debido a su finura y angulosidad, cabe también resaltar la calidad de hueso del animal, el sistema mamario es excelente con una inserción delantera por encima de 90° y una muy buena inserción trasera, cabe resaltar que para la edad del animal y la cantidad de leche que ha producido en cada lactación (la lactación más baja 792 Kg.) su profundidad de ubre está en el nivel óptimo 3 Cm. por debajo de la altura del corvejón.

ACRIMUR Associación Española de Criadores de la Coher Murriano Grandollo

SEMENTALES DE NUEVA INCORPORACIÓN



Nº registro: AHV10002

Fecha de nacimiento: 10 - 02 - 2010

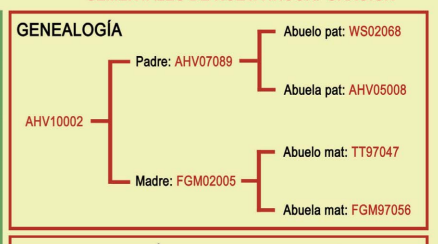
Centro testaje: CIFEA Lorca

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: AHV

Razón social: S.A.T. Agrovilla

Localidad: Villa de Don Fadrique (Toledo)



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Va	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
Nullielo	raieillescu	Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteina	
FGM02005	Madre	+141,88	-0,154	-0,034	923	5,65	3,52	
AHV05008	Abuela Pat.	+33,06	-0,050	+0,081	738	4,55	3,74	
FGM97056	Abuela Mat.				472	5,63	3,67	

Caractseristicas morfológicas de la madre:

Animal con un carácter lechero muy marcado debido a su finura y angulosidad, cabe también resaltar la calidad de hueso del animal, el sistema mamario es excelente con una inserción delantera por encima de 90° y una muy buena inserción trasera, cabe resaltar que para la edad del animal y la cantidad de leche que ha producido en cada lactación (la lactación más baja 792 Kg.) su profundidad de ubre está en el nivel óptimo 3 Cm. por debajo de la altura del corvejón.



Nº registro: AEV10002

Fecha de nacimiento: 03 - 02 - 2010

Centro testaje: CIFEA Lorca

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: AEV

Razón social: Eleuterio Rocamora Abenza

Localidad: Jumilla (Murcia)



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Va	lor Genéti	CO	Max. Lactación 210 D.		
Numero	raicille360	Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína
AEV00140	Madre	+122,39	-0,150	-0,136	874	5,57	3,66
AEV97074	Abuela Pat.				735	5,66	3,94
AEV95103	Abuela Mat.				704	4,95	3,92
TT02156	Abuelo Pat.	+28,87	+0,109	-0,075			

Caractseristicas morfológicas de la madre:

Animal con una excelente estructura y capacidad, de gran alzada a la cruz y capacidad torácica, ubre muy voluminosa con unas inserciones buenas para la edad del animal, la ubre a penas sobrepasa el corvejón, la angulación de la gupa también es destacable en este animal.

ACRIMUR Ascriación Española de Criadores de la Cobra Murciano-Granadina

SEMENTALES DE NUEVA INCORPORACIÓN

AEV10001



Nº registro: AEV10001

Fecha de nacimiento: 12 - 02 - 2010

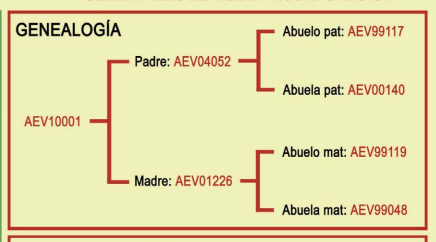
Centro testaje: CIFEA Lorca

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: AEV

Razón social: Eleuterio Rocamora Abenza

Localidad: Jumilla (Murcia)



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Va	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
Numero	raieillesco	Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteina	
AEV01226	Madre	+83,81	-0,332	-0,174	967	5,00	3,28	
AEV00140	Abuela Pat.	+122,39	-0,150	-0,136	874	5,57	3,66	
AEV99048	Abuela Mat.				672	4,73	3,72	

Caractseristicas morfológicas de la madre:

Animal con muy buena estructura y capacidad, destacando la gran capacidad y profundidad torácica, una muy buena panza con gran capacidad de ingesta, de ubre grande y voluminosa sin llegar a descolgarse demasiado a pesar de sus 8 partos.

