

Catálogo de sementales de raza churra para la producción de leche

2025



ANCHE
ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES
DE GANADO OVINO SELECCIONADO
DE RAZA CHURRA



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Junta de
Castilla y León



DIPUTACIÓN
PROVINCIAL
DE BURGOS



Diputación
DE PALENCIA



DIPUTACIÓN
DE
VALLADOLID



DIPUTACIÓN DE
ZAMORA



ANCHE

ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES
DE GANADO OVINO SELECTO
DE RAZA CHURRA





PRÓLOGO A LA XXXV EDICIÓN DEL CATÁLOGO DE SEMENTALES DE LA RAZA CHURRA PARA LA PRODUCCIÓN DE LECHE

Es para mí una satisfacción prologar esta XXXV edición de vuestro catálogo de sementales para la producción de leche, herramienta clave del programa de cría y expresión material del desarrollo de las actividades de selección llevadas a cabo por la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto de Raza Churra.

Conscientes del largo recorrido y enorme esfuerzo que suponen las actuaciones de selección ganadera, queremos resaltar vuestra apuesta por la mejora genética reflejada en este catálogo que muestra la búsqueda del incremento de rentabilidad de las explotaciones a través de la obtención de los animales más aptos, para la producción de leche.

La entrada en vigor en 2018 del Reglamento (UE) 2016/1012 sobre cría animal, ha marcado un nuevo escenario y unas nuevas obligaciones para los diferentes operadores que participan en los programas de cría, que agrupan la antigua Reglamentación del Libro genealógico y el Programa de Mejora.

Esta fusión, pone una vez más de manifiesto la necesidad de desterrar la vieja idea de que pertenecer a una asociación tiene como único objetivo la inscripción de animales en un registro genealógico, siendo el verdadero sentido de la constitución de asociaciones de criadores de razas puras, la aplicación efectiva de las técnicas de selección que permitan valorar de forma objetiva y segura los reproductores. Estamos convencidos de la importancia del desarrollo de los programas de cría, en especial aquellos aplicados sobre nuestras razas autóctonas, ya que tienen una repercusión contrastada en la mejora de la eficacia productiva de las explotaciones.

En esa labor, es fundamental que exista una implicación de los propios ganaderos, motor clave de los programas, que han de creerlos necesarios como una de las vías de cara a mejorar sus ingresos



S.G. DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN GRAL. DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS

a través de una inversión en la calidad del ganado que explotan. Así, es destacable el papel esencial atribuido por el nuevo Reglamento a los criadores, regulando sus obligaciones y derechos derivados de su participación en el programa de cría, entre los que figuran la entrega de los resultados de pruebas de control de rendimientos, así como los valores genéticos de sus animales reproductores. ANCHE no ha sido ajena a estas modificaciones normativas y adaptó el Programa de Cría de la Raza Churra para que siga siendo sustento de las actividades que han conducido a la elaboración de este catálogo de sementales, siendo aprobado por el MAPA mediante Resolución de 22 de octubre de 2019 de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios y actualizado el 22 de noviembre de 2021.

No podemos olvidar que el nuevo marco también tiene entre sus objetivos la promoción del libre comercio de animales reproductores y su material reproductivo y el mantenimiento de la competitividad del sector de la cría animal en la Unión Europea. En ese sentido, vuestra apuesta de continuar trabajando en un modelo basado en la excelencia técnica y la profesionalización constituye un pilar básico a la hora de enfrentarlos a un sector cada vez más exigente. La producción ganadera exitosa requiere de una optimización máxima del uso de cualquier factor productivo, como la genética que es y será clave en esta materia.

En esta publicación se condensa buena parte del resultado del enorme esfuerzo realizado en materia de registro de genealogías y controles lecheros. Estos resultados, palpables y cuantificables, no solo son la base de la selección y cría de vuestros animales, sino que serán vuestro distintivo en el mercado. Cabe así destacar las obligaciones de publicidad reguladas en el Reglamento sobre cría animal, de forma que estos datos deben ponerse, no solo a disposición de los criadores, sino que además se pondrán a disposición del público en determinados casos, aparte de reflejarse en el nuevo modelo de certificado zootécnico que ampara a los animales y su material reproductivo en los intercambios comerciales.

Obviamente, no debemos dejar de reconocer el papel del resto de instituciones que han permitido



**S.G. DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN
DIRECCIÓN GRAL. DE PRODUCCIONES
Y MERCADOS AGRARIOS**

poner en marcha y consolidar este programa de cría, desde el centro de inseminación artificial OVI-GEN, pasando por la entidad de control lechero de Castilla y León hasta el Departamento de Producción Animal de la Universidad de León. De esta manera, quiero transmitir mi agradecimiento a estas entidades y os animo a que sigáis perseverando y apostando por la excelencia en las acciones de mejora genética.

Por otra parte, en el marco de la selección genética de ovinos, no debemos olvidar la aplicación del Programa Nacional de Selección Genética para las resistencias a las encefalopatías espongiformes en ovino, coordinado por el MAPA, que ha permitido genotipar a vuestros sementales, seleccionando los que presentan un mayor nivel de resistencia frente a la citada enfermedad.

Desde el MAPA continuamos inmersos en la aplicación y revisión del Plan Coordinado de control oficial en materia de zootecnia, que da respuesta a la nueva necesidad impuesta por el Reglamento de cría animal ya que las autoridades competentes tienen que efectuar controles oficiales para comprobar el adecuado desarrollo de los programas de cría. El fin último de los controles oficiales está enfocado hacia la detección y corrección de debilidades en los programas de cría, de forma que sean herramientas realmente útiles para el ganadero.

Finalmente, quiero poner de manifiesto el reconocimiento que merece la labor y esfuerzo realizados por parte de todos los participantes del Programa de cría, destacando el papel de los criadores en su compromiso por mejorar genéticamente una de las razas ovinas más representativas de nuestro país.

