

GANDERIAS PARTICIPANTES:

31 xaneiro de 2026

POXA DE GANDO FRISÓN DE FRIOL

TITULAR	ENDEREZO	CONCELLO	GANDERIA	TELÉFONO
BEN ALONSO MANUEL	ARNEIRO, 33 - MUIMENTA	COSPEITO	MANUEL BEN	609542019
SC CASA GABINO	PORTELA 5 NARLA	FRIOL	CASA GABINO	662265107
SC GANADERIA MAREY CASTRO	POZO 4 SUEGOS POL	POL	MAREY CASTRO	689372887
SC GANADERIA NEIRAS	MANAN 32 SAN SALVADOR DE MATO	SARRIA	NEIRAS	696273638
SC QUEIROGA	FRIOLFE 12	O PARAMO	CASA QUEIROGA	650608723
SL GANADERIA LACPI	VILAR DE SUSAO 1 SANTO ESTEVO DO MATO	SARRIA	LACPI	696285607



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL

REGULAMENTO DA POXA FRIOL 2026

1. ORGANIZACIÓN

Poxa organizada polo Concello de Friol coa colaboración de Africor Lugo.

2. FINALIDADE

A finalidade desta poxa é a de potenciar a comercialización de animais criados en explotacións gandeiras da provincia de Lugo.

3. SELECCIÓN E ADMISIÓN DE ANIMÁIS

A selección e admisión de animais para a poxa corresponde á comisión organizadora, que velara en todo momento pola calidade dos animais a presentar e comprobará que estes cumpran a normativa sanitaria e xenealóxica requirida. Os propietarios dos animais responsabilízanse dos datos aportados á Organización para a elaboración do catálogo da poxa.

Todos os animais terán realizada proba de paternidade no Laboratorio de Xenética Molecular de Xenética Fontao.

4. PARTICIPACIÓN

Participan animais procedentes de explotacións en Control Leiteiro da provincia de Lugo que cumpren as esixencias marcadas pola comisión organizadora.

Non participan fillas de touros de monta natural, nin animais preñados con touros non frisóns.

As nais dos animais participantes, deben contar, con alómenos unha das seguintes condicións: unha lactación normalizada de 7.500 Kg. de leite ou unha cualificación morfolóxica de BB-80 ou superior. A nai do animal, no caso de estar cualificada, sempre será categoría B ou superior. No caso de que a nai do animal fose baixa sen produción e/ou cualificación, os requisitos serán aplicables á avoa materna. A maiores, de tratarse de vacas paridas, aplicaráselles os mesmos criterios que ás súas nais, sempre que teñan cualificación e lactación propia.

5. CONDICIÓNIS SANITARIAS

Só poderá asistir ao evento os bovinos procedentes de explotacións de reprodución oficialmente indemnes de tuberculose, brucelose, e libres de leucose enzoótica bovina e perineumonía contaxiosa bovina.

Os animais deberán asistir acompañados dunha guía de orixe e sanidade pecuaria ou autoguía, ademais de: Certificado do persoal veterinario da explotación, no que conste que os animais foron sometidos a tratamento antiparasitario interno e externo así como desinsectación no prazo de 30 días previo ao traslado.

Certificado oficial expedido polo correspondente Servizo Provincial de Gandaría onde se acredite o cumprimento dos seguintes requisitos sanitarios:

Proceder de explotacións de reprodución oficialmente indemnes de tuberculose, brucelose, e libres de leucose enzoótica bovina e perineumonía contaxiosa bovina.

Tuberculose, precisan proba negativa os animais incorporados a explotación dende a campaña de saneamento, así como aqueles que haxa máis de 14 meses dende a última campaña.

Proba negativa nos últimos 30 días a BVD-antixeno, BVD-anticorpos, paratuberculose e neospora.

Proba negativa a IBR gE nos últimos 15 días

Todas as probas laboratoriais indicadas deben realizarse nun laboratorio oficial.

As nais dos animais, se aindan están na explotación, tamén serán analizadas fronte a Neosporose e Paratuberculose. De resultar positivas, rexeitaranse as súas fillas, aínda que estas fosen negativas.

6. TRANSPORTE DO GANDO

O transporte do gando dende a gandería de orixe ao recinto feiral corre a cargo da Organización. Así mesmo, sufragaranse os gastos do retorno no caso de que o animal vendido na poxa sexa adquirido por unha gandería de Galicia.

7. ENTRADA DO GANDO

A entrada do gando realizárase o día anterior á celebración da poxa.

Os animais presentados non poderán ser retirados das instalacións ata finalizado o certame, salvo caso de enfermidade, accidente ou causa de forza maior que así o aconselle, sempre a criterio da Comisión Organizadora.

8. SEGURO

A Comisión Organizadora provee aos animais participantes dun seguro que cubre os accidentes e/ou enfermidades que poidan producirse pola participación do gando na poxa. Os animais xestantes terán unha cobertura adicional que cubre os riscos de aborto

9. EXPOSICIÓN DO GANDO

O cuidado dos animais dende a chegada ata o momento da poxa corre a cargo da organización.

Cada animal contará cun cartel identificativo, facilitado pola organización, onde figurarán os datos xenealóxicos e produtivos do animal e/ou da súa nai e a gandería de procedencia.

Todos os animais expostos teñen que entrar á poxa antes de ser vendidos. Non se permite a venda dos animais, dentro do recinto, que quedaron sen subastar, con posterioridade á poxa.

10. REALIZACIÓN DA POXA

A poxa é aberta polo que poderá participar calquera persoa que se comprometa a aceptar este regulamento.

Cada animal será exhibido ante os compradores e público asistente, polo tanto terá que ser presentado pola gandería vendedora nunhas condicións de doma e manexo axeitadas. A orde de saída será decidida pola Organización.

O prezo de saída será fixado, conxuntamente, polo propietario de cada animal e a Comisión Organizadora. Non se permitirá a participación de animais na poxa cun prezo de saída desproporcionado. No momento da exhibición o subastador anunciará o prezo de saída, empezándose a partir deses intres a poxa entre os compradores. Cada poxa significará un incremento de 50 € sobre o valor existente.

Os animais serán adjudicados ao mellor postor, quedando obrigados os compradores ao pago do prezo de remate, segundo acordo entre comprador e vendedor. Os prezos de poxa non teñen en conta os posibles impostos que poideran xurdir da transacción comercial.

11. DISPOSICIÓN FINAL

A Comisión organizadora decidirá sobre todos os asuntos non contemplados no presente regulamento, decidindo e interpretando, de xeito inapelable, sobre todas aquelas cuestións que se podan plantexar.

A participación na poxa presupón a aceptación do recollido neste regulamento. A organización resérvase o dereito de admisión.

Nombre	TIO ANDRES HYPNOTIC 8442-610			Fecha de Nacimiento	01/12/2023
Nº Registro	ESPH2705598561	CIB	ES031114508442	Nº Establo	00610
Padre	840M3212874445			COOKIECUTTER HYPNOTIC ET	
Madre	ESPH2705280078			TIO ANDRES MYSTIQUE 0411-511	
Criador	TIO ANDRES			Propietario	GANADERIA LACPI,S.L.U.

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Granjería
-------	-------------	-------	-------	-----------

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estructura y Capacidad	Estructura	
	Tercio Anterior	
	Pecho	
	Profundidad	
	Lomo	
E.Lech	Anchura Isq.	
	Ángulo de Grupa	
E.Lech	Angulosidad	
	Condición Corporal	
Sistema Mamario	Textura	
	Inserción Anterior	
	Inserción Posterior	
	Anchura Posterior	
	Ligamento Suspensor	
	Profundidad Ubre	
	Coloc. Pezones Ant.	
	Coloc. Pezones Post.	
Patas y Pies	Longitud Pezones Ant.	
	Ángulo Podal	
	Calidad de Hueso	
	Pos. Patas Posteriores	
Patas y Pies	Vista Posterior	
	Movilidad	

Nº Edad Dias Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

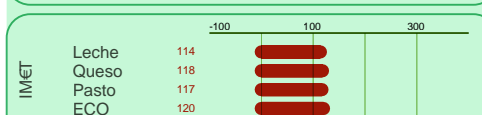
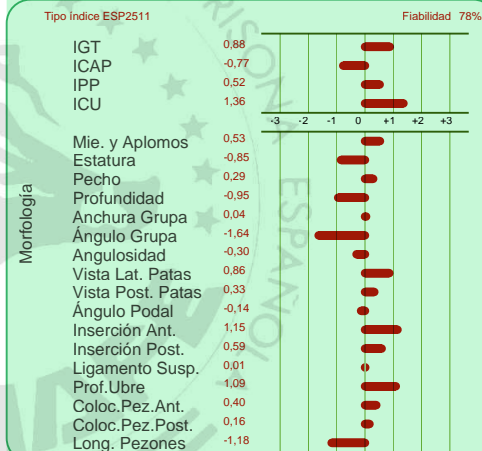
Parto: 14-11-25

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....