HAD10001



Nº registro: HAD10001

Fecha de nacimiento: 01 - 03 - 2010

Centro testaje: CIFEA Lorca

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: HAD

Razón social: Jesús González Alarcón

Localidad: Villamalea (Albacete)



ACRIMUR Association Englander of Cristoders

Abuela mat: PAD00032

CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Madre: HAD05129 -

Número	Parentesco	Va	lor Genéti	CO	Max. I	Lactación	210 D.
Numero	raicillesco	Leche	Grasa	Proteina	Leche	Grasa	Proteína
HAD05129	Madre	+80,48	-0,170	+0,047	935	4,48	3,15
JMP00038	Abuela Pat.	+40,48			790	5,49	3,70
HAD00032	Abuela Mat.				634	5,11	3,18
JMP04104	Padre	+13,07	+0,451	+0,087			
AEV02061	Abuelo Mat.	+86,55	+0,034	+0,108			

Caractseristicas morfológicas de la madre:

Animal con un carácter lechero muy marcado, cabe destacar la gran apertura de las costillas dotando al animal de un tórax ancho y grande, en cuanto a la estructura y capacidad destaca la profundidad y longitud del tórax, sistema mamario grande y voluminoso con ubres que sobrepasan 4 cm al corvejón, inserción delantera que forma unos 90 ° con la vertical e inserción trasera aceptable.

ACRIMUR Asocioción Española de Criadores de la Cobra Murciano-Gramadina

HAD10002



Nº registro: HAD10002

Fecha de nacimiento: 01 - 03 - 2010

Centro testaje: CIFEA Lorca

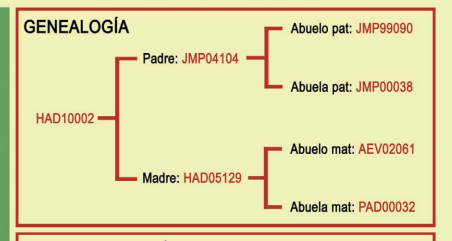
GANADERÍA ORIGEN

Siglas: HAD

Razón social: Jesús González Alarcón

Localidad: Villamalea (Albacete)

SEMENTALES DE NUEVA INCORPORACIÓN

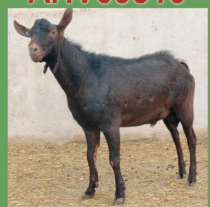


CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Γ	Número	Parentesco	Va	lor Genéti	CO	Max. I	actación	210 D.
L	Numbro	raicillesco	Leche	Grasa	Proteina	Leche	Grasa	Proteína
	HAD05129	Madre	+80,48	-0,170	+0,047	935	4,48	3,15
	JMP00038	Abuela Pat.	+40,48			790	5,49	3,70
	HAD00032	Abuela Mat.				634	5,11	3,18
	JMP04104	Padre	+13,07	+0,451	+0,087			
	AEV02061	Abuelo Mat.	+86,55	+0,034	+0,108			

Caractseristicas morfológicas de la madre:

Animal con un carácter lechero muy marcado, cabe destacar la gran apertura de las costillas dotando al animal de un tórax ancho y grande, en cuanto a la estructura y capacidad destaca la profundidad y longitud del tórax, sistema mamario grande y voluminoso con ubres que sobrepasan 4 cm al corvejón, inserción delantera que forma unos 90 ° con la vertical e inserción trasera aceptable.