Elena Busutil Fernández

**Directora General de Producciones y Mercados Agrarios
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación**

PRÓLOGO CATÁLOGO DE SEMENTALES-2025 leche

Harlar de la raza churra es referirse a un raza emblemática y referente cultural en Castilla y León. Son ovejas con una robustez y adaptabilidad a todo tipo de condiciones geoclimáticas, de gran valor gastronómico, por la excelente calidad del lechazo y el magnífico queso elaborado con su leche. Por tanto, estamos hablando de una raza que ha contado, cuenta y contará con un gran futuro en nuestra Comunidad Autónoma.

La publicación que en estos momentos tienen en sus manos recoge la relación de moruecos, que son reproductores de la raza autóctona ovina Churra, que registra datos de valor genético y productivo en fichas individuales, que marca la tendencia que podrá esperarse de su descendencia y que aseguran su avance productivo.

Este nuevo catálogo recoge el conjunto de los mejores sementales churros, que suponen una pieza clave en el esquema de selección de esta raza. Una herramienta que evoluciona año tras año, con la incorporación de nuevos animales, con la descatalogación de otros y con la actualización de otros prometedores, lo que supone estar en permanente actualización. Todos ellos distribuidos en tres secciones, los que tienen un valor genético positivo, los que están a la espera de valoración y los que están en fase de testaje, que permiten consolidar el esquema de selección.

Estos sementales, utilizados mediante la insemina-

ción artificial, promueven la mejora genética en los rebaños adscritos a la Asociación Nacional de Criadores de Ovino Selecto de Raza Churra (ANCHE), siendo esperable un incremento en sus producciones y, derivado de ello, un aumento de su rentabilidad.

Desde estas líneas traslado el agradecimiento por el trabajo, el esfuerzo y la excelente disposición a la colaboración de las ganaderías, del Centro de Selección y Reproducción Animal (CENSYRA), del Centro Autonómico de Control Lechero de Castilla y León gestionado por AUGCYL, del Centro de Selección y Mejora Genética de ovino y caprino de Castilla y León (ÓVIGEN), y de la propia ANCHE, por hacer posible este catálogo. Así mismo, empeño el compromiso de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, para seguir dando impulso a las razas autóctonas, en general y para la raza churra, en particular. Sin duda, con el esfuerzo de todos, conseguiremos seguir avanzando en la mejora productiva de la raza churra y en la mejor gestión posible de su Libro Genealógico. Solo con el trabajo de todos, ganaderos, instituciones y administraciones lograremos que nuestras razas autóctonas, auténtico patrimonio cultural, perduren y prosperen, asegurando un futuro sostenible y enriquecedor para nuestro medio rural y sus gentes.

Rubén Serrano Fernández
*El Director General de
Producción Agrícola y Ganadera*

Introducción 1

Machos con valor genético positivo 10

Machos en espera de valoración 55

Machos en testaje 59



INTRODUCCIÓN.

Metodología.

La valoración de los sementales que figuran en este catálogo, así como las hembras que no aparecen publicadas, se ha realizado mediante un modelo animal con medidas repetidas, obteniéndose, por lo tanto, resultados con propiedades BLUP.

Los caracteres para los que estima el valor genético son cinco: cantidad de leche ordeñada estandarizada entre 30-120 días de lactación, porcentaje de proteína, prolificidad o número de nacidos vivos, morfología mamaria y morfología corporal.

Los efectos que se han incluido en el modelo para estimar el valor genético para el carácter producción de leche y nacidos vivos son: Rebaño-año-estación (que incluye los factores de variación originados por la alimentación y el manejo dentro de cada estación, en cada año y rebaño); Orden de parto (que incluye los factores ligados al orden de parto de la oveja); Edad al parto. Efecto que incluye los factores ligados a la edad en años de la oveja en el momento del parto, subordinado al orden de parto); Tipo de parto o Nacidos vivos (que incluye aquellos factores de variación originados por el número de corderos vivos en el momento del parto); Efecto ambiental permanente (que recoge los factores de variación permanentemente ligados al animal en las diversas lactaciones o partos); y el efecto aditivo que incluye los factores genéticos de cada animal (asociado a este factor se consideran todas las relaciones de parentesco conocidas).

Los efectos incluidos en la valoración genética para el carácter porcentaje de proteína son: Rebaño-día de control, semana de lactación, orden de parto, edad de la oveja, tipo de parto, efecto de ambiente permanente y efecto genético aditivo.

Los efectos incluidos para los caracteres morfológicos morfología mamaria y morfología corporal son: Rebaño-día de control, semana de lactación, orden de parto, edad de la oveja, tipo de parto, producción láctea en asociada al parto anterior, efecto de ambiente permanente y efecto genético aditivo.

Datos.

Para realizar la valoración de los caracteres de producción láctea se han incluidos 654.732 lactaciones estandarizadas entre 30-120 días pertenecientes a 176.917 ovejas de 124 rebaños. Para la valoración de los caracteres morfológicos se han incluido 218.805 calificaciones pertenecientes 59.392 ovejas de 55 rebaños, tomados mediante el sistema lineal de 1 a 9 puntos. Los rebaños están conectados genéticamente a través de la utilización de los mismos machos mediante inseminación artificial. Se han indexado para el catálogo 89 machos utilizados en inseminación artificial en fase de prueba o mejorantes y 21.002 ovejas pertenecientes a 33 rebaños.

Valores genéticos.

Los valores genéticos que aparecen publicados para cada semental se refieren al valor reproductivo; por lo tanto, se espera que transmita a su descendencia la mitad de este valor. La precisión de las estimaciones de los valores genéticos se expresan como Fiabilidad, que es el cuadrado de la correlación entre el valor genético estimado y el verdadero.