Índices Genéticos

ICO +1146



MADRE

Nombre TIO ANDRES MYSTIQUE 0411-511
Número ESPH2705280078
F.Nac. 06/01/2022

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	72	72	81	80	78	79
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	54%	-69	+0,39	+34	+0,16	+13
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro KPr
	1-10	305	11.253	4,71	530	3,35 377
		341	12,376	4,76	589	3,36 416

Total: 1

341 12,376 4,76 589 3,36 416

PADRE

Nombre COOKIECUTTER HYPNOTIC ET
Número 840M3212874445
F.Nac. 02/12/2020

Calificación	Repetibil:	93%	IGT:	+1,23	ESP2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	95%	+475	+0,01	+17	+0,08 +24

ABUELO MATERNO

Nombre MR TJR MYSTIQUE ET
Número 840M3200059483
F.nac. 19/08/2018

Calificación	Repetibil:	95%	IGT:	+1,24	ESP2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	95	+443	+0,12	+28	+0,12 27
Bisabuelo	REDROCK-VIEW KLUTCH ET				
	840M3138310311				
Bisabuela	MS TJR DYNAMO 36867 ET				
	840H3128013714				

ABUELO PATERNO

Nombre FLY-HIGHER MOONSHINER ET
Número 840M3150997170
F.nac. 22/01/2019

Calificación	Repetibil:	96%	IGT:	+0,89	ITB2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	90%	+1022	+0,18	+56	+0,16 +50
Bisabuelo	DE-SU FRAZZ TAHITI 14104 ET				
	840M3141559498				
Bisabuela	OCD FLAGSHIP MISSY 40202 ET				
	840H3139405692				

ABUELA MATERNA

Nombre TIO ANDRES CHALLENGER 7861-411
Número ESPH2704926732
Fnac 05/12/2019

Calificación	81 Puntos
Ind.Genéticos	RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
	61% -273 +0,55 +41 +0,19 +9
Lactaciones	Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr
Primera	2-1 305 8,560 4,56 390 3,62 310
Mejor	4-1 305 11,914 4,73 563 3,73 444
Total: 4	1,193 42,993 4,90 2,105 3,63 1,561
Bisabuelo	SANDY-VALLEY CHALLENGER ET
	840M3140616169
Bisabuela	TIO ANDRES MONTROSS 9937-322
	ESPH2704560426

ABUELA PATERNA

Nombre COOKIECUTTER HOLLYN- ET
Número 840H3205870111
Fnac 29/03/2019

Calificación	
Ind.Genéticos	RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
Lactaciones	Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr
Primera	
Mejor	
Total: 1	133 4,889 3,58 175 2,99 146
Bisabuelo	S-S-I PR RENEGADE ET
	840M3142352961
Bisabuela	COOKIECUTTER SLM HOPLITE ET
	840H3144339856



Nombre	CASAGABINO ROVER MELEK			Fecha de Nacimiento	19/09/2023
Nº Registro	ESPH2705551497	CIB	ES011114430421	Nº Establo	00421
Padre	840M3215425510	PEAK ROVER ET			
Madre	ESPH2705180262	CASAGABINO STUART TILA FIV ET			
Criador	CASA GABINO	Propietario	CASA GABINO		

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
-------	-------------	-------	-------	-----------

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estructura y Capacidad	Estatura	
	Tercio Anterior	
	Pecho	
	Profundidad	
	Lomo	
E.Lech	Anchura Isq.	
	Ángulo de Grupa	
	Angulosidad	
	Condición Corporal	
Sistema Mamario	Textura	
	Inserción Anterior	
	Inserción Posterior	
	Anchura Posterior	
	Ligamento Suspensor	
Patitas y Pies	Profundidad Ubre	
	Coloc. Pezones Ant.	
	Coloc. Pezones Post.	
	Longitud Pezones Ant.	
	Longitud Pezones Post.	
Patas y Pies	Ángulo Podal	
	Calidad de Hueso	
	Pos. Patas Posteriores	
	Vista Posterior	
	Movilidad	

Nº Edad Dias Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

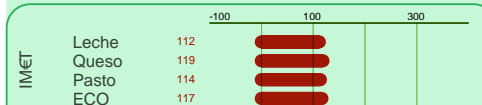
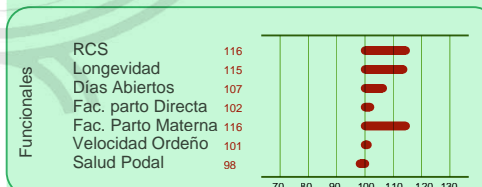
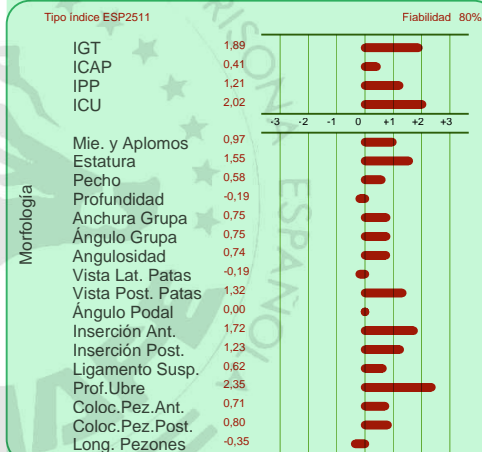
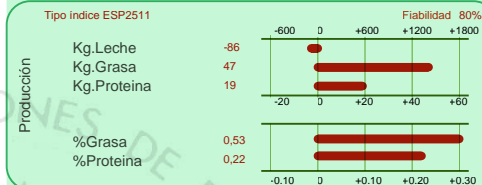
Parto: 11-12-25

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....

Índices Genéticos

ICO +1167



MADRE

Nombre CASAGABINO STUART TILA FIV ET
Número ESPH2705180262
F.Nac. 11/09/2021

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	86	84	79	76	80	79
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	80%	78	+0,21	+23	+0,08	+11
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	2-0	305	8.461	4,02	340	3,38
			371	10,163	4,21	428
					3,37	342

Total: 1

371 10,163 4,21 428 3,37 342

PADRE

Nombre PEAK ROVER ET
Número 840M3215425510
F.Nac. 23/05/2020

Calificación	Repetibil:	93%	IGT:	+1,59	ITB2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	88%	+324	+0,78	+88	+0,22
					+33
					ITB2512

ABUELO MATERNO

Nombre GGA STUART ET
Número ESPM9204897686
F.nac. 17/08/2019

Calificación	Repetibil:	98%	IGT:	+1,13	ESP2512
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	98	+416	+0,26	+40	+0,09
					23
					ESP2512
Bisabuelo	STARELLO ET				
	DEUM0122629464				
Bisabuela	GABY ET				
	DEUH0359556181				

ABUELO PATERNO

Nombre PEAK ALTAAZZLE ET
Número 840M3200824445
F.nac. 27/09/2018

Calificación	Repetibil:	97%	IGT:	+1,28	ITB2512
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	95%	+386	+0,68	+82	+0,29
					+41
					ITB2512
Bisabuelo	PROGENESIS MARIUS ET				
	CANM0012609177				
Bisabuela	PEAK ZENITH ET				
	840H3142181265				

ABUELA MATERNA

Nombre CASAGABINO NEWSTAR IPEK FIV ET
Número ESPH2704829470
Fnac 08/08/2019

Calificación	80 Puntos					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	83%	-474	+0,31	+11	+0,2	+3
						ESP2511
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	Primera	1-8	305	6,745	4,85	327
	Mejor	2-8	305	10,100	5,19	524
	Total: 3		893	24,369	4,83	1,178
Bisabuelo	NEWSTAR					3,54
	FRAM7954021108					862
Bisabuela	NODI MCCUTCHEN KALI FIV ET					
	ESPH2704100054					

ABUELA PATERNA

Nombre PEAK DORI ET
Número 840H3200824494
Fnac 15/10/2018

Calificación						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	Primera					
	Mejor					
	Total:					
Bisabuelo	PROGENESIS POSITIVE ET					
	CANM0012609140					
Bisabuela	PEAK DIOR ET					
	840H3138498928					



Informe de Índices Genéticos

MDv4

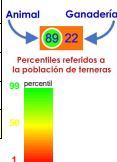


Nombre CASAGABINO ROVER MELEK
Nº Gen ESPH2705551497
C.I.B. ES011114430421
Fecha Nac. 19/09/2023 Collar 00421

Recomendación.
Utilizar un programa de acoplamientos para corregir los puntos débiles marcados en gama de rojo

PADRE		MADRE	
840M3215425510	PEAK ROVER ET	ESPH2705180262	CASAGABINO STUART TILA FIV ET

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	-122	172	-86	72
	% Grasa	0,54	0,52	0,53	45
	Kilos Grasa	46	54	47	62
	% Proteína	0,23	0,18	0,22	51
	Kilos Proteína	18	22	19	75
Tipo	Estatura	1,64	0,96	1,55	75
	Pecho	0,65	0,24	0,58	68
	Prof. Corporal	-0,14	-0,46	-0,19	40
	Angulosidad	0,76	0,69	0,74	59
	Anchura Grupa	0,77	0,69	0,75	62
	Ángulo Grupa	0,75	0,79	0,75	80
	Inserción Anterior	1,86	1,3	1,72	75
	Inserción Posterior	1,25	1,17	1,23	73
	Ligamento Suspen.	0,88	0,06	0,62	52
	Prof. de Ubre	2,44	1,72	2,35	75
	Coloc. Pez. Anter.	0,8	0,35	0,71	60
	Coloc. Pez. Post.	0,96	0,1	0,8	77
	Longitud Pezones	-0,28	-0,72	-0,35	56
	Ángulo Podal	0,06	-0,29	0	75
	Vista Lateral	-0,2	-0,05	-0,19	71
	Vista Posterior	1,42	0,7	1,32	72
	Movilidad	1,14	0,94	1,09	64
	MA	1,01	0,87	0,97	67
	ICU	2,11	1,74	2,02	80
	IPP	1,27	0,9	1,21	88
	IGT	1,97	1,52	1,89	77
	ICAP	0,48	0,01	0,41	54
Funcionales	RCS	117	111	116	81
	Longevidad	116	110	115	85
	Días Abiertos	106	112	107	62
	Cond. Corporal	0,71	0,45	0,66	68
	Fac. Parto Directa	100	109	102	86
	Fac. Parto Materna	118	110	116	76
	Salud Podal (ISP)	100	95	98	58
	Velocidad Ordeño	100	112	101	85
IMET	Leche	112	113	112	85
	Queso	119	120	119	87
	Pasto	115	115	114	80
	Eco	117	116	117	84
	ICO	1169	1163	1167	85