Nº registro: AHV09310

Fecha de nacimiento: 19 - 10 - 2009

Centro testaje: CIFEA Lorca

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: AHV

Razón social: S.A.T. Agrovilla

Localidad: Villa de Don Fadrique (Toledo)



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Va	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
Numero	raieille300	Leche	Grasa	Proteina	Leche	Grasa	Proteína	
EL02041	Madre	+94,01	-0,239	-0,117	698	6,07	3,51	
FH00167	Abuela Pat.				661	6,68	3,70	
EL96012	Abuela Mat.				432	6,38	3,76	

Caractseristicas morfológicas de la madre:

Animal con una estructura osea buena, presenta una amplitud y profundidad torácica destacable, un marcado carácter lechero y un sistema mamario muy completo con buenas inserciones y ubres que no sobrepasan el corvejón.

La característica más destacable es la regularidad del animal que a pesar de no tener lactaciones muy elevadas en ninguna de sus 5 lactaciones ha bajado de 673 Kg., debido a ello tiene un valor genético para el carácter leche tan alto.

ACRIMUR Associación Española de Criadores de la Coher Murriano Grandollo



Nº registro: PAA09047

Fecha de nacimiento: 08 - 09 - 2009

Centro testaje: CIFEA Lorca

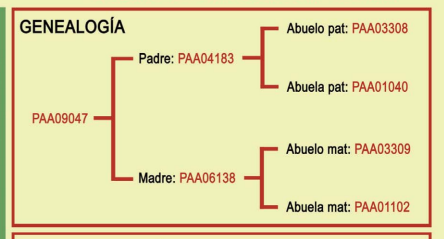
GANADERÍA ORIGEN

Siglas: PAA

Razón social: Pedro Pelegrín García

Localidad: Totana (Murcia)

SEMENTALES DE NUEVA INCORPORACIÓN 81



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Va	lor Genéti	CO	Max. Lactación 210 D.		
Nullielo	raieille300	Leche	Grasa	Proteina	Leche	Grasa	Proteína
PAA06138	Madre	+50,81	+0,252	+0,155	708	4,93	3,76
PAA01040	Abuela Pat.				778	5,22	3,61
PAA01102	Abuela Mat.	+44,10	-0,147	+0,061	724	5,64	3,86

Caractseristicas morfológicas de la madre:

Animal con una buena estructura y capacidad destacando su profundidad torácica y el ángulo que su grupa forma con la horizontal, su sistema mamario también es destacable presentando una ubre voluminosa con inserción delantera ligeramente por encima de 90°, inserción trasera amplia y muy alta, la profundidad de la ubre es correcta a 4 Cm. por debajo del corvejón.



Nº registro: PAC09232

Fecha de nacimiento: 09 - 08 - 2009

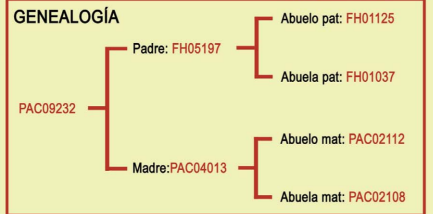
Centro testaje: CIFEA Lorca

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: PAC

Razón social: María Cabrera Rodríguez

Localidad: Lorca (Murcia)



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Va	lor Genéti	CO	Max. Lactación 210 D.		
Nullielo	raieillesco	Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína
PAC04013	Madre	+49,63	+0,294	+0,100	832	6,21	3,55
FH01037	Abuela Mat.	+31,87	-0,067	+0,066	593	5,57	3,94
PAC02108	Abuela Pat.				748	5,90	3,50

Caracteristicas morfológicas de la madre:

Excelente animal que ganó el 1º premio en el concurso morfológico nacional de Jumilla 2008 en la categoría de multíparas, siendo además la mejor hembra

Animal con un excelente sistema mamario de buenas inserciones, ubre con la profundidad perfecta y pezones muy bien colocados, siendo un animal fino y con una excelente extructura lechera.

