

Catálogo de sementales de raza churra para la producción de lechazos

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 XV EDICIÓN DEL CATÁLOGO DE SEMENTALES DE LA RAZA CHURRA PARA LA PRODUCCIÓN DE LECHAZOS.

Dada la relevancia que tienen los catálogos de sementales como última expresión de la aplicación y desarrollo de los programas de mejora genética y fruto de la continuidad del trabajo de los ganaderos de la raza ovina Churra y de la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto de Raza Churra, tengo el placer de presentar la XV edición del Catálogo de Sementales de la raza Churra para la producción de lechazos.

El desarrollo del subprograma de selección para producción de corderos lechales o “lechazos” churros, permitió aplicar la mejora genética a una producción distinta a la que inicialmente se comenzó a seleccionar, progresando de esta manera en la búsqueda de nuevas vías de rentabilidad de las explotaciones. En esa labor, cabe destacar el papel de la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto de Raza Churra, cuyo esfuerzo en la ejecución ininterrumpida en el tiempo de las actividades de selección, es imprescindible para la consecución de resultados óptimos.

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.

La entrada en vigor en 2018 del Reglamento (UE) 2016/1012 sobre cría animal, ha marcado un nuevo escenario y obligaciones para los diferentes operadores que participan en los programas de cría, que agrupan la antigua Reglamentación Técnica 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 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 mejora 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. Estos programas son esenciales para la obtención de una recría con una calidad contrastada que repercute directamente en la mejora de la eficacia productiva de las explotaciones.



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

En esa labor, es fundamental que exista una implicación de los propios ganaderos, que han de ver estos programas como una de las vías de cara a mejorar sus ingresos a través de una inversión en la calidad del ganado. 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 figura la entrega de los resultados de pruebas de control de rendimientos, así como los valores genéticos de sus animales reproductores.

La nueva norma, 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, es esencial continuar trabajando en consolidar vuestra posición emprendedora, y seguir apostando por un modelo de trabajo basado en la excelencia técnica y la profesionalización, para reforzar viabilidad de vuestras ganaderías.

ANCHE no ha sido ajena a estas modificaciones normativas y ha adaptado 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.

Como demuestra este catálogo, la mejora genética no es una apuesta de resultado incierto, sino que articulada de forma eficiente a través de asociaciones como ANCHE, los resultados son palpables y cuantificables, y constituyen la base de la selección y cría de vuestros animales y vuestro distintivo en el mercado. Resultados que, conforme a las obligaciones de publicidad reguladas en el Reglamento sobre cría animal, 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.

Los excelentes resultados obtenidos en este catálogo son la expresión última de un conjunto de actividades complejas y diversas que implican a diferentes instituciones, cuya dedicación y empeño ha permitido poner en marcha y desarrollar este programa de cría. En vuestro caso, no debemos dejar de mencionar desde el centro de inseminación artificial OVIGEN, pasando por la Diputación de Palencia,



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

hasta el Departamento de Producción Animal de la Universidad de León. La colaboración público-privada es imprescindible cuando la complejidad de las actuaciones a desarrollar sobrepasa los medios que puede aportar una asociación de criadores. 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.

Desde el MAPA seguimos 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 de que las autoridades competentes efectúen controles oficiales para comprobar 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.

El compromiso de este Ministerio con el apoyo a las razas autóctonas no se limita a los aspectos normativos y de apoyo económico a las actuaciones de mejora genética. Así, se ha impulsado y promocionado el uso del Logotipo 100% Raza Autóctona, que permite diferenciar y distinguir sus productos con objeto de conseguir un precio diferencial para los mismos en los mercados. La utilización de dicho Logotipo ya ha sido autorizada a ANCHE para el empleo en lechales y recentales; os animo a que apostéis por este distintivo y fomentéis tanto su utilización como el consumo de los productos amparados por el mismo, más aún cuando el lechal churro es uno de los platos estrellas de nuestra gastronomía.