ENFERMEDADES	
DUMPS	HH_DPF
BLAD	HH_BLF
MULEFOOT	HH_MFF
CVM	HH_CVF
CITRULINEMIA	HH_CNF
BLIRD	HH_LRF

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

HAPLOTIPOS	
HH0	HH0F
HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5F
HH6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF

PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A1A2
KAPPA-CASEINA	BB
BETA-LACTAGLOBULINA	AB

DUMPS	Portador Libre	HH_DPC HH_DPF
BLAD	Portador Libre	HH_BLC HH_BLF
MULEFOOT	Portador Libre	HH_MFC HH_MFF
POLLED	Portador Libre Homocigoto	HH_POC HH_POF HH_POS
ROJO DOMINANTE	Portador Libre	HH_VRC HH_VRS HH_VRF

CVM	Portador Libre	HH_CVC HH_CVF
BLIRD	Portador Homocigoto Libre	HH_LIC HH_LIS HH_LIF
CITRULINEMIA	Portador Libre	HH_CNC HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador Libre	HHxC HHxF
Solo HDC	Dudoso	D al final
FACTOR ROJO	Portador Libre	HH_RDC HH_RDF

✓ Parentesco verificado
? Parentesco NO verificado
✗ Parentesco incompatible

Evaluación: 202511

jueves, 15 de enero de 2026

Servicio de CONAFE desarrollado mediante convenios suscritos con el MAGRAMA, XENÉTICA FONTAO, S.A. e INIA (CC10-048 y CC12-036) y con la colaboración de ABEREKIN, S.A., ASCOL, S.Coop.L. y FEFRICALE.

Los genotipos han sido obtenidos en laboratorios aceptados por CONAFE. La verificación de parentesco se ha realizado usando el chip de SNPs indicado en el encabezado. Estos marcadores identifican posiciones donde las muestras son homocigotas y, por tanto, válidas para contrastar compatibilidad. El porcentaje de incompatibilidades aceptado para validar el parentesco es inferior al 1.1% siguiendo las directrices de ISAG para la verificación de parentesco mediante SNPs.

Nombre	NEIRAS SATURN 7733			Fecha de Nacimiento	15/09/2023
Nº Registro	ESPH2705550603	CIB	ES041114527733	Nº Establo	07733
Padre	CANM0013025326	GLENHAVEN SATURN ET			
Madre	ESPH2704905508	NEIRAS JEDI 9775			
Criador	GANADERIA NEIRAS		Propietario	GANADERIA NEIRAS	

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
-------	-------------	-------	-------	-----------

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estructura y Capacidad	Estatura	
	Tercio Anterior	
	Pecho	
	Profundidad	
	Lomo	
	Anchura Isq.	
	Ángulo de Grupa	
E.Lech	Angulosidad	
	Condición Corporal	
Sistema Mamario	Textura	
	Inserción Anterior	
	Inserción Posterior	
	Anchura Posterior	
	Ligamento Suspensor	
	Profundidad Ubre	
	Coloc. Pezones Ant.	
Patás y Pies	Coloc. Pezones Post.	
	Longitud Pezones Ant.	
	Ángulo Podal	
	Calidad de Hueso	
	Pos. Patas Posteriores	
	Vista Posterior	
	Movilidad	

Nº Edad Dias Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

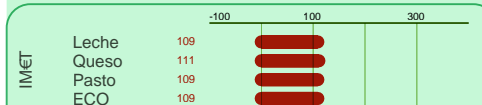
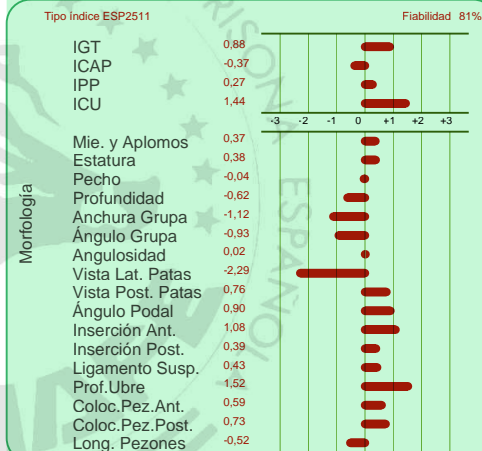
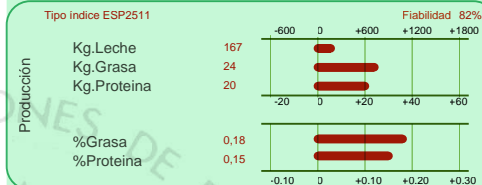
Parto:23-10-25

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....

Índices Genéticos

ICO +1109



MADRE

Nombre NEIRAS JEDI 9775
Número ESPH2704905508
F.Nac. 18/08/2019

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	83	82	82	84	82	83
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	79%	372	-0,1	+3	+0,13	+25
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro KPr
	1-11	305	11.289	3,32	375	3,64
		366	12.945	3,39	439	3,65
	3-1	305	13.440	3,42	459	3,44
		316	13.787	3,43	473	3,45
	4-0					
		122	6.329	3,08	195	3,43
					217	

Total:3

804 33,061 3,35 1,107 3,52 1,165

ABUELO MATERNO

Nombre S-S-I MONTROSS JEDI ET
Número 840M3123886035
F.nac. 11/05/2014

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+0.67	ESP2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	99	+1372	-0.33	+13	+0.07 52
Bisabuelo	BACON-HILL MONTROSS ET				
	USAM0071703339				
Bisabuela	S-S-I SUPRSIRE MIRI 8679 ET				
	840H3011538078				

PADRE

Nombre GLENHAVEN SATURN ET
Número CANM0013025326
F.Nac. 29/05/2018

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1.24	ESP2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	99%	+673	+0.36	+61	+0.08 +30

ABUELO PATERNO

Nombre S-S-I SILVER SONIC ET
Número 840M3133371300
F.nac. 24/10/2015

Calificación	Repetibil:	93%	IGT:	+0.86	ITB2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	90%	+733	+0.38	+65	+0.03 +27
Bisabuelo	SEAGULL-BAY SILVER ET				
	USAM0072156794				
Bisabuela	S-S-I MULTI 7514 10328 ET				
	840H3014258748				

ABUELA MATERNA

Nombre NEIRAS SIGMA 2981
Número ESPH2704552273
Fnac 07/09/2017

Calificación	81 Puntos						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	73%	-37	+0.22	+20	+0.15	+14	ESP2511
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-11	305	10,343	4.88	505	3.77	390
Mejor	2-11	305	14,649	4.28	627	3.60	527
Total: 4		961	40,772	4.56	1,861	3.68	1,500
Bisabuelo	SIGMA ET						
	ESPM9204301925						
Bisabuela	NEIRAS COSPEITO 1081						
	ESPH2704047046						

ABUELA PATERNA

Nombre GLENHAVEN HURRICANE 2490 ET
Número CANH0012510636
Fnac 20/06/2016

Calificación							
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera							
Mejor							
Total:							
Bisabuelo	RZH BARCLEY ET DEUM0666519827						
Bisabuela	BLONDIN TJR RACER ACAJOU ETM CANH0109045955						



Informe de Índices Genéticos

MDv4



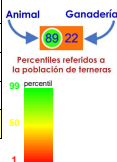
Nombre NEIRAS SATURN 7733
Nº Gen ESPH2705550603
C.I.B. ES041114527733
Fecha Nac. 15/09/2023

Collar 07733

Recomendación.
Utilizar un programa de acoplamientos para corregir los puntos débiles marcados en gama de rojo