ACRIMUR Asociación Española de Criadores de la Cabra Murciano-Granadina

SEMENTALES DE NUEVA INCORPORACIÓN 83



Nº registro: V10067

Fecha de nacimiento: 14 - 01 - 2010

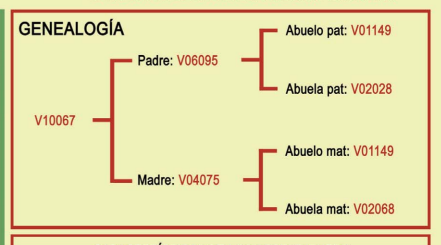
Centro testaje: CIFEA Lorca

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: V

Razón social: Jerónimo Ginés Vera Vivancos

Localidad: La Pinilla - Fuente Alamo (Murcia)



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

	Número	Parentesco	Va	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
	Numero	raicillesco	Leche	Grasa	Proteina	Leche	Grasa	Proteína	
ľ	V04075	Madre	+46,38	+0,132	+0,037	703	5,60	3,77	
	V02028	Abuela Pat.	+19,96	-0,181	-0,016	617	5,56	3,71	
	V01149	Abuelo Mat.	+29,07	-0,023	+0,043				
	V01149	Abuelo Pat.	+29,07	-0,023	+0,043				

Caractseristicas morfológicas de la madre:

Animal con una estructura y capacidad destacable de grán alzada a la cruz y profundidad de tórax, la estructura lechera es la cualidad más destacable de éste animal con una gran finura y angulosidad.

SEMENTALES DE NUEVA INCORPORACIÓN



FH09046



Nº registro: FH09046

Fecha de nacimiento: 04 - 09 - 2009

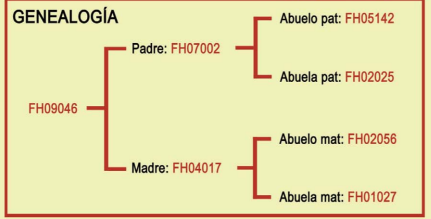
Centro testaje: CIFEA Lorca

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: FH

Razón social: Francisco Herrero Sánchez

Localidad: Torre del Rico - Jumilla (Murcia)



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

ı	Número	Parentesco	Va	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
ı	Numero	raieille300	Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína	
ı	FH04017	Madre	+18,27	+0,340	+0,141	820	6,02	3,98	
ı	FH02025	Abuela Pat.				686	6,10	3,88	
ı	FH01027	Abuela Mat.	+29,32	+0,498	+0,068	838	6,48	3,90	

Caractseristicas morfológicas de la madre:

Excelente animal morfológicamente muy completo, su estructura y capacidad es excelente destacando la gran longitud y profundidad del tórax, en cuanto a la estructura lechera cabe destacar la gran finura y angulosidad del animal y de la ubre podemos decir que lo más destacable son sus inserciones, la inserción delantera es amplia y muy adelantada en el abdomen formando un ángulo con este que supera con creces los 110 °, la inserción trasera es amplia y alta y la profundidad de la ubre es la perfecta con unos 2 Cm. por debajo del corvejón.





ACRIMUR ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LA **CABRA MURCIANO-GRANADINA**

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Murciano-Granadina (0)