Finalmente, quiero reconocer la labor y el compromiso de los criadores propietarios de los animales recogidos en este catálogo, así como la de aquellos criadores que participan activamente en el programa. Todos ellos constituyen el verdadero motor de este a la vez que contribuyen no solo a promover que el resto de los ganaderos de la raza empleen los animales del catálogo, sino a que tengan una mayor implicación en el programa favoreciendo así el avance y consolidación de la mejora genética de 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



Junta de

Castilla y León

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y DESARROLLO RURAL

DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y GANADERA

PRÓLOGO CATÁLOGO DE SEMENTALES-2025.- carne

Hablar 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 inseminación 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 Mejora Genética de ovino y caprino de Castilla y León (OVIGEN), 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

Catálogo de sementales de raza churra para la producción de lechazos 2025

Introducción	1
Machos con valor genético positivo	10
Machos en espera de valoración	18
Machos en testaje	28



Metodología.

La valoración de los sementales que figuran en este catálogo, así como las hembras que no aparecen publicadas, se ha realizado mediante modelos animales con medidas repetidas, obteniéndose resultados con propiedades BLUP.

Los caracteres para los que se estima el valor genético son cinco: 1.-Número de Nacidos Vivos (NV), 2.- Puntuación de la oveja (P), 3.- Edad al peso comercial (Dm), 4.- Éxito/Fracaso de la IA (IA) y 5.- Intervalo entre partos (IP).

NV y P se han analizado de manera conjunta incluyéndose los factores de Rebaño-año-estación (que incluye todos 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 número de parto de la oveja); edad al parto (que recoge los factores ligados a la edad en años de la oveja en el momento de cada uno de sus partos, factor que se asume anidado al anterior); tipo de cubrición. (que incluye aquellos factores de variación asociados al tipo de cubrición: Inseminación o monta natural); tratamiento reproductivo. (que engloba aquellos factores de variación asociados al tipo de tratamiento para efectuar la cubrición); efecto ambiental permanente (que recoge los factores de variación permanentemente ligados al animal en los diversos partos) y efecto genético aditivo que incluye los factores genéticos de cada animal (asociado a este factor

se consideran todas las relaciones de parentesco conocidas). Las heredabilidades asumidas para NV y P fueron 0.05 y 0.11; mientras que las correlaciones genética y ambiental consideradas entre ambos fueron de 0.04 y 0.25 respectivamente

IA e IP igualmente se han analizado de manera conjunta, en este caso los modelos incluyeron los efectos de Rebaño-año-estación, Orden de parto y Edad al parto (que recogen los mismos factores que para NV y P) y además se incluye el efecto del número de corderos nacidos en el parto anterior. Igualmente se incluyen los factores de variación permanentemente ligados al animal en los diversos partos. Y el efecto genético aditivo, asociado a este factor se consideran todas las relaciones de parentesco conocidas. Las heredabilidades asumidas para IA e IP fueron 0.03 y 0.01; y tanto la correlación genética como la ambiental se asumieron como cero.

Dm se analizó con un modelo que además de los factores Rebaño-año-estación, Orden de parto y Edad al parto, incluyó el efecto del número de crías que la oveja crió en ese parto en particular y el sexo de las crías. También su efecto ambiental asociado a cada una de las madres, que es un efecto común a todos sus partos, así como el efecto genético aditivo de la madre de las crías, asociado al cual se contemplaron todas las relaciones de parentesco conocidas. Se asumió una heredabilidad de 0.05 para este carácter materno.

Datos:

Para realizar la valoración genética se han incluidos registros de 459.770 partos pertenecientes a 109.649 ovejas de 107 rebaños, 30.626 registros de éxito/fra-caso de la IA y 66.641 registros de edad a la venta de los corderos. Los rebaños están conectados genéticamente a través de la utilización de los mismos machos mediante inseminación artificial. Se han indexado para el catálogo 107 machos (38 probados, 4 en espera, 65 en fase de prueba) y 29.399 ovejas pertenecientes a 57 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 expresa como fiabilidad, que es el cuadrado de la correlación entre el valor genético estimado y el verdadero.

Índice de Mérito 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: 50 % para el carácter Numero de nacidos vivos, 30 % para Edad al peso comercial, 10 % para Puntuación de la oveja, 5 % para Intervalo entre partos y 5 % para el éxito en la Inseminación artificial.

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.