Índice de Valor genético global.

Es un índice que engloba los cinco caracteres para los que se realiza valoración genética, se expresa tipificado con media 100 y desviación típica 10. La ponderación para cada uno de los caracteres es: 60 % para la cantidad de leche, 20 % para la concentración de proteína, 5 % para el nº de nacidos vivos, 10 % para la morfología mamaria y 5 % para la morfología corporal.

Genotipo para el gen PRNP.

Se publica también el genotipo para el gen PRNP que posee cada macho, que confiere resistencia/susceptibilidad a padecer la enfermedad denominada tembladera o Scrapie.

Este catálogo de sementales consta de 3 secciones:

1.- MACHOS CON VALOR GENÉTICO POSITIVO

Compuesta por las fichas individuales de los machos que, después de realizadas la valoración genética obtuvieron índice genético positivo. Se describen los datos genealógicos, la ganadería de origen y los datos genéticos de cada individuo.

2.- MACHOS EN ESPERA DE VALORACIÓN

Se incluyen las fichas de los machos que habiendo realizado las inseminaciones suficientes para su valoración, se está a la espera de los datos productivos de sus hijos.

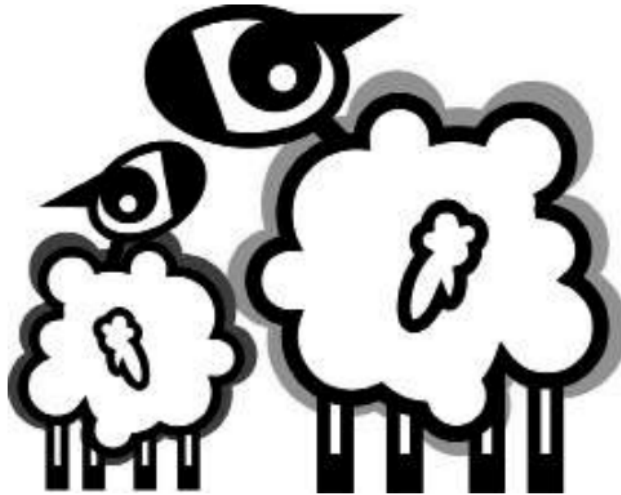
3.- MACHOS EN TESTAJE

Donde se relacionan los números de identificación de cada uno de los sementales en fase de prueba que se están utilizando y de los que se desconoce su valor genético, a fin de obtener un número suficiente de hijas con lactaciones controladas que permita realizar la valoración genética de los mismos.