Hembras de más valor genético



Crotal	Animal	Ganadería	١	/alor Genétic	co	Mejor lactac	ión normaliza	da a 210 dias
Giotai	Ammai	Ganadena	Leche	% Grasa	% Proteína	Leche	% Grasa	% Proteína
	WS02027	WS.	161,44	0,100	0,070	901	5,94	3,87
	APA03317	APA	159,97	-0,125	0,035	898	5,05	3,85
	CD05068	CD.	158,45	-0,136	-0,058	898	4,54	2,87
	SE04098	SE.	152,21	0,176	0,087	1221	6,17	3,81
	WS02047	WS.	149,11	-0,069	-0,117	991	5,38	3,34
	PAB02049	PAB	148,73	-0,074	-0,116	1120	7,41	3,23
	ATC05021	ATC	148,64	-0,082	-0,025	1102	5,91	3,14
	SE02111	SE.	140,56	0,102	-0,110	1101	6,24	3,66
	CC04112	CC.	137,41	-0,104	-0,133	787	5,40	3,51
	SE02022	SE.	137,27	0,165	0,100	1169	6,13	3,83
	WS03127	ws.	136,46	-0,090	-0,087	973	5,59	3,21
	CA04844	AS.	135,40	0,464	-0,047	876	6,10	3,43
	AHV05131	AHV	130,19	0,180	0,027	1003	5,16	3,43
ES130000030626	WS05181	ws.	129,10	0,387	-0,087	994	7,01	3,14
	EAH04051	EAH	126,22	-0,026	-0,117	1376	4,77	3,52
	SE02089	SE.	125,30	-0,068	-0,098	1134	5,62	3,32
	RT04340	ARC	125,26	-0,074	-0,123	924	5,62	3,11
	APA03505	APA	123,76	-0,135	-0,110	813	4,77	3,79
	FMB05068	FMB	123,66	0,104	-0,020	1200	5,90	3,27
	UAA03213	UAA	123,23	0,051	0,020	1086	5,38	3,53
	HAD05079	HAD	122,91	-0,017	-0,058	974	4,96	3,14
	AJR03148	AJR	122,73	-0,146	-0,039	903	4,92	3,30
	EMA06227	EMA	122,09	-0,057	-0,059	701	5,02	3,27
	AR03300	ASJ	121,91	-0,052	-0,032	915	6,16	3,32
	SE03051	SE.	121,03	-0,138	-0,036	847	6,14	3,56
	SE05240	SE.	120,55	-0,002	-0,099	869	4,29	3,23
	PSM03007	PSM	119,36	0,206	0,000	845	5,24	3,68
	AS05098	AS.	119,07	0,511	0,109	819	7,08	3,54
	WS04073	WS.	117,47	0,253	-0,074	748	5,88	3,50
	CA03302	AS.	117,44	-0,146	-0,006	778	5,61	3,20
ES130000009327	MDN05269	MDN	117,04	0,053	0.009	833	4,15	3,36
	AS02141	AS.	116,70	-0,008	0,017	760	5,14	3,35
	SE04180	SE.	116,53	-0,038	-0,013	702	4,78	3,22
	AJR03104	AJR	116,26	-0,107	0,092	838	4,72	3,98



Hembras de más valor genético **

Crotal	Animal	Ganadería	Valor Genético			Mejor lactación normalizada a 210 dias		
Olotai			Leche	% Grasa	% Proteína	Leche	% Grasa	% Proteína
	RT01278	RT.	116,06	-0,026	-0,126	864	7,64	3,04
	SE04366	SE.	115,93	0,009	0,013	789	6,46	3,76
000000004697JT	HGM01019	HGM	115,87	0,042	-0,007	1090	5,45	3,50
	SIN04192	ARC	115,77	0,072	-0,033	1145	5,71	3,17
	SIN04273	ARC	115,68	0,207	-0,012	947	6,86	3,24
	EMA06237	EMA	114,24	0,144	-0,068	609	5,63	3,38
	EMA02027	EMA	113,38	-0,020	-0,065	891	6,80	3,59
	AJR03110	AJR	113,10	0,113	-0,024	803	5,66	3,59
	SSG02015	AHV	113,02	-0,083	-0,122	811	5,05	3,30
	SE03222	SE.	112,55	-0,049	-0,038	873	5,83	3,38
	SAT05242	SAT	112,45	-0,012	-0,055	820	4,10	3,38
	AR02192	AR.	111,37	0,060	-0,074	705	6,50	3,50
	CD05087	CD.	111,28	0,110	0,078	707	4,36	3,45
	MAF03022	MAF	110,76	-0,140	-0,133	746	5,48	3,69
	RT05107	CT.	110,65	-0,042	-0,059	1103	9,40	2,80
	UAA05229	UAA	110,57	0,363	0,004	889	5,97	3,74
	EMA03011	EMA	109,61	-0,089	-0,039	860	5,39	3,55
	AR02415	AR.	109,59	-0,070	-0,066	929	5,77	3,24
	EMA06221	EMA	109,19	-0,079	-0,043	850	4,47	3,26
	CA04820	AS.	109,11	-0,036	-0,048	821	5,46	3,56
	SE04069	SE.	109,07	0,002	0,044	916	6,16	3,47
	SE05066	SE.	108,86	-0,060	0,011	525	5,56	3,67
ES080000868111	ZAB01021	ZAB	108,78	-0,056	-0,012	898	5,04	3,43
	AJR06018	AJR	108,67	-0,100	-0,082	555	4,29	3,64
	SE05353	SE.	108,64	-0,140	0,126	796	3,66	3,94
	SIN04178	ARC	108,21	-0,057	-0,026	916	5,82	3,41
	SE04203	AEU	107,40	0,236	-0,056	804	6,24	3,49
000000005223KU	AAG05011	AAG	107,01	-0,003	-0,055	916	4,94	3,08
	APA03268	APA	107,00	-0,026	0,161	749	6,10	4,32
	SE04090	SE.	106,84	0,135	0,042	948	6,52	3,79
	FGM02014	AHV	106,66	0,043	-0,058	1021	4,81	3,23
	AJR06073	AJR	106,19	0,124	-0,129	542	5,21	3,43
	AR02035	AR.	105,84	0,030	-0,066	683	6,40	3,53
	SAT05060	SAT	105,47	0,132	0,180	899	4,95	4,30