+



**machos
con valor
genético
positivo**

1



Identificación	MN329042	
F. Nacimiento	12/02/2009	
Origen	NOELIA SUTÍL GOMEZ	
Índice	153,54	
Fiabilidad	0,817	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	83	
Partos	453	
Rebaños	19	
Semen	Congelado	15 €



Identificación	RG329150	
F. Nacimiento	14/10/2016	
Origen	CESAR GARCÍA ABIA	
Índice	151,97	
Fiabilidad	0,787	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	334	
Partos	505	
Rebaños	23	
Semen	Congelado	15 €



Identificación	PT329138	
F. Nacimiento	27/02/2015	
Origen	DIPUT. PALENCIA (TABLARES)	
Índice	135,23	
Fiabilidad	0,759	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	128	
Partos	425	
Rebaños	21	
Semen	Congelado	13 €



Identificación	GT329019	
F. Nacimiento	21/10/2007	
Origen	GUADALUPE TEJERO CASTRO	
Índice	129,71	
Fiabilidad	0,954	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	664	
Partos	3296	
Rebaños	54	
Semen	Congelado	9 €



Identificación	PT329140	
F. Nacimiento	23/06/2015	
Origen	DIPUT. PALENCIA (TABLARES)	
Índice	128,07	
Fiabilidad	0,744	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	102	
Partos	387	
Rebaños	20	
Semen	Congelado	9 €



Identificación	PT329136	
F. Nacimiento	24/06/2015	
Origen	DIPUT. PALENCIA (TABLARES)	
Índice	126,75	
Fiabilidad	0,801	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	212	
Partos	548	
Rebaños	27	
Semen	Congelado	9 €



Identificación	AQ329054	
F. Nacimiento	03/07/2009	
Origen	ARQUI DE OVINO S.C.	
Índice	126,21	
Fiabilidad	0,750	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	83	
Partos	478	
Rebaños	19	
Semen	Congelado	9 €



Identificación	BR329029	
F. Nacimiento	20/07/2008	
Origen	S.A.T. BONISA 4272	
Índice	124,61	
Fiabilidad	0,745	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	91	
Partos	466	
Rebaños	17	
Semen	Congelado	7 €



Identificación	GT329023	
F. Nacimiento	20/02/2008	
Origen	GUADALUPE TEJERO CASTRO	
Índice	121,70	
Fiabilidad	0,844	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	168	
Partos	778	
Rebaños	38	
Semen	Congelado	7 €



Identificación	FJ329003	
F. Nacimiento	10/02/2006	
Origen	PECUARIA BERROCAL S.L.	
Índice	121,14	
Fiabilidad	0,921	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	388	
Partos	1844	
Rebaños	38	
Semen	Congelado	7 €



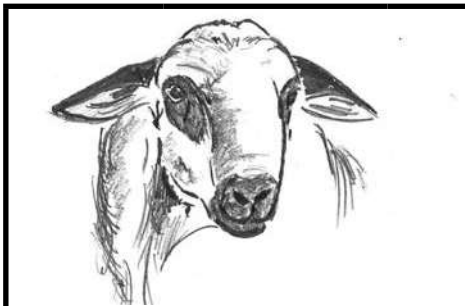
Identificación	KF329016	
F. Nacimiento	03/08/2007	
Origen	ARRION T.C.	
Índice	120,75	
Fiabilidad	0,758	
Genotipo	ARQ/ARQ	
Hijas	86	
Partos	421	
Rebaños	21	
Semen	Congelado	7 €



Identificación	BK329050	
F. Nacimiento	27/05/2008	
Origen	COOP. SAN ANTONIO ABAD	
Índice	119,98	
Fiabilidad	0,714	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	72	
Partos	347	
Rebaños	16	
Semen	Congelado	5 €



Identificación	MN329089	
F. Nacimiento	01/02/2010	
Origen	NOELIA SUTÍL GOMEZ	
Índice	116,17	
Fiabilidad	0,889	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	280	
Partos	1296	
Rebaños	36	
Semen	Congelado	5 €

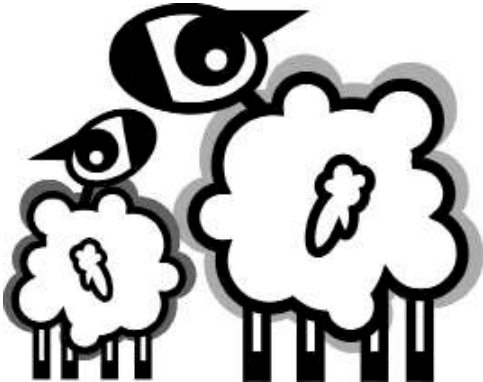


Identificación	KF329013	
F. Nacimiento	13/11/2006	
Origen	ARRION T.C.	
Índice	115,95	
Fiabilidad	0,844	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	205	
Partos	814	
Rebaños	37	
Semen	Congelado	5 €

machos en espera de valoración

2

...