**machos
con valor
genético
positivo**

1

+



Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
HG300432	11/03/2016	ARR/ARR	
Siglas	Ganadería		
HG	HNOS. GUIJARRO S.C.	NAVARES DE AYUSO	SEGOVIA
Padre	Madre		
IAVG10582	HGHG10206		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
66	14	177	0,788
ÍNDICE	V.G. Leche	36,96	
139,74	V.G. Proteina	0,43	
	V.G. Morfología mamaria	-0,02	
	V.G. Morfología corporal	0,31	
	V.G. Nacidos vivos	0,02	
	Semen disponible	Congelado	
Precio dosis		11,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
BR10609	03/11/2005	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
BR	S.A.T. BONISA Nº4272	MAYORGA	VALLADOLID
Padre	Madre		
IAPD10486	BRBR01075		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
249	45	1117	0,953
ÍNDICE	V.G. Leche 25,12		
133,04	V.G. Proteína	0,70	
	V.G. Morfología mamaria	0,02	
	V.G. Morfología corporal	0,24	
	V.G. Nacidos vivos	0,16	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		11,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
HY300298	28/07/2011	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
HY	S.A.T. REDONDALES Nº10132	EL OLMILLO (ALDEONTE)	SEGOVIA
Padre	Madre		
IAVG10582	HYHY08322		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
153	25	567	0,917
ÍNDICE	V.G. Leche	28,60	
133,03	V.G. Proteina	0,73	
	V.G. Morfología mamaria	-0,09	
	V.G. Morfología corporal	0,13	
	V.G. Nacidos vivos	0,07	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		11,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
SE300103	02/11/2007	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
SE	C.I.F.P. "SANTA ESPINA"	CASTROMONTE	VALLADOLID
Padre	Madre		
IASE10556	SESE04089		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
61	15	286	0,844
ÍNDICE	V.G. Leche	25,19	
132,86	V.G. Proteina	0,33	
	V.G. Morfología mamaria	0,48	
	V.G. Morfología corporal	0,48	
	V.G. Nacidos vivos	0,10	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		11,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
VG10582	04/01/2005	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
VG	HEGRADECA S.L.	VILLALPANDO	ZAMORA
Padre	Madre		
IAGE10459	VGVG00157		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
590	53	2109	0,979
ÍNDICE	V.G. Leche	32,49	
132,71	V.G. Proteina	0,56	
	V.G. Morfología mamaria	-0,44	
	V.G. Morfología corporal	0,32	
	V.G. Nacidos vivos	0,04	
	Semen disponible	Congelado	
Precio dosis		11,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
HY300299	28/07/2011	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
HY	S.A.T. REDONDALES Nº10132	EL OLMILLO (ALDEONTE)	SEGOVIA
Padre	Madre		
IAVG10582	HYHY08322		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
90	24	307	0,860
ÍNDICE	V.G. Leche	29,42	
132,10	V.G. Proteína	0,67	
	V.G. Morfología mamaria	-0,27	
	V.G. Morfología corporal	0,16	
	V.G. Nacidos vivos	0,10	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		11,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
FW300273	16/02/2011	ARR/ARR	
Siglas	Ganadería		
FW	CEDILLO DE LA TORRE S. COOP.	CEDILLO DE LA TORRE	SEGOVIA
Padre	Madre		
IAFW10532	FWFW08067		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
187	26	909	0,938
ÍNDICE	V.G. Leche	33,37	
131,09	V.G. Proteina	0,26	
	V.G. Morfología mamaria	0,23	
	V.G. Morfología corporal	0,09	
	V.G. Nacidos vivos	-0,03	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		11,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
FW300273	16/02/2011	ARR/ARR	
Siglas	Ganadería		
FW	CEDILLO DE LA TORRE S. COOP.	CEDILLO DE LA TORRE	SEGOVIA
Padre	Madre		
IAFW10532	FWFW08067		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
187	26	909	0,938
ÍNDICE	V.G. Leche	33,37	
131,09	V.G. Proteína	0,26	
	V.G. Morfología mamaria	0,23	
	V.G. Morfología corporal	0,09	
	V.G. Nacidos vivos	-0,03	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		11,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
EV300430	01/07/2016	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
EV	C. I. F. P. VIÑALTA	PALENCIA	PALENCIA
Padre	Madre		
IAVG10582	EVEV10055		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
95	13	103	0,731
ÍNDICE	V.G. Leche	20,64	
130,92	V.G. Proteina	0,80	
	V.G. Morfología mamaria	0,15	
	V.G. Morfología corporal	0,31	
	V.G. Nacidos vivos	0,14	
	Semen disponible	Congelado	
Precio dosis		11,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
GE300126	18/03/2008	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
GE	DIPUTACION VALLADOLID	VALLADOLID	VALLADOLID
Padre	Madre		
GEGE06607	GEGE04042		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
70	12	286	0,835
ÍNDICE	V.G. Leche	25,98	
130,88	V.G. Proteina	0,29	
	V.G. Morfología mamaria	0,45	
	V.G. Morfología corporal	0,28	
	V.G. Nacidos vivos	0,12	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		11,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
FW300302	18/10/2011	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
FW	CEDILLO DE LA TORRE S. COOP.	CEDILLO DE LA TORRE	SEGOVIA
Padre		Madre	
IAVG10582		FWFW07083	
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
148	30	541	0,917
ÍNDICE	V.G. Leche	33,52	
130,04	V.G. Proteina	0,56	
	V.G. Morfología mamaria	-0,62	
	V.G. Morfología corporal	0,11	
	V.G. Nacidos vivos	0,06	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		11,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
EV300486	05/07/2018	ARR/ARR	
Siglas	Ganadería		
EV	C. I. F. P. VIÑALTA	PALENCIA	PALENCIA
Padre	Madre		
IAFW300273	EVEV15003		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
18	7	53	0,618
ÍNDICE	V.G. Leche	28,84	
128,71	V.G. Proteina	0,37	
	V.G. Morfología mamaria	0,08	
	V.G. Morfología corporal	0,21	
	V.G. Nacidos vivos	0,02	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		9,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
VG300427	02/02/2016	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
VG	HEGRADECA S.L.	VILLALPANDO	ZAMORA
Padre	Madre		
IAVG10582	VGVG09153		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
77	14	145	0,779
ÍNDICE	V.G. Leche	26,00	
128,58	V.G. Proteina	0,76	
	V.G. Morfología mamaria	-0,14	
	V.G. Morfología corporal	0,21	
	V.G. Nacidos vivos	-0,02	
	Semen disponible	CONGELADO	
	Precio dosis	9,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
HY300485	03/02/2018	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
HY	S.A.T. REDONDALES Nº10132	EL OLMILLO (ALDEONTE)	SEGOVIA
Padre	Madre		
IAFW300302	HYHY09400		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
77	7	42	0,612
ÍNDICE	V.G. Leche	25,02	
128,52	V.G. Proteína	0,69	
	V.G. Morfología mamaria	-0,20	
	V.G. Morfología corporal	0,14	
	V.G. Nacidos vivos	0,13	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		9,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
VG300505	12/03/2019	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
VG	HEGRADECA S.L.	VILLALPANDO	ZAMORA
Padre	Madre		
IAHY300299	VGVG13109		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
29	7	44	0,617
ÍNDICE	V.G. Leche	20,67	
127,95	V.G. Proteina	0,70	
	V.G. Morfología mamaria	0,13	
	V.G. Morfología corporal	0,21	
	V.G. Nacidos vivos	0,14	
	Semen disponible	Congelado	
	Precio dosis	9,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
FZ300172	03/12/2008	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
FZ	S.A.T. Nº6378 EL FRESNO	FRESNILLO DE LAS DUEÑAS	BURGOS
Padre	Madre		
TGFZ05714	FZFZ03055		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
23	6	116	0,649
ÍNDICE	V.G. Leche	18,96	
127,04	V.G. Proteina	0,60	
	V.G. Morfología mamaria	0,37	
	V.G. Morfología corporal	0,34	
	V.G. Nacidos vivos	0,09	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		9,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
MK300391	28/07/2015	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
MK	S.C.L. VALDELAFUENTE	ARENILLAS DE VALDERADUEY	LEON
Padre	Madre		
IAVG10582	MKMK09105		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
305	30	624	0,928
ÍNDICE	V.G. Leche	24,16	
126,97	V.G. Proteina	0,57	
	V.G. Morfología mamaria	-0,14	
	V.G. Morfología corporal	0,34	
	V.G. Nacidos vivos	0,08	
Semen disponible		Refrigerado y c	ongelado
Precio dosis		9,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
SM300474	28/10/2018	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
SM	ANGEL PEREZ LOPEZ	BERCERUELO	VALLADOLID
Padre	Madre		
IAHY300298	SMSM12058		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
26	7	59	0,639
ÍNDICE	V.G. Leche	20,37	
125,75	V.G. Proteina	0,66	
	V.G. Morfología mamaria	0,21	
	V.G. Morfología corporal	0,21	
	V.G. Nacidos vivos	0,06	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		9,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
IJ300113	04/03/2008	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
IJ	COOP. ZABAleta	VILLACO DE ESGUEVA	VALLADOLID
Padre	Madre		
IAIJ10546	IAIJ.1047		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
143	27	702	0,920
ÍNDICE	V.G. Leche	27,12	
125,66	V.G. Proteina	0,33	
	V.G. Morfología mamaria	0,29	
	V.G. Morfología corporal	0,18	
	V.G. Nacidos vivos	-0,07	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		9,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
VG300424	03/02/2016	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
VG	HEGRADECA S.L.	VILLALPANDO	ZAMORA
Padre	Madre		
IAVG10582	VGVG13101		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
24	8	63	0,658
ÍNDICE	V.G. Leche	27,98	
124,55	V.G. Proteína	0,45	
	V.G. Morfología mamaria	-0,29	
	V.G. Morfología corporal	0,08	
	V.G. Nacidos vivos	0,06	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		7,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
EV10606	25/11/2005	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
EV	C. I. F. P. VIÑALTA	PALENCIA	PALENCIA