PADRE			MADRE		
CANM0013025326	GLENHAVEN SATURN ET	✓	ESPH2704905508	NEIRAS JEDI 9775	✓

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	82	772	167	41
	% Grasa	0,2	0,06	0,18	45
	Kilos Grasa	22	34	24	38
	% Proteína	0,14	0,08	0,15	45
	Kilos Proteína	17	32	20	40
Tipo	Estatura	0,33	0,71	0,38	78
	Pecho	0,09	-0,54	-0,04	61
	Prof. Corporal	-0,65	-0,47	-0,62	55
	Angulosidad	-0,16	0,57	0,02	64
	Anchura Grupa	-1,32	-0,3	-1,12	63
	Ángulo Grupa	-1,05	0,36	-0,93	73
	Inserción Anterior	1,15	0,89	1,08	82
	Inserción Posterior	0,21	0,97	0,39	78
	Ligamento Suspen.	0,34	0,58	0,43	55
	Prof. de Ubre	1,56	1,25	1,52	75
	Coloc. Pez. Anter.	0,77	-0,15	0,59	64
	Coloc. Pez. Post.	0,75	0,62	0,73	75
	Longitud Pezones	-0,59	-0,11	-0,52	83
	Ángulo Podal	0,99	0,58	0,9	84
	Vista Lateral	-2,37	-1,34	-2,29	74
	Vista Posterior	0,84	0,32	0,76	80
	Movilidad	0,33	0,4	0,35	72
	MA	0,36	0,38	0,37	78
	ICU	1,38	1,55	1,44	83
	IPP	0,27	0,4	0,27	77
Funcionales	IGT	0,81	1,13	0,88	83
	ICAP	-0,38	-0,27	-0,37	84
	RCS	116	110	115	60
	Longevidad	109	108	109	49
	Días Abiertos	105	94	103	62
	Cond. Corporal	1,31	0,05	1,09	65
	Fac. Parto Directa	119	107	116	35
	Fac. Parto Materna	101	109	102	57
	Salud Podal (ISP)	90	96	90	54
	Velocidad Ordeño	87	95	87	47
IMET	Leche	108	113	109	44
	Queso	110	114	111	46
	Pasto	108	113	109	58
	Eco	108	112	109	68
	ICO	1104	1135	1109	53



Recomendación.
No inseminar en vacas portadoras de estos mismos defectos HH5

ENFERMEDADES	
DUMPS	HH_DPF
BLAD	HH_BLF
MULEFOOT	HH_MFF
CVM	HH_CVF
CITRULINEMIA	HH_CNF
BLIRD	HH_LRF

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

HAPLOTIPOS	
HH0	HH0F
HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5C
HH6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF

PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A1A2
KAPPA-CASEINA	BB
BETA-LACTAGLOBULINA	AA

DUMPS	Portador Libre	HH_DPC HH_DPF
BLAD	Portador Libre	HH_BLC HH_BLF
MULEFOOT	Portador Libre	HH_MFC HH_MFF
POLLED	Portador Libre Homocigoto	HH_POC HH_POF HH_POS
ROJO DOMINANTE	Portador Libre	HH_VRC HH_VRS HH_VRF

CVM	Portador Libre	HH_CVC HH_CVF
BLIRD	Portador Homocigoto Libre	HH_LIC HH_LIS HH_LIF
CITRULINEMIA	Portador Libre	HH_CNC HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador Libre	HHxC HHxF
Solo HDC	Dudoso	D al final
FACTOR ROJO	Portador Libre	HH_RDC HH_RDF

✓ Parentesco verificado
? Parentesco NO verificado
✗ Parentesco incompatible

Evaluación: 202511

miércoles, 14 de enero de 2026

Servicio de CONAFE desarrollado mediante convenios suscritos con el MAGRAMA, XENÉTICA FONTAO, S.A. e INIA (CC10-048 y CC12-036) y con la colaboración de ABEREKIN, S.A., ASCOL, S.Coop.L. y FEFRICALE.

Los genotipos han sido obtenidos en laboratorios aceptados por CONAFE. La verificación de parentesco se ha realizado usando el chip de SNPs indicado en el encabezado. Estos marcadores identifican posiciones donde las muestras son homocigotas y, por tanto, válidas para contrastar compatibilidad. El porcentaje de incompatibilidades aceptado para validar el parentesco es inferior al 1.1% siguiendo las directrices de ISAG para la verificación de parentesco mediante SNPs.

Nombre	TIO ANDRES DOCKET 8451-620			Fecha de Nacimiento	12/01/2024
Nº Registro	ESPH2705634624	CIB	ES011114508451	Nº Establo	00620
Padre	840M3202071308	GENOSOURCE DOCKET ET			
Madre	ESPH2705308069	TIO ANDRES CAPTAIN 0416-515			
Criador	TIO ANDRES	Propietario	TIO ANDRES		

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
-------	-------------	-------	-------	-----------

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estructura y Capacidad	Estructura	
	Tercio Anterior	
	Pecho	
	Profundidad	
	Lomo	
E.Lech	Anchura Isq.	
	Ángulo de Grupa	
E.Lech	Angulosidad	
	Condición Corporal	
Sistema Mamario	Textura	
	Inserción Anterior	
	Inserción Posterior	
	Anchura Posterior	
	Ligamento Suspensor	
	Profundidad Ubre	
	Coloc. Pezones Ant.	
Patas y Pies	Coloc. Pezones Post.	
	Longitud Pezones Ant.	
	Ángulo Podal	
	Calidad de Hueso	
Patas y Pies	Pos. Patas Posteriores	
	Vista Posterior	
	Movilidad	

Nº Edad Dias Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

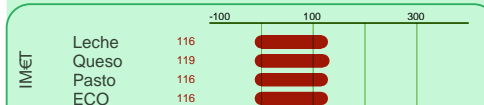
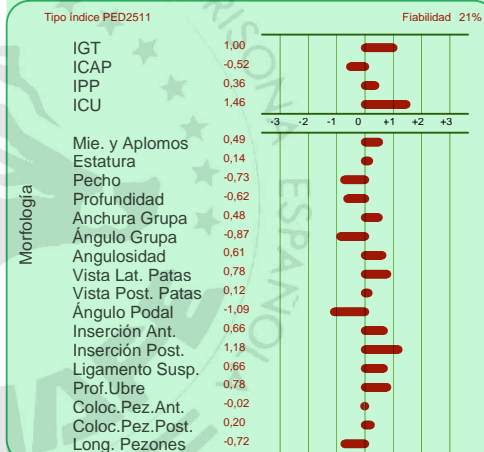
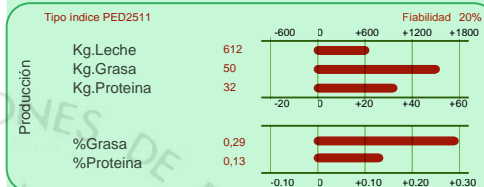
Inseminación: 22-05-25
Touro: Hottie

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....

Índices Genéticos

ICO +1151



MADRE

Nombre TIO ANDRES CAPTAIN 0416-515

Número ESPH2705308069

F.Nac. 21/02/2022

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	84	84	83	80	81	82
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	50%	440	+0,26	+42	+0,13	+27
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro KPr
	1-10		238	8.227	3,40	280 3,35 276
	2-10		55	1.874	4,27	80 3,20 60

Total: 2

293 10,101 3.56 360 3.33 336

ABUELO MATERNO

Nombre GENOSOURCE CAPTAIN- ET

Número 840M3147118734

F.nac. 01/01/2019

Calificación	Repetibil:	98%	IGT:	+0.58	ESP2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	98	+1038	+0.47	+87	+0.15 49
Bisabuelo	HURTGENLEA RICHARD CHARL ET				
	USAM0074345956				
Bisabuela	GENOSOURCE SABRE 35223- ET				
	840H3137839368				

PADRE

Nombre GENOSOURCE DOCKET ET

Número 840M3202071308

F.Nac. 16/11/2020

Calificación	Repetibil:	86%	IGT:	+1,08	ITG2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	83%	+1177	+0,1	+53	+0,01 +39
	ITG2512				

ABUELO PATERNO

Nombre GENOSOURCE CAPTAIN- ET

Número 840M3147118734

F.nac. 01/01/2019

Calificación	Repetibil:	98%	IGT:	+0.58	ESP2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	98%	+1038	+0.47	+87	+0.15 +49
Bisabuelo	HURTGENLEA RICHARD CHARL ET				
	USAM0074345956				
Bisabuela	GENOSOURCE SABRE 35223- ET				
	840H3137839368				

ABUELA MATERNA

Nombre TIO ANDRES ALTAHOTJOB 2168-419

Número ESPH2704997196

Fnac 12/04/2020

Calificación	78 Puntos
Ind.Genéticos	RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
	60% -41 +0.23 +20 +0.11 +10 ESP2511
Lactaciones	Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr
Primera	1-10 305 9,898 4.29 425 3.47 343
Mejor	0-0 305 12,942 5.12 662 3.48 451
Total: 3	1,029 37,257 4.89 1,822 3.57 1,330
Bisabuelo	PEAK ALTAHOTJOB ET
	840M3142181520
Bisabuela	TIO ANDRES APPLICABLE 9932-317
	ESPH2704551321

ABUELA PATERNA

Nombre GENOSOURCE DREAMING BIG ET

Número 840H3146202702

Fnac 10/09/2017

Calificación	
Ind.Genéticos	RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
Lactaciones	Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr
Primera	
Mejor	
Total:	
Bisabuelo	MR RUBICON DYNAMO ET
	840M3132198333
Bisabuela	TJR GENOSOURCE 31955 ET
	840H3126775960



Nombre	QUEIROGA ALTARECOIL 8787		Fecha de Nacimiento	17/01/2024	
Nº Registro	ESPH2705554530	CIB	ES081114558787	Nº Establo	08787
Padre	840M3130641796	PEAK ALTARECOIL ET			
Madre	ESPH2705179782	QUEIROGA ALTAHOTAND 6397			
Criador	SC QUEIROGA	Propietario	SC QUEIROGA		

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
-------	-------------	-------	-------	-----------