Identificación	FL329144	
F. Nacimiento	10/01/2016	
Origen	JOSÉ LUÍS FRAILE BÁSCONES	
Índice	153,72	
Fiabilidad	0,680	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	112	
Partos	252	
Rebaños	20	
Semen	Congelado	15 €



Identificación	PT329156	
F. Nacimiento	30/11/2019	
Origen	DIPUT. PALENCIA (TABLARES)	
Índice	142,97	
Fiabilidad	0,479	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	65	
Partos	60	
Rebaños	8	
Semen	Refrigerado/congelado	15 €



Identificación	PT329147	
F. Nacimiento	15/07/2017	
Origen	DIPUT. PALENCIA (TABLARES)	
Índice	135,52	
Fiabilidad	0,533	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	23	
Partos	88	
Rebaños	6	
Semen	Congelado	13 €



Identificación	PT329165	
F. Nacimiento	07/12/2020	
Origen	DIPUT. PALENCIA (TABLARES)	
Índice	130,36	
Fiabilidad	0,377	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	61	
Partos	22	
Rebaños	6	
Semen	Refrigerado	11 €



Identificación	PT329149	
F. Nacimiento	16/07/2017	
Origen	DIPUT. PALENCIA (TABLARES)	
Índice	129,76	
Fiabilidad	0,675	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	102	
Partos	239	
Rebaños	17	
Semen	Refrigerado/Congelado	9 €



Identificación	FL329152	
F. Nacimiento	05/08/2018	
Origen	JOSÉ LUIS FRAILE BÁSCONES	
Índice	128,04	
Fiabilidad	0,454	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	30	
Partos	48	
Rebaños	8	
Semen	Congelado	9 €



Identificación	GE10595	
F. Nacimiento	25/02/2005	
Origen	DIPUT.VALLADOLID	
Índice	127,12	
Fiabilidad	0,385	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	15	
Partos	70	
Rebaños	6	
Semen	Congelado	9 €



Identificación	YU329159	
F. Nacimiento	16/02/2021	
Origen	CESAR GARCÍA GUTIERREZ	
Índice	125,37	
Fiabilidad	0,353	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	46	
Partos	28	
Rebaños	9	
Semen	Congelado	9 €



Identificación	EV10477	
F. Nacimiento	25/03/2001	
Origen	C. I. F. P. VIÑALTA	
Índice	124,34	
Fiabilidad	0,647	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	65	
Partos	215	
Rebaños	9	
Semen	Refrigerado	7 €



Identificación	GT329048	
F. Nacimiento	24/02/2009	
Origen	GUADALUPE TEJERO CASTRO	
Índice	120,45	
Fiabilidad	0,672	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	60	
Partos	264	
Rebaños	18	
Semen	Congelado	7 €



Identificación	FL329157	
F. Nacimiento	22/04/2019	
Origen	JOSÉ LUÍS FRAILE BÁSCONES	
Índice	120,32	
Fiabilidad	0,591	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	115	
Partos	120	
Rebaños	16	
Semen	Refrigerado y congelado	7 €



Identificación	AQ329052	
F. Nacimiento	11/07/2009	
Origen	ARQUI DE OVINO S.C.	
Índice	119,83	
Fiabilidad	0,247	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	6	
Partos	32	
Rebaños	3	
Semen	Refrigerado/Congelado	5 €



Identificación	PT329153	
F. Nacimiento	16/03/2018	
Origen	DIPUT. PALENCIA (TABLARES)	
Índice	118,88	
Fiabilidad	0,622	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	103	
Partos	146	
Rebaños	18	
Semen	Refrigerado/Congelado	5 €



Identificación	LS329037	
F. Nacimiento	29/12/2008	
Origen	LUÍS SANZ RINCÓN	
Índice	118,46	
Fiabilidad	0,619	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	44	
Partos	233	
Rebaños	15	
Semen	Congelado	5 €



Identificación	OS329038	
F. Nacimiento	18/10/2008	
Origen	OSCAR SÁNCHEZ EGIDO	
Índice	118,44	
Fiabilidad	0,673	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	61	
Partos	249	
Rebaños	15	
Semen	Congelado	5 €