Padre	Madre		
IAEV10560	EVEV01014		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
50	11	212	0,807
ÍNDICE	V.G. Leche	31,30	
123,79	V.G. Proteina	0,30	
	V.G. Morfología mamaria	-0,46	
	V.G. Morfología corporal	-0,01	
	V.G. Nacidos vivos	0,09	
	Semen disponible	Congelado	
	Precio dosis	7,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
VG300425	01/05/2016	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
VG	HEGRADECA S.L.	VILLALPANDO	ZAMORA
Padre	Madre		
IAVG10582	VGVG12039		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
74	15	243	0,829
ÍNDICE	V.G. Leche	21,73	
122,97	V.G. Proteína	0,74	
	V.G. Morfología mamaria	-0,20	
	V.G. Morfología corporal	0,13	
	V.G. Nacidos vivos	0,04	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		7,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
FW300375	11/10/2014	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
FW	CEDILLO DE LA TORRE S. COOP.	CEDILLO DE LA TORRE	SEGOVIA
Padre	Madre		
IAVG10582	FWFW09188		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
26	10	82	0,680
ÍNDICE	V.G. Leche	24,96	
122,80	V.G. Proteina	0,56	
	V.G. Morfología mamaria	-0,31	
	V.G. Morfología corporal	0,10	
	V.G. Nacidos vivos	0,06	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		7,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
FW300375	11/10/2014	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
FW	CEDILLO DE LA TORRE S. COOP.	CEDILLO DE LA TORRE	SEGOVIA
Padre	Madre		
IAVG10582	FWFW09188		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
26	10	82	0,680
ÍNDICE	V.G. Leche	24,96	
122,80	V.G. Proteína	0,56	
	V.G. Morfología mamaria	-0,31	
	V.G. Morfología corporal	0,10	
	V.G. Nacidos vivos	0,06	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		7,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
HY300378	31/07/2014	ARR/ARR	
Siglas	Ganadería		
HY	S.A.T. REDONDALES Nº10132	EL OLMILLO (ALDEONTE)	SEGOVIA
Padre	Madre		
IAVG10582	HYHY08336		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
38	9	127	0,744
ÍNDICE	V.G. Leche	10,06	
121,38	V.G. Proteina	0,79	
	V.G. Morfología mamaria	0,54	
	V.G. Morfología corporal	0,37	
	V.G. Nacidos vivos	0,08	
	Semen disponible	Congelado	
	Precio dosis	7,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
FW300171	04/02/2009	ARR/ARR	
Siglas	Ganadería		
FW	CEDILLO DE LA TORRE S. COOP.	CEDILLO DE LA TORRE	SEGOVIA
Padre	Madre		
IAPD10486	FWFW06120		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
45	13	188	0,790
ÍNDICE	V.G. Leche 14,61		
120,82	V.G. Proteina	0,57	
	V.G. Morfología mamaria	0,20	
	V.G. Morfología corporal	0,31	
	V.G. Nacidos vivos	0,17	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		7,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
IJ300068	16/07/2007	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
IJ	COOP. ZABAleta	VILLACO DE ESGUEVA	VALLADOLID
Padre	Madre		
IAK.10575	IJIJ01075		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
31	9	165	0,736
ÍNDICE	V.G. Leche	9,51	
120,43	V.G. Proteina	0,60	
	V.G. Morfología mamaria	0,86	
	V.G. Morfología corporal	0,47	
	V.G. Nacidos vivos	0,01	
	Semen disponible	Congelado	
	Precio dosis	7,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
FW300332	11/10/2012	ARR/ARR	
Siglas	Ganadería		
FW	CEDILLO DE LA TORRE S. COOP.	CEDILLO DE LA TORRE SEGOVIA	
Padre	Madre		
IABR10609	FWFW09154		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
103	20	368	0,881
ÍNDICE	V.G. Leche	17,70	
120,37	V.G. Proteina	0,56	
	V.G. Morfología mamaria	-0,17	
	V.G. Morfología corporal	0,27	
	V.G. Nacidos vivos	0,18	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		7,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
EV300488	10/11/2018	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
EV	C. I. F. P. VIÑALTA	PALENCIA	PALENCIA
Padre	Madre		
IAVG300427	EVEV14034		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
71	13	126	0,754
ÍNDICE	V.G. Leche	19,62	
120,29	V.G. Proteina	0,67	
	V.G. Morfología mamaria	-0,09	
	V.G. Morfología corporal	0,19	
	V.G. Nacidos vivos	0,00	
Semen disponible		Refrigerado y congelado	
Precio dosis		5,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
IJ300099	13/03/2008	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
IJ	COOP. ZABAleta	VILLACO DE ESGUEVA	VALLADOLID
Padre	Madre		
IJJ04054	IJJJ05044		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
28	11	111	0,669
ÍNDICE	V.G. Leche	16,51	
119,76	V.G. Proteina	0,52	
	V.G. Morfología mamaria	0,27	
	V.G. Morfología corporal	0,37	
	V.G. Nacidos vivos	0,00	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		5,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
FW300411	16/06/2015	ARR/ARH	
Siglas	Ganadería		
FW	CEDILLO DE LA TORRE S. COOP.	CEDILLO DE LA TORRE	SEGOVIA
Padre		Madre	
IAVG10582		FWFW09021	
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
33	10	62	0,643
ÍNDICE	V.G. Leche	21,93	
119,69	V.G. Proteina	0,29	
	V.G. Morfología mamaria	0,01	
	V.G. Morfología corporal	0,32	
	V.G. Nacidos vivos	0,03	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		5,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
GE10355	17/02/1999	ARQ/ARH	
Siglas	Ganadería		
GE	Excma. DIPUTACION VALL	VALLADOLID	VALLADOLID
Padre	Madre		
IAGW79764	GEGE94.08		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
112	32	506	0,905
ÍNDICE	V.G. Leche	19,85	
119,68	V.G. Proteina	0,67	
	V.G. Morfología mamaria	-0,13	
	V.G. Morfología corporal	0,08	
	V.G. Nacidos vivos	0,04	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		5,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
K.10575	02/10/2004	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
K.	PEDRO JOSE CERNUDA NAVARRO	ZARATAN	VALLADOLID
Padre	Madre		
IAJU10480	K.K.98076		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
76	20	382	0,870
ÍNDICE	V.G. Leche	15,84	
118,52	V.G. Proteina	0,56	
	V.G. Morfología mamaria	0,25	
	V.G. Morfología corporal	0,06	
	V.G. Nacidos vivos	0,11	
	Semen disponible	Congelado	
	Precio dosis	5,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
AV300428	03/06/2016	ARR/ARR	
Siglas	Ganadería		
AV	ÁLVARO VILLACÉ CASTAÑEDA	URONES DE CASTROPONCE	VALLADOLID
Padre	Madre		
IAOF300263	AVAV11062		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
115	18	391	0,881
ÍNDICE	V.G. Leche	19,44	
118,46	V.G. Proteína	0,48	
	V.G. Morfología mamaria	-0,17	
	V.G. Morfología corporal	0,32	
	V.G. Nacidos vivos	0,05	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		5,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
HY300483	02/02/2018	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
HY	S.A.T. REDONDALES Nº10132	EL OLMILLO (ALDEONTE)	SEGOVIA
Padre	Madre		
IAFW300302	HYHY14617		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
33	8	72	0,653
ÍNDICE	V.G. Leche	15,12	
118,26	V.G. Proteina	0,79	
	V.G. Morfología mamaria	0,02	
	V.G. Morfología corporal	0,17	
	V.G. Nacidos vivos	0,03	
Semen disponible		Refrigerado y congelado	
Precio dosis		5,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
GM10577	14/12/2004	ARQ/ARQ	
Siglas	Ganadería		
GM	FAUSTA ALEJOS MAROTO	DUEÑAS	PALENCIA
Padre	Madre		
IAGE10214	CEGM03018		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
81	20	343	0,864
ÍNDICE	V.G. Leche	14,22	
118,18	V.G. Proteina	0,77	
	V.G. Morfología mamaria	0,35	
	V.G. Morfología corporal	0,09	
	V.G. Nacidos vivos	-0,03	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		5,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
HG300433	11/03/2016	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
HG	HNOS. GUIJARRO S.C.	NAVARES DE AYUSO	SEGOVIA
Padre	Madre		
IAVG10582	HGHG10206		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
37	10	117	0,736
ÍNDICE	V.G. Leche	17,84	
116,90	V.G. Proteina	0,44	
	V.G. Morfología mamaria	-0,16	
	V.G. Morfología corporal	0,32	
	V.G. Nacidos vivos	0,09	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		5,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
EV300431	06/07/2016	ARR/ARR	
Siglas	Ganadería		
EV	C. I. F. P. VIÑALTA	PALENCIA	PALENCIA
Padre	Madre		
IAVG10582	EVEV12010		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
29	10	76	0,676
ÍNDICE	V.G. Leche	22,69	
116,68	V.G. Proteina	0,35	
	V.G. Morfología mamaria	-0,32	
	V.G. Morfología corporal	0,17	
	V.G. Nacidos vivos	0,04	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		5,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
FW300167	07/02/2009	ARR/ARR	
Siglas	Ganadería		
FW	CEDILLO DE LA TORRE S. COOP.	CEDILLO DE LA TORRE	SEGOVIA
Padre	Madre		
IAFW10501	FWFW04135		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
49	16	278	0,815
ÍNDICE	V.G. Leche	12,08	
116,56	V.G. Proteina	0,60	
	V.G. Morfología mamaria	0,28	
	V.G. Morfología corporal	0,31	
	V.G. Nacidos vivos	0,06	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		5,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
FW300167	07/02/2009	ARR/ARR	
Siglas	Ganadería		
FW	CEDILLO DE LA TORRE S. COOP.	CEDILLO DE LA TORRE SEGOVIA	
Padre	Madre		
IAFW10501	FWFW04135		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
49	16	278	0,815
ÍNDICE	V.G. Leche	12,08	
116,56	V.G. Proteína	0,60	
	V.G. Morfología mamaria	0,28	
	V.G. Morfología corporal	0,31	
	V.G. Nacidos vivos	0,06	
	Semen disponible	Congelado	
	Precio dosis	5,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
AV300429	03/06/2016	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
AV	ÁLVARO VILLACÉ CASTAÑEDA	URONES DE CASTROPONCE	VALLADOLID
Padre		Madre	
IAOF300263		AVAV11062	
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
84	20	240	0,835
ÍNDICE	V.G. Leche	21,73	
116,56	V.G. Proteina	0,31	
	V.G. Morfología mamaria	0,01	
	V.G. Morfología corporal	0,17	
	V.G. Nacidos vivos	-0,02	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		5,00 €	