Hembras de más valor genético



Crotal	Animal	Ganadería	Valor Genético			Mejor lactación normalizada a 210 dias		
			Leche	% Grasa	% Proteína	Leche	% Grasa	% Proteína
	EAH04019	EAH	105,46	-0,097	-0,130	839	5,24	3,57
	SE05268	SE.	105,35	0,274	0,011	798	6,58	3,76
	APA05019	APA	105,02	-0,136	-0,093	634	4,84	3,75
	SE05321	SE.	105,01	0,160	0,088	772	6,61	3,57
	JYJ02030	JYJ	104,96	0,095	-0,001	840	5,38	3,50
	X00011	х	104,91	-0,040	-0,057	882	5,50	3,75
	CA04835	AS.	104,74	0,316	-0,006	889	5,40	3,53
	FH05064	AJR	104,67	0,076	0,056	986	4,69	3,46
	AS04190	AS.	104,09	0,206	-0,009	648	7,07	3,39
	DYM02024	ATC	103,98	0,033	-0,038	959	5,87	3,38
	MBZ02048	MBZ	103,97	0,432	-0,003	903	6,16	3,94
000000005198JT	HAA02156	HAA	103,72	0,069	0,004	769	5,53	3,96
	SAT04146	SAT	103,54	-0,145	-0,117	821	4,94	3,76
	SE03070	SE.	103,23	0,199	-0,015	956	6,56	3,67
ES080001497219	ZAB06182	ZAB	102,30	-0,137	-0,058	913	4,53	3,29
	HAA02089	HAA	102,00	-0,100	-0,091	840	5,02	3,44
ES070000941574	XBA07135	XBA	101,99	0,299	0,029	433	5,60	3,55
	SE02215	SE.	101,89	0,012	-0,052	877	6,26	3,50
	RT07131	RT.	101,52	0,222	-0,051	560	6,01	3,25
	AHV04117	AHV	101,48	0,081	-0,045	871	5,50	3,29
	JFR03112	ASA	101,43	-0,050	-0,121	907	4,81	3,55
	MAF04038	MAF	101,00	-0,020	-0,006	823	5,44	3,84
	AS06146	AS.	100,85	-0,051	-0,087	633	5,08	3,08
ES130000000233	MAD05012	MAD	100,85	0,210	-0,078	845	4,85	3,28
	RT07074	RT.	100,84	-0,049	-0,103	552	5,60	2,87
	EL04078	AHV	100,72	0,097	-0,037	894	6,20	3,22
	SE04368	SE.	100,43	0,233	0,087	766	5,76	3,83
ES130000002494	VEE06006	VEE	99,46	0,021	-0,054	926	4,96	3,26
ES080000868181	ZAB05093	ZAB	99,27	0,000	-0,092	838	5,06	3,19
	APA08042	APA	99,23	0,132	0,140	350	5,21	3,88
	X04109	X	99,22	0,036	0,018	930	4,54	3,49
	AEV04082	AEV	99,03	0,142	-0,001	790	5,63	3,87



Ganaderias conectadas **

Relación de ganaderías conectadas de las cuales se han utilizado lactaciones para calcular los valores genéticos de los machos del presente catálogo.