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estructura y Capacidad	Estructura	
	Tercio Anterior	
	Pecho	
	Profundidad	
	Lomo	
	Anchura Isq.	
	Ángulo de Grupa	
E.Lech	Angulosidad	
	Condición Corporal	
Sistema Mamario	Textura	
	Inserción Anterior	
	Inserción Posterior	
	Anchura Posterior	
	Ligamento Suspensor	
	Profundidad Ubre	
	Coloc. Pezones Ant.	
Patás y Pies	Coloc. Pezones Post.	
	Longitud Pezones Ant.	
	Ángulo Podal	
	Calidad de Hueso	
	Pos. Patas Posteriores	
	Vista Posterior	
	Movilidad	

Nº Edad Dias Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

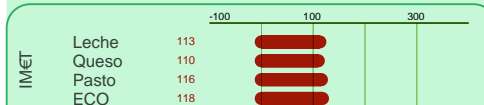
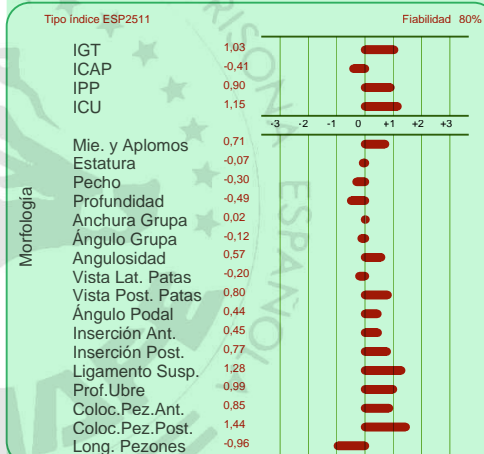
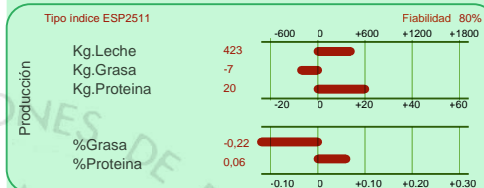
Parto: 28-11-25

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....

Índices Genéticos

ICO +1116



MADRE

Nombre QUEIROGA ALTAHOTAND 6397

Número ESPH2705179782

F.Nac. 10/06/2021

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	87	83	74	80	77	79
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	56%	566	-0,03	+17	+0,02	+21
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	2-7	305	11,228	3,89	437	3,30
		304	11,228	3,89	437	3,30
	0-0	305	10,696	3,36	359	3,28
		279	10,696	3,36	359	3,28

Total: 2

583 21,924 3.63 796 3.29 721

ABUELO MATERNO

Nombre PEAK ALTAHOTAND ET

Número 840M3140986351

F.nac. 03/05/2017

Calificación	Repetibil:	96%	IGT:	+1.43	ESP2512
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	97	+1376	+0.04	+54	+0.12
	58	ESP2512			
Bisabuelo	PEAK HOTLINE ET				
	840M3129128855				
Bisabuela	MINNIGAN-HILLS DARLA ET				
	840H3126531462				

ABUELA MATERNA

Nombre BOS QUEIROGA MILLION 4319 ET

Número ESPH2704092717

Fnac 25/11/2014

Calificación	80 Puntos						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	81%	+133	-0.06	-1	-0.07	-2	ESP2511
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-11	305	9,130	3.32	303	3.13	286
Mejor	6-6	305	15,022	3.12	469	3.00	450
Total: 6		2,145	84,510	3.41	2,886	3.09	2,608
Bisabuelo	ENGLAND-AMMON MILLION ET USAM0061547476						
Bisabuela	BOS STORM RUBI ET ESPH1502191795						

PADRE

Nombre PEAK ALTARECOIL ET

Número 840M3130641796

F.Nac. 28/05/2015

Calificación	Repetibil:	97%	IGT:	+0.88	ITB2512
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	91%	+633	-0,16	+6	+0,14
	+35	ITB2512			

ABUELO PATERNO

Nombre WESTENRADE ALTASPRING

Número NLDM0949033666

F.nac. 22/02/2013

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1.42	ESP2512
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	99%	+529	+0.31	+50	+0.14
	+31	ESP2512			
Bisabuelo	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET				
	840M3006972816				
Bisabuela	WESTENRADE CARRERA				
	NLDH0931730982				

ABUELA PATERNA

Nombre BLUMENFELD JACEY 4471 ET

Número 840H3011733878

Fnac 24/08/2013

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1.42	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	99%	+529	+0.31	+50	+0.14
	+31	ESP2512			
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr
	Primera	2-3	305	12,423	3.14
					3.90
	Mejor	2-3	305	12,423	3.14
					3.90
	Total: 1		365	14,496	3.15
					457
Bisabuelo	COYNE-FARMS JACEY CRI ET				
	USAM0070541519				
Bisabuela	BLUMENFELD ROBUST 3925 ET				
	USAH0070595967				



Informe de Índices Genéticos

MDv4

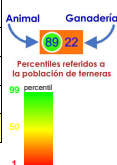


Nombre QUEIROGA ALTARECOIL 8787
Nº Gen ESPH2705554530
C.I.B. ES081114558787
Fecha Nac. 17/01/2024 Collar 08787

Recomendación.
Animal por debajo de la media de las vacas de la granja en valor ICO. Reconsiderar su cría o evitar que deje descendencia Frisona

PADRE		MADRE	
840M3130641796	PEAK ALTARECOIL ET	ESPH2705179782	QUEIROGA ALTAHOTHAND 6397

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	395	616	423	81 59
	% Grasa	-0,24	-0,14	-0,22	56
	Kilos Grasa	-10	9	-7	62
	% Proteína	0,05	0,09	0,06	55 62
	Kilos Proteína	18	28	20	62 67
Tipo	Estatura	-0,08	0,02	-0,07	57
	Pecho	-0,28	-0,38	-0,3	47
	Prof. Corporal	-0,47	-0,6	-0,49	46 46
	Angulosidad	0,63	0,41	0,57	62 58
	Anchura Grupa	0,11	-0,32	0,02	27 44
	Ángulo Grupa	-0,21	0,91	-0,12	68
	Inserción Anterior	0,54	0,23	0,45	62
	Inserción Posterior	0,72	0,94	0,77	62
	Ligamento Suspen.	1,34	1,18	1,28	58
	Prof. de Ubre	1,05	0,62	0,99	55 58
	Coloc. Pez. Anter.	0,9	0,64	0,85	60
	Coloc. Pez. Post.	1,52	1,1	1,44	52
	Longitud Pezones	-0,92	-1,17	-0,96	61
	Ángulo Podal	0,53	0,12	0,44	54
	Vista Lateral	-0,21	-0,06	-0,2	61
	Vista Posterior	0,89	0,34	0,8	66
	Movilidad	0,61	0,53	0,59	64
	MA	0,75	0,62	0,71	65
	ICU	1,18	1,07	1,15	60
	IPP	0,96	0,66	0,9	63
	IGT	1,08	0,79	1,03	59
Funcionales	ICAP	-0,39	-0,49	-0,41	48
	RCS	116	109	115	57
	Longevidad	119	112	117	63
	Días Abiertos	113	108	112	62
	Cond. Corporal	-1,34	-0,31	-1,14	45
	Fac. Parto Directa	117	106	115	66
	Fac. Parto Materna	112	99	108	62
	Salud Podal (ISP)	96	96	95	41
	Velocidad Ordeño	113	102	112	61
	IMET Leche	113	112	113	72
IMET	Queso	110	110	110	70
	Pasto	117	112	116	68
	Eco	120	111	118	74
	ICO	1118	1120	1116	71



ENFERMEDADES	
DUMPS	HH_DPF
BLAD	HH_BLF
MULEFOOT	HH_MFF
CVM	HH_CVF
CITRULINEMIA	HH_CNF
BLIRD	HH_LRF

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

HAPLOTIPOS	
HH0	HH0F
HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5F
HH6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF

PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A2A2
KAPPA-CASEINA	BB
BETA-LACTAGLOBULINA	AB

DUMPS	Portador Libre	HH_DPC HH_DPF
BLAD	Portador Libre	HH_BLC HH_BLF
MULEFOOT	Portador Libre	HH_MFC HH_MFF
POLLED	Portador Libre Homocigoto	HH_POC HH_POF HH_POS
ROJO DOMINANTE	Portador Libre	HH_VRC HH_VRS HH_VRF

CVM	Portador Libre	HH_CVC HH_CVF
BLIRD	Portador Homocigoto Libre	HH_LIC HH_LIS HH_LIF
CITRULINEMIA	Portador Libre	HH_CNC HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador Libre	HHxC HHxF
Solo HDC	Dudoso	D al final
FACTOR ROJO	Portador Libre	HH_RDC HH_RDF

✓ Parentesco verificado
? Parentesco NO verificado
✗ Parentesco incompatible

Evaluación: 202511

miércoles, 14 de enero de 2026

Servicio de CONAFE desarrollado mediante convenios suscritos con el MAGRAMA, XENÉTICA FONTAO, S.A. e INIA (CC10-048 y CC12-036) y con la colaboración de ABEREKIN, S.A., ASCOL, S.Coop.L. y FEFRICALE.

Los genotipos han sido obtenidos en laboratorios aceptados por CONAFE. La verificación de parentesco se ha realizado usando el chip de SNPs indicado en el encabezado. Estos marcadores identifican posiciones donde las muestras son homocigotas y, por tanto, válidas para contrastar compatibilidad. El porcentaje de incompatibilidades aceptado para validar el parentesco es inferior al 1.1% siguiendo las directrices de ISAG para la verificación de parentesco mediante SNPs.