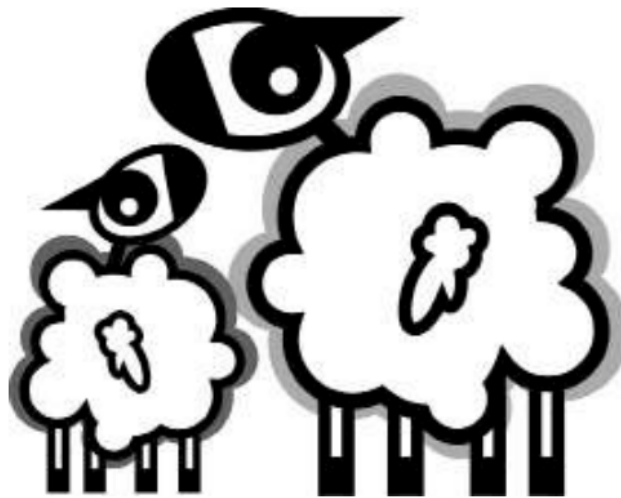
Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
HY300377	01/08/2014	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
HY	S.A.T. REDONDALES Nº10132	EL OLMILLO (ALDEONTE)	SEGOVIA
Padre	Madre		
IARX300044	HYHY07042		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
23	7	91	0,669
ÍNDICE	V.G. Leche	18,89	
115,61	V.G. Proteína	0,28	
	V.G. Morfología mamaria	0,17	
	V.G. Morfología corporal	0,27	
	V.G. Nacidos vivos	-0,02	
Semen disponible		Congelado	
Precio dosis		5,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
SE300498	06/10/2019	ARR/ARQ	
Siglas	Ganadería		
SE	C.I.F.P. "SANTA ESPINA"	CASTROMONTE	VALLADOLID
Padre	Madre		
IAEV300226	SESE12014		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
38	6	43	0,610
ÍNDICE	V.G. Leche	13,50	
115,39	V.G. Proteina	0,73	
	V.G. Morfología mamaria	0,01	
	V.G. Morfología corporal	0,19	
	V.G. Nacidos vivos	0,02	
Semen disponible		Refrigerado y congelado	
Precio dosis		5,00 €	