SIGLAS	RAZON SOCIAL	LOCALIDAD
AAB	Jacinto Melon Vega	Matadeón de los Oteros (León)
ABA	Araceli Pitarch Esteve	Salzadella (Castellón)
AGC	Enrique Gomez Arienza	Quintina del Castillo (León)
AJM	Jose Antonio Martinez Hernandez	Calasparra (Murcia)
AJV	Juan Jesús Vaquero Tercero	Ávila (León)
ALD	Armando Diaz Martin	Ávila (León)
APA	Antonio Pomares Aznar	Crevillente (Alicante)
ARC	Expl. Capr. Intensiva Ramicos del Carmen	Villalgordo del Júcar (Albacete)
AUG	Unidad Genética los Prados de la Moraña	Papatrigo (Ávila)
AUV	Universidad Politécnica de Valencia	Valencia
CC	Ruralia Coop.Valenciana	Cabanes (Castellón)
CD	Cesar Romeral Valle	Consuegra (Toledo)
CES	Caprino del Esla Sociedad Civil	Zamora (León)
EAH	Julian Huertas Juarez	Almoradi (Alicante)
EMA	Emilio Carranco Murillo	El Tiemblo (Ávila)
ETM	Eulalia Tomas Muñoz	Jumilla (Murcia)
FMB	Trober	Tarazona de la mancha (Albacete)
GSM	Gerardo Santandreu Mahiques	Cuatretonda (Valencia)
HAD	Jesús González Alarcón	Villamalea (Albacete)
HAI	Vicente Alberola Cruz	Aspe (Alicante)
HDL	Higinio Davia Lopez	Ontur (Albacete)
HGM	Antonia Mª Guardiola Olivares	Jumilla (Murcia)
HGO	Hnos. Guerrero Olmos	Urda (Toledo)
HNG	Las Anorias ganaderas	Petrola (Albacete)
	•	-

Ganaderias conectadas



Relación de ganaderías conectadas de las cuales se han utilizado lactaciones para calcular los valores genéticos de los machos del presente catálogo.

SIGLAS	RAZÓN SOCIAL	LOCALIDAD
HS	Emilia Traver Traver	Vall D'Alba (Castellón)
JBR	Jesus Benieto I Reig	Agres (Alicante)
JYJ	Jose Yago Juan	Yecla (Murcia)
KPR	Kpra Soc Coop	Mula (Murcia)
MAA	Marta Paulo Herrero	Eslida (Castellón)
MAD	Antonio Morales Ruiz	Yecla (Murcia)
MBZ	Juana Martinez Carrion	Jumilla (Murcia)
PAA	Pedro Pelegrin Garcia	Totana (Murcia)
PAC	Maria Cabrera Rodríguez	Lorca (Murcia)
PAS	Soledad Velasco Soto	La Yunquera (Albacete)
PSM	Victor Manuel Sanchez Jimenez	Albatana (Albacete)
RMC	Rodrigo Martinez Casanova	Lorca (Murcia)
SAT	Agropecuria Finca Casa La Torre	Ayora (Valencia)
SE	Adolfo Sanchez Escribano	Guadamur (Toledo)
SED	Sat Masia La Carrasca	Massalfassar (Valencia)
SIN	Santiago Lopez Flores	Tobarra (Albacete)
SSG	Francisco Garnes Sanchez	Corvera (Murcia)
UAA	Urbaservicios de Cartagena	Cartagena (Murcia)
ws	Francisco Javier Martinez Carrión	Jumilla (Murcia)
YX	Diputación Provincial de Castellón	Castellón
ZAA	Felisa Quintas Aceituno	Candeleda (Ávila)
ZAB	Manuel Lumbreras Perez	Valencia Don Juan (León)









WWW.ACRIMUR.ES









Tel. 968 78 15 30