Nombre	MASEDA EMILI 771 1882			Fecha de Nacimiento	28/10/2023
Nº Registro	ESPH2705593740	CIB	ES021114301882	Nº Establo	00771
Padre	ESPM2705063918 JAIME FREEMAX EMILI ET				
Madre	ESPH2704605609 MASEDA HOTROD 523 9075				
Criador	LOPEZ TELLADO,MASEDA, S.C.		Propietario	ANIMAL VENDIDO	

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
-------	-------------	-------	-------	-----------

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estructura y Capacidad	Estatura	
	Tercio Anterior	
	Pecho	
	Profundidad	
	Lomo	
Angulosidad	Anchura Isq.	
	Ángulo de Grupa	
E.Lech	Angulosidad	
	Condición Corporal	
Sistema Mamario	Textura	
	Inserción Anterior	
	Inserción Posterior	
	Anchura Posterior	
	Ligamento Suspensor	
	Profundidad Ubre	
	Coloc. Pezones Ant.	
Patas y Pies	Coloc. Pezones Post.	
	Longitud Pezones Ant.	
	Ángulo Podal	
	Calidad de Hueso	
Movilidad	Pos. Patas Posteriores	
	Vista Posterior	
	Movilidad	

Nº Edad Dias Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

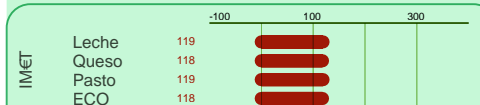
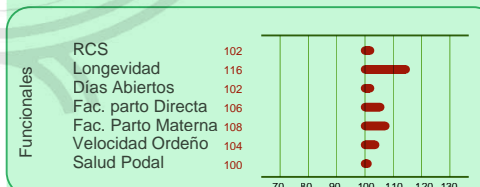
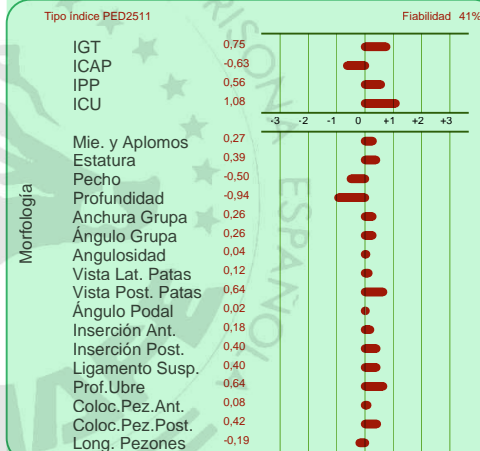
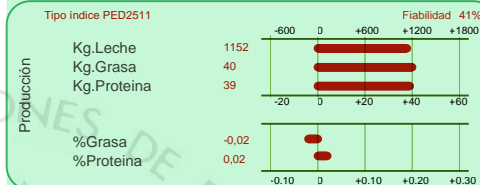
Inseminación: 25-05-25
Touro: Rukuru

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....

Índices Genéticos

ICO +1167



MADRE

Nombre MASEDA HOTROD 523 9075

Número ESPH2704605609

F.Nac. 12/01/2018

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	86	84	86	83	85	85
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	81%	1912	-0,35	+29	-0,12	+48
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro KPr
	2-0	305	15.699	3,03	476	2,97 467
		648	30.635	3,23	990	3,17 972
	4-1	305	15.941	3,68	586	2,95 471
		554	24.752	3,76	931	3,26 806
	5-9	305	14.498	3,71	538	2,95 427
		440	18.673	3,76	703	3,02 564
	0-0	222	10.123	2,86	290	2,75 278

Total: 4

1,864 84,183 3.46 2,914 3.11 2,620

ABUELO MATERNO

Nombre GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD

Número USAM0055618778

F.nac. 05/09/2013

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+0.88	ESP2512
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	99	+1310	-0.08	+38	+0.05 47
Bisabuelo	DE-SU JEROD 1223 ET				
	USAM0069990187				
Bisabuela	GLEN-D-HAVEN IOTA BAMBI ET				
	USAH0056517166				

PADRE

Nombre JAIME FREEMAX EMILI ET

Número ESPM2705063918

F.Nac. 19/08/2020

Calificación	Repetibil:	83%	IGT:	+1.07	ESP2512
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	84%	+393	+0,36	+50	+0,17 +30
Ind.Genéticos	ESP2512				

ABUELO PATERNO

Nombre BROEKS FREEMAX ET

Número NLDM0659209256

F.nac. 27/06/2018

Calificación	Repetibil:	94%	IGT:	+1.5	ITB2512
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	92%	+776	+0.25	+54	+0.19 +45
Bisabuelo	SILVERRIDGE V IMAX ET				
	CANM0012264620				
Bisabuela	COMFORT MODESTY FREESPIRIT ET				
	CANH0012527395				

ABUELA MATERNA

Nombre MASEDA LEOMARCOS 459

Número ESPH2704296168

Fnac 07/02/2016

Calificación	80 Puntos					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro	
	54%	+588	-0.05	+16	-0.02	+17
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro KPr
Primera	1-11	305	11,503	4.37	503	3.41 392
Mejor	1-11	305	11,503	4.37	503	3.41 392
Total: 1		392	14,410	4.47	644	3.52 507
Bisabuelo	SAN VICENTE S LEOMARCOS FIV ET					
	ESPM1503837957					
Bisabuela	MASEDA GOSPELL 350					
	ESPH2703743325					

ABUELA PATERNA

Nombre ROZELLA

Número NLDH0708103571

Fnac 21/04/2018

Calificación						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro KPr
Primera						
Mejor						
Total:						
Bisabuelo	BOLDI V GYMNAST ET					
	CANM0012264628					
Bisabuela	SIEMERS RUBICON D-ROZZA ET					
	840H3132662737					



Nombre	LACPI ALTAMESMERIZE 5459 324			Fecha de Nacimiento	31/12/2023
Nº Registro	ESPH2705687957	CIB	ES021114145459	Nº Establo	05459
Padre	840M3238827335			PEAK ALTAMESMERIZE ET	
Madre	ESPH2705078299			TIO ANDRES RIDGELINE 3898-446	
Criador	GANADERIA LACPI,S.L.U.			Propietario	GANADERIA LACPI,S.L.U.

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Granjería
-------	-------------	-------	-------	-----------

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estructura y Capacidad	Estructura	
	Tercio Anterior	
	Pecho	
	Profundidad	
	Lomo	
E.Lech	Angulosidad	
	Condición Corporal	
Sistema Mamario	Textura	
	Inserción Anterior	
	Inserción Posterior	
	Anchura Posterior	
	Ligamento Suspensor	
	Profundidad Ubre	
	Coloc. Pezones Ant.	
Patitas y Pies	Coloc. Pezones Post.	
	Longitud Pezones Ant.	
	Ángulo Podal	
	Calidad de Hueso	
Patas y Pies	Pos. Patas Posteriores	
	Vista Posterior	
	Movilidad	

Nº Edad Días Kg. Leche %Gr. Kg. Gr. %Prot. Kg. Prot.

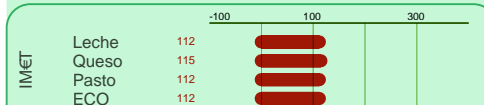
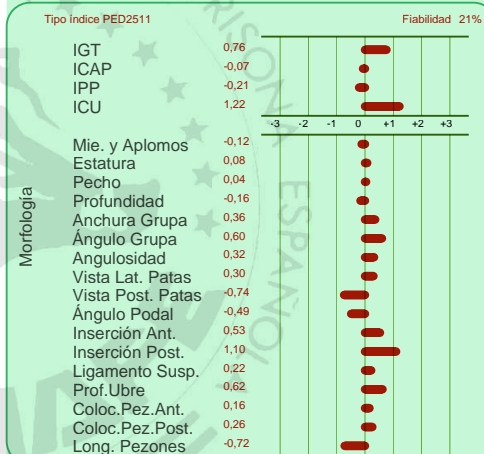
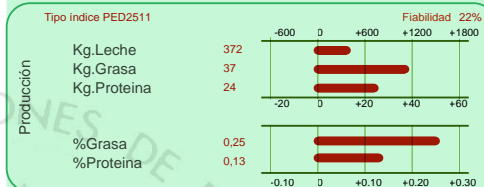
Parto: 13-12-25

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....