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo
FW300343	14/04/2013	ARR/ARQ
Siglas	Ganadería	
FW	CEDILLO DE LA TORRE S. COOP.	CEDILLO DE LA TORRE SEGOVIA
Padre	Madre	
IAFW10532	FWFW06175	
Hijas	Rebaños	Lactaciones
65	17	255
ÍNDICE	V.G. Leche	24,63
115,09	V.G. Proteina	0,25
	V.G. Morfología mamaria	-0,38
	V.G. Morfología corporal	0,11
	V.G. Nacidos vivos	0,01
Semen disponible		Congelado
Precio dosis		5,00 €

**machos
en espera
de valoración**

...



2

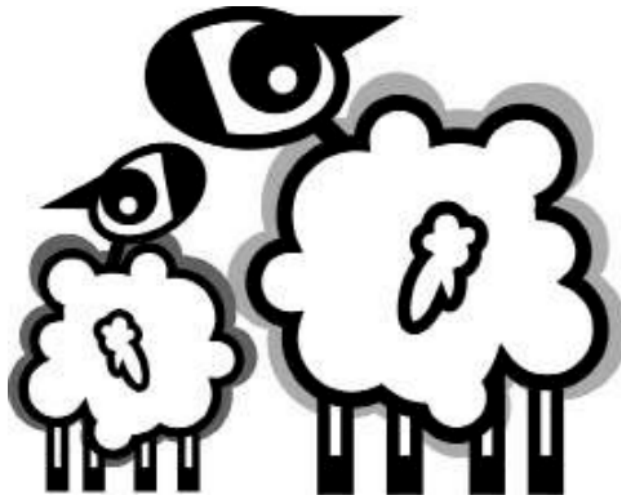
CORDERO	F. Nac.	Genotipo	Índice	Fiabil.	Inse.	Hijas	S
EV300496	13/03/2020	ARR/ARQ	129,75	0,511	246	36	EV
	C. I. F. P. VIÑALTA		PALENCIA		P		
EV300494	08/11/2019	ARR/ARQ	127,87	0,561	369	46	EV
	C. I. F. P. VIÑALTA		PALENCIA		P		
EV300526	10/11/2021	ARR/ARQ	126,74	0,346	287	41	EV
	C. I. F. P. VIÑALTA		PALENCIA		P		
VG300517	07/06/2020	ARR/ARQ	125,71	0,475	390	39	VG
	HEGRADECA S.L.		VILLALPANDO		ZA		
VG300537	25/02/2022	ARR/ARQ	124,21	0,332	299	33	VG
	HEGRADECA S.L.		VILLALPANDO		ZA		
EV300510	27/06/2020	ARR/ARQ	124,17	0,358	210	10	EV
	C. I. F. P. VIÑALTA		PALENCIA		P		
VG300438	24/04/2017	ARR/ARQ	123,45	0,589	171	18	VG
	HEGRADECA S.L.		VILLALPANDO		ZA		