Identificación	FJ329009	
F. Nacimiento	03/07/2006	
Origen	PECUARIA BERROCAL S.L.	
Índice	118,34	
Fiabilidad	0,655	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	53	
Partos	218	
Rebaños	14	
Semen	Congelado	5 €



Identificación	AQ329057	
F. Nacimiento	08/02/2009	
Origen	ARQUI DE OVINO S.C.	
Índice	116,72	
Fiabilidad	0,667	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	55	
Partos	250	
Rebaños	16	
Semen	Refrigerado/Congelado	5 €

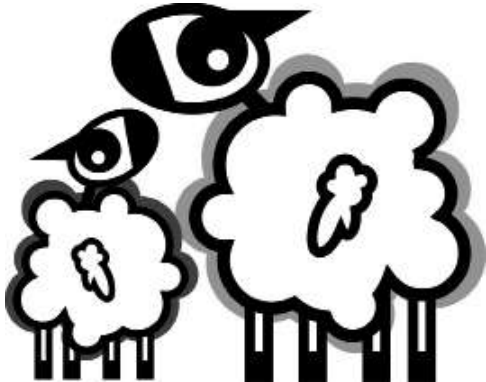


Identificación	RX10535	
F. Nacimiento	02/02/2004	
Origen	E.A.CAFERCA S.A.,Finca RAYACES	
Índice	115,61	
Fiabilidad	0,555	
Genotipo	ARR/ARQ	
Hijas	28	
Partos	130	
Rebaños	10	
Semen	Congelado	5 €

machos en testaje

3

?





Identificación	PT329173	
F. Nacimiento	01/12/2022	
Origen	DIPUT. PALENCIA (TABLARES)	
Índice	141,69	
Fiabilidad	0,298	
Genotipo	ARR/ARQ	
Inseminadas	256	
Hijas	0	
Rebaños	0	
Semen	Refrigerado	15 €



Identificación	PT329171	
F. Nacimiento	16/07/2022	
Origen	DIPUT. PALENCIA (TABLARES)	
Índice	140,92	
Fiabilidad	0,309	
Genotipo	ARR/ARR	
Inseminadas	130	
Hijas	0	
Rebaños	0	
Semen	Refrigerado	15 €



Identificación	VO329167	
F. Nacimiento	03/02/2022	
Origen	MARIO SÁNCHEZ CALVO	
Índice	127,54	
Fiabilidad	0,297	
Genotipo	ARR/ARR	
Inseminadas		
Hijas	0	
Rebaños	0	
Semen	Refrigerado	9 €



Identificación	PT329161	
F. Nacimiento	01/04/2020	
Origen	DIPUT. PALENCIA (TABLARES)	
Índice	126,06	
Fiabilidad	0,311	
Genotipo	ARR/ARQ	
Inseminadas	175	
Hijas	53	
Rebaños	5	
Semen	Refrigerado	9 €



Identificación	PT329164	
F. Nacimiento	02/12/2020	
Origen	DIPUT. PALENCIA (TABLARES)	
Índice	124,16	
Fiabilidad	0,340	
Genotipo	ARR/ARR	
Inseminadas	358	
Hijas	41	
Rebaños	3	
Semen	Refrigerado/Congelado	7 €



Identificación	PT329166	
F. Nacimiento	01/04/2021	
Origen	DIPUT. PALENCIA (TABLARES)	
Índice	120,63	
Fiabilidad	0,236	
Genotipo	ARR/ARR	
Inseminadas	140	
Hijas	17	
Rebaños	4	
Semen	Refrigerado/Congelado	7 €



Identificación	YU329160	
F. Nacimiento	12/02/2021	
Origen	CESAR GARCÍA GUTIERREZ	
Índice	119,99	
Fiabilidad	0,345	
Genotipo	ARR/ARQ	
Inseminadas	195	
Hijas	38	
Rebaños	6	
Semen	Refrigerado	5 €



Identificación	PT329163	
F. Nacimiento	02/12/2020	
Origen	DIPUT. PALENCIA (TABLARES)	
Índice	115,97	
Fiabilidad	0,372	
Genotipo	ARR/ARQ	
Inseminadas	158	
Hijas	22	
Rebaños	4	
Semen	Refrigerado	5 €





ANCHE

ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES
DE GANADO OVINO SELECTO
DE RAZA CHURRA



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