Índices Genéticos

ICO +1129



MADRE

Nombre TIO ANDRES RIDGELINE 3898-446

Número ESPH2705078299

F.Nac. 08/10/2020

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	80	84	78	81	80	80
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	58%	128	+0,03	+7	+0,05	+9
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro KPr
	2-1	305	9,081	4,48	407	3,49 317
		323	9,685	4,56	442	3,51 340
	3-2	305	11,810	4,35	514	3,25 384
		282	11,810	4,35	514	3,25 384
	0-0	305	12,887	4,45	573	3,28 423
		315	13,197	4,43	584	3,29 434

Total: 3

920 34,692 4,44 1,540 3,34 1,158

ABUELO MATERNO

Nombre FAIRMONT RIDGELINE ET

Número 840M3150452154

F.nac. 18/05/2018

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1,36	ESP2512
Ind. Tipo					
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	99	+733	0	+26	+0,09 33
Bisabuelo	PROGENESIS TOPNOTCH ET				
	CANM0012529327				
Bisabuela	FAIRMONT DELTA RHONDA ET				
	840H313255088				

PADRE

Nombre PEAK ALTAMESMERIZE ET

Número 840M3238827335

F.Nac. 20/06/2021

Calificación	Repetibil:	85%	IGT:	+0,76	ITB2512
Ind. Tipo					
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	79%	+996	+0,39	+77	+0,24 +58

ABUELO PATERNO

Nombre PEAK WHEELHOUSE ET

Número 840M3209641362

F.nac. 02/09/2019

Calificación	Repetibil:	97%	IGT:	+0,78	ITB2512
Ind. Tipo					
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	91%	+693	+0,52	+78	+0,21 +44
Bisabuelo	PINE-TREE-I PURSUIT ET				
	CANM0012857690				
Bisabuela	PEAK MARGE ET				
	840H3147840100				

ABUELA MATERNA

Nombre TIO ANDRES MONTROSS 3102-327

Número ESPH2704569576

Fnac 21/10/2017

Calificación	82 Puntos						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	80%	+514	-0.35	-17	-0.11	+6	ESP2511
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-10	305	8,948	3.08	276	3.29	294
Mejor	2-11	305	11,343	3.80	431	3.28	372
Total: 4	<hr/>						
Bisabuelo	1,285 44,188 3.76 1,660 3.32 1,468						
	BACON-HILL MONTROSS ET						
	USAM0071703339						
Bisabuela	TIO ANDRES DURBIN 8195-255						
	ESPH2704218165						

ABUELA PATERNA

Nombre PEAK MARACA ET

Número 840H3200824689

Fnac 30/12/2018

Calificación							
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera							
Mejor							
Total:							
Bisabuelo	PROGENESIS POSITIVE ET						
	CANM0012609140						
Bisabuela	PINE-TREE MANDOLIN-ET						
	840H3145982616						



Nombre	NEIRAS GUIRI 7741			Fecha de Nacimiento	15/11/2023
Nº Registro	ESPH2705588136	CIB	ES011114527741	Nº Establo	07741
Padre	ESPM9205288759			GUIRI ET	
Madre	ESPH2705057370			NEIRAS GUAY 4051	
Criador	GANADERIA NEIRAS			Propietario	GANADERIA NEIRAS

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
-------	-------------	-------	-------	-----------

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estructura y Capacidad	Estatura	
	Tercio Anterior	
	Pecho	
	Profundidad	
	Lomo	
E.Lech	Anchura Isq.	
	Ángulo de Grupa	
Condición Corporal	Angulosidad	
	Condición Corporal	
Sistema Mamario	Textura	
	Inserción Anterior	
	Inserción Posterior	
	Anchura Posterior	
	Ligamento Suspensor	
	Profundidad Ubre	
	Coloc. Pezones Ant.	
Patas y Pies	Coloc. Pezones Post.	
	Longitud Pezones Ant.	
	Ángulo Podal	
	Calidad de Hueso	
Movilidad	Pos. Patas Posteriores	
	Vista Posterior	
	Movilidad	

Nº Edad Días Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

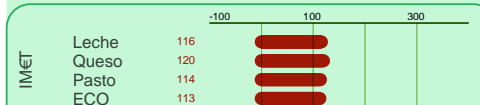
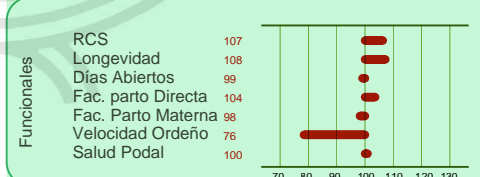
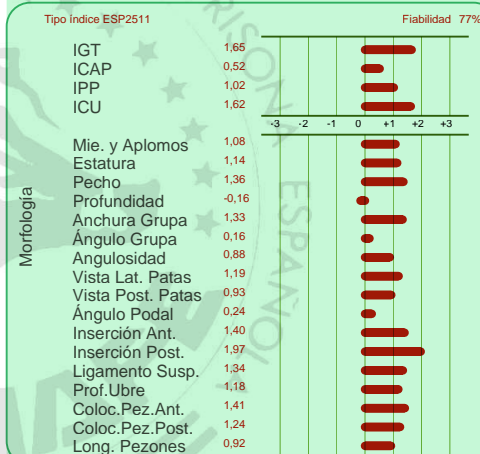
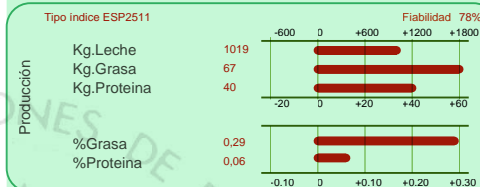
Inseminación: 24-05-25
Touro: Rommel

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....

Índices Genéticos

ICO +1195



MADRE

Nombre NEIRAS GUAY 4051
Número ESPH2705057370
F.Nac. 29/08/2020

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	82	81	74	84	85	81
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	78%	474	+0,26	+43	+0,04	+20
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	2-0	305	10,779	4,17	450	3,39
			390	13,131	4,31	566
	3-2	305	11,180	4,56	510	3,53
			259	11,180	4,56	510

Total: 2

649 24,311 4.43 1,076 3.51 853

PADRE

Nombre GUIRI ET
Número ESPM9205288759
F.Nac. 23/11/2021

Calificación	Repetibil: 80%	IGT: +1,82	ESP2512
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra
	81%	+1289	+0,28

ABUELO MATERNO

Nombre K&L OH ROSSI GUAY
Número ESPM9204695956
F.nac. 09/04/2018

Calificación	Repetibil: 99%	IGT: +1.6	ESP2512
Ind. Tipo	99	+674	+0,49
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra
	78%	474	+0,26
Bisabuelo	BOLDI V GYMNAS ET	CANM0012264628	
Bisabuela	SIEMERS RUBICON D-ROZZA ET	840H3132662737	

ABUELO PATERNO

Nombre SH GUITAR ET
Número DEUM0123860587
F.nac. 11/10/2019

Calificación	Repetibil: 90%	IGT: +0,91	ITB2512
Ind. Tipo	88%	+1441	-0,04
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra
	81%	+1289	+0,28
Bisabuelo	SH GIGABYTE ET	DEUM0122835602	
Bisabuela	SH JACKPOT ET	DEUH0122835844	

ABUELA MATERNA

Nombre NEIRAS DELETE 8261
Número ESPH2704351666
Fnac 10/07/2016

Calificación	85 Puntos						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	78%	+140	+0.07	+12	-0.04	+1	ESP2511
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-0	305	11,924	3.62	432	3.36	401
Mejor	5-5	305	15,285	3.99	610	3.32	507
Total: 5		1,851	76,655	4.09	3,134	3.39	2,595
Bisabuelo	RIDGEFIELD DELETE ET ESPM9203016128						
Bisabuela	NEIRAS XACOBEO 0825 ESPH2703631010						

ABUELA PATERNA

Nombre FINJA
Número DEUH0541111530
Fnac 26/02/2020

Calificación							
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera							
Mejor							
Total:							
Bisabuelo	WESTCOAST SOUND CLOUD ET CANM0012754560						
Bisabuela	CLAYNOOK FELICITATION IMAX ET CANH0012731252						



Informe de Índices Genéticos

MDv4



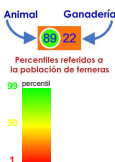
Nombre NEIRAS GUIRI 7741
Nº Gen ESPH2705588136
C.I.B. ES011114527741
Fecha Nac. 15/11/2023

Collar 07741

Recomendación.
Utilizar un programa de acoplamientos para corregir los puntos débiles marcados en gama de rojo

PADRE			MADRE		
ESPM9205288759	GUIRI ET	✓	ESPH2705057370	NEIRAS GUAY 4051	✓

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	1051	598	1019	41
	% Grasa	0,3	0,19	0,29	45
	Kilos Grasa	69	40	67	38
	% Proteína	0,07	0,07	0,06	45
	Kilos Proteína	42	26	40	40
Tipo	Estatura	1,21	0,32	1,14	78
	Pecho	1,56	-0,3	1,36	61
	Prof. Corporal	-0,05	-1,14	-0,16	55
	Angulosidad	0,95	0,48	0,88	64
	Anchura Grupa	1,48	0,23	1,33	63
	Ángulo Grupa	0,18	-0,32	0,16	73
	Inserción Anterior	1,51	0,81	1,4	82
	Inserción Posterior	2,07	1,35	1,97	78
	Ligamento Suspen.	1,58	0,51	1,34	55
	Prof. de Ubre	1,2	0,98	1,18	75
	Coloc. Pez. Anter.	1,55	0,34	1,41	64
	Coloc. Pez. Post.	1,34	0,47	1,24	75
	Longitud Pezones	1	0,05	0,92	83
	Ángulo Podal	0,29	-0,16	0,24	84
	Vista Lateral	1,23	0,32	1,19	74
	Vista Posterior	1	0,16	0,93	80
	Movilidad	1,48	0,43	1,31	72
	MA	1,23	0,36	1,08	78
	ICU	1,69	1,49	1,62	83
	IPP	1,13	0,42	1,02	77
Funcionales	IGT	1,75	1,06	1,65	83
	ICAP	0,66	-0,74	0,52	84
	RCS	107	104	107	60
	Longevidad	108	112	108	49
	Días Abiertos	99	102	99	62
	Cond. Corporal	0,03	-0,63	-0,04	65
	Fac. Parto Directa	103	105	104	35
	Fac. Parto Materna	98	101	98	57
	Salud Podal (ISP)	100	100	100	54
	Velocidad Ordeño	76	92	76	47
IMET	Leche	117	113	116	44
	Queso	121	115	120	46
	Pasto	114	113	114	58
	Eco	113	112	113	68
	ICO	1202	1141	1195	53