CORDERO	F. Nac.	Genotipo	Índice	Fiabil.	Inse.	Hijas	S
HY300484	03/08/2018	ARR/ARQ	121,07	0,468	51	7	HY
	S.A.T. REDONDALES N°10132		EL OLMILLO (ALDEONTE)	SG			
EV300523	07/11/2021	ARR/ARR	119,98	0,251	220	5	EV
	C. I. F. P. VIÑALTA		PALENCIA	PA			
AV300490	21/01/2019	ARR/ARR	117,21	0,584	209	45	AV
	ÁLVARO VILLACÉ CASTAÑEDA		URONES DE CASTROPONCE	VA			
EV300531	04/11/2022	ARR/ARR	116,94	0,240	246	25	EV
	C. I. F. P. VIÑALTA		PALENCIA	PA			
SE300535	15/10/2022	ARR/ARR	116,88	0,239	247	19	SE
	C.I.F.P. SANTA ESPINA		CASTROMONTE	VA			
VG300520	04/03/2021	ARR/ARR	116,37	0,332	209	39	VG
	HEGRADECA S.L.		VILLALPANDO	ZA			
HG300448	08/03/2017	ARR/ARH	115,58	0,561	116	19	HG
	HNOS. GUIJARRO S.C.		NAVARES DE AYUSO	SG			

CORDERO	F. Nac.	Genotipo	Índice	Fiabil.	Inse.	Hijas	S
SM300471	09/11/2017	ARR/ARR	114,35	0,592	123	15	SM
	ANGEL PEREZ LOPEZ		BERCERUELO		VA		
TM300502	03/03/2020	ARR/ARR	113,57	0,523	100	14	TM
	ANTONIO MIANO MIGUEL		TORREGAMONES		ZA		
EV300515	08/03/2021	ARR/ARQ	112,46	0,563	190	41	EV
	C. I. F. P. VIÑALTA		PALENCIA		PA		
VG300519	04/03/2021	ARR/ARR	112,13	0,533	402	54	VG
	HEGRADECA S.L.		VILLALPANDO		ZA		

**machos
en testaje**

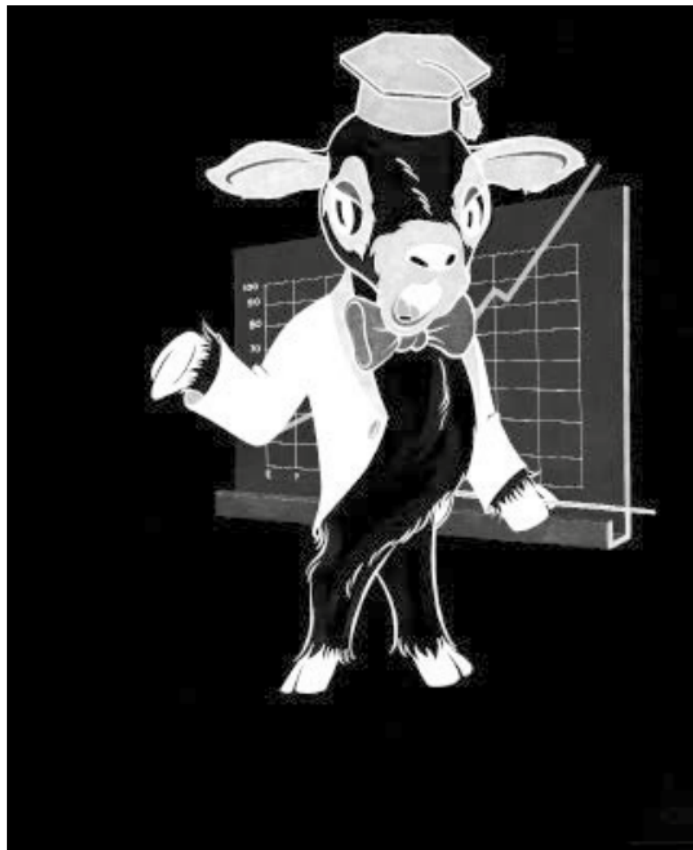
?



3

CORDERO	F. Nac.	Genotipo	Índice	Fiabil.	Inse.	SG
VG300504	14/03/2019	ARR/ARR	132,67	0,508	130	VG
	HEGRADECA S.L.		VILLALPANDO		ZA	
LS300521	20/07/2022	ARR/ARQ	126,60	0,362		LS
	LUIS SANZ RINCÓN		MORADILLO DE ROA		BU	
VG300503	12/03/2019	ARR/ARQ	125,49	0,550	52	VG
	HEGRADECA S.L.		VILLALPANDO		ZA	
EV300533	08/11/2022	ARR/ARQ	123,61	0,244	84	EV
	C. I. F. P. VIÑALTA		PALENCIA		PA	
EV300530	05/11/2022	ARR/ARR	122,01	0,293	17	EV
	C. I. F. P. VIÑALTA		PALENCIA		PA	
VG300538	02/06/2022	ARR/ARQ	121,81	0,359	42	VG
	HEGRADECA S.L.		VILLALPANDO		ZA	

SE300536	13/10/2022	ARR/ARQ	121,62	0,203		SE
	C.I.F.P. SANTA ESPINA		CASTROMONTE		VA	
EV300514	06/03/2021	ARR/ARQ	121,42	0,312	61	EV
	C. I. F. P. VIÑALTA		PALENCIA		PA	
EV300525	06/11/2021	ARR/ARQ	117,02	0,269	125	EV
	C. I. F. P. VIÑALTA		PALENCIA		PA	
HY300441	05/11/2017	ARR/ARH	116,81	0,516	154	HY
	S.A.T. REDONDALES Nº10132		EL OLMILO (ALDEONTE)		SG	





GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Junta de
Castilla y León



DIPUTACIÓN
DE BURGOS



Diputación
DE PALENCIA



DIPUTACIÓN DE
VALLADOLID



DIPUTACIÓN DE
ZAMORA