ENFERMEDADES	
DUMPS	HH_DPF
BLAD	HH_BLF
MULEFOOT	HH_MFF
CVM	HH_CVF
CITRULINEMIA	HH_CNF
BLIRD	HH_LRF

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

HAPLOTIPOS	
HH0	HH0F
HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5F
HH6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF

PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A1A2
KAPPA-CASEINA	AA
BETA-LACTAGLOBULINA	AB

DUMPS	Portador Libre	HH_DPC HH_DPF
BLAD	Portador Libre	HH_BLC HH_BLF
MULEFOOT	Portador Libre	HH_MFC HH_MFF
POLLED	Portador Libre Homocigoto	HH_POC HH_POF HH_POS
ROJO DOMINANTE	Portador Libre	HH_VRC HH_VRS HH_VRF

CVM	Portador Libre	HH_CVC HH_CVF
BLIRD	Portador Homocigoto Libre	HH_LIC HH_LIS HH_LIF
CITRULINEMIA	Portador Libre	HH_CNC HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador Libre	HHxC HHxF
Solo HDC	Dudoso	D al final
FACTOR ROJO	Portador Libre	HH_RDC HH_RDF

✓ Parentesco verificado
? Parentesco NO verificado
✗ Parentesco incompatible

Evaluación: 202511

miércoles, 14 de enero de 2026

Servicio de CONAFE desarrollado mediante convenios suscritos con el MAGRAMA, XENÉTICA FONTAO, S.A. e INIA (CC10-048 y CC12-036) y con la colaboración de ABEREKIN, S.A., ASCOL, S.Coop.L. y FEFRICALE.

Los genotipos han sido obtenidos en laboratorios aceptados por CONAFE. La verificación de parentesco se ha realizado usando el chip de SNPs indicado en el encabezado. Estos marcadores identifican posiciones donde las muestras son homocigotas y, por tanto, válidas para contrastar compatibilidad. El porcentaje de incompatibilidades aceptado para validar el parentesco es inferior al 1.1% siguiendo las directrices de ISAG para la verificación de parentesco mediante SNPs.

Nombre	QUEIROGA LOCK 8777			Fecha de Nacimiento	10/12/2023
Nº Registro	ESPH2705553854	CIB	ES091114558777	Nº Establo	08777
Padre	840M3230499545	SHELAND PARFECT LOCK- ET			
Madre	ESPH2705063216	QUEIROGA BASIC 2260			
Criador	SC QUEIROGA	Propietario	SC QUEIROGA		

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
-------	-------------	-------	-------	-----------

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estructura y Capacidad	Estatura	
	Tercio Anterior	
	Pecho	
	Profundidad	
	Lomo	
E.Lech	Anchura Isq.	
	Ángulo de Grupa	
Angulosidad	Condición Corporal	
Sistema Mamario	Textura	
	Inserción Anterior	
	Inserción Posterior	
	Anchura Posterior	
	Ligamento Suspensor	
	Profundidad Ubre	
	Coloc. Pezones Ant.	
Patás y Pies	Coloc. Pezones Post.	
	Longitud Pezones Ant.	
	Ángulo Podal	
	Calidad de Hueso	
	Pos. Patas Posteriores	
	Vista Posterior	
	Movilidad	

Nº Edad Dias Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

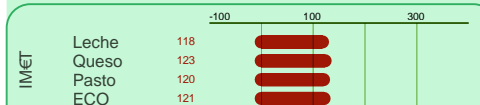
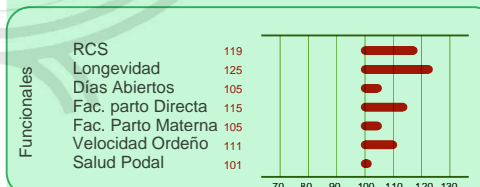
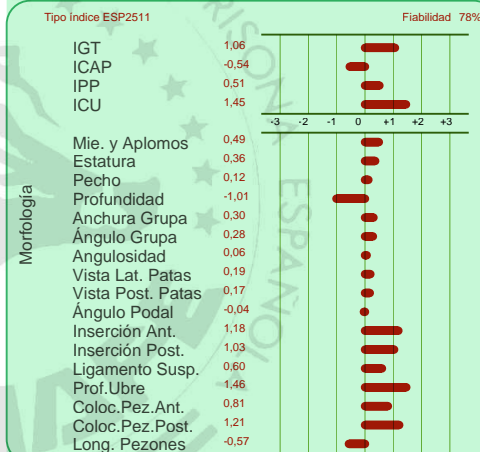
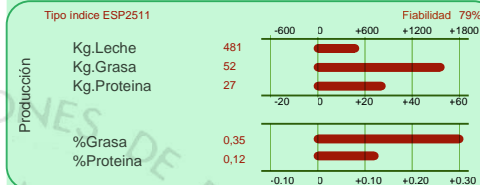
Parto: 31-10-25

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....

Índices Genéticos

ICO +1194



MADRE

Nombre QUEIROGA BASIC 2260
Número ESPH2705063216
F.Nac. 08/12/2020

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	84	77	76	79	83	80
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	62%	1169	+0,28	+72	+0,07	+45
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro KPr
	1-11	305	11.044	4,25	469	3,47 383
		307	11.104	4,26	473	3,48 386
	3-0	305	11.601	5,04	585	3,47 403
		384	13.180	5,08	669	3,58 472

Total: 2

691 24,284 4,70 1,142 3,53 858

ABUELO MATERNO

Nombre BLUMENFELD FRAZLD BASIC ET
Número 840M314165724
F.nac. 10/04/2017

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1.03	ESP2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	99	+984	+0.03	+38	-0.02 30
Bisabuelo	MELARRY JOSUPER FRAZZLED ET				
	USAM0074261651				
Bisabuela	BLUMENFELD 4508 SPR 5054 ET				
	840H3131107147				

ABUELA MATERNA

Nombre QUEIROGA NIGHTHAWK 9508
Número ESPH2704695305
Fnac 21/10/2018

Calificación	78 Puntos					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	61%	+906	+0.33	+67	+0.1	+40
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro KPr
Primera	2-1	305	10,598	3.43	363	3.35 355
Mejor	4-8	305	15,574	4.46	694	3.42 533
Total: 3			1,169	48,835	4.15	2,029 3.44 1,681
Bisabuelo	MR SPRING NIGHTHAWK ET					
	840M3132349957					
Bisabuela	QUEIROGA SHAKESPEARE 3512 ET					
	ESPH2704428379					

PADRE

Nombre SHELAND PARFECT LOCK- ET
Número 840M3230499545
F.Nac. 29/12/2020

Calificación	Repetibil:	74%	IGT:	+1,36	ITG2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	85%	+753	+0,31	+59	+0,16 +41

ABUELO PATERNO

Nombre SIEMERS RENGD PARFECT ET
Número 840M3200124761
F.nac. 03/02/2019

Calificación	Repetibil:	98%	IGT:	+1.73	ESP2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	98%	+684	+0.38	+63	+0.19 +41
Bisabuelo	S-S-I PR RENEGADE ET				
	840M3142352961				
Bisabuela	SIEMERS LMDA PARIS 27856 ET				
	840H3141495692				

ABUELA PATERNA

Nombre SHELAND HUEY LUEY ET
Número 840H3205146346
Fnac 13/05/2019

Calificación						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro KPr
Primera						
Mejor						
Total:						
Bisabuelo	T-SPRUCE FRAZZLED HUEY ET					
	840M3142490264					
Bisabuela	MIDAS-TOUCH HOT LIPS ET					
	840H3141135055					



Informe de Índices Genéticos

MDv4

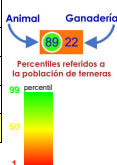


Nombre QUEIROGA LOCK 8777
Nº Gen ESPH2705553854
C.I.B. ES091114558777
Fecha Nac. 10/12/2023 Collar 08777

Recomendación.
Utilizar un programa de acoplamientos para corregir los puntos débiles marcados en gama de rojo

PADRE		MADRE	
840M3230499545	SHELAND PERFECT LOCK- ET	ESPH2705063216	QUEIROGA BASIC 2260

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	447	849	481	79
	% Grasa	0,35	0,36	0,35	
	Kilos Grasa	51	66	52	
	% Proteína	0,1	0,13	0,12	
	Kilos Proteína	25	40	27	
Tipo	Estatura	0,36	0,37	0,36	78
	Pecho	0,05	0,66	0,12	
	Prof. Corporal	-1,09	-0,28	-1,01	
	Angulosidad	-0,03	0,55	0,06	
	Anchura Grupa	0,27	0,55	0,3	
	Ángulo Grupa	0,32	-0,49	0,28	
	Inserción Anterior	1,26	0,77	1,18	
	Inserción Posterior	1,04	0,94	1,03	
	Ligamento Suspen.	0,55	0,76	0,6	
	Prof. de Ubre	1,49	1,12	1,46	
	Coloc. Pez. Anter.	0,82	0,74	0,81	
	Coloc. Pez. Post.	1,25	0,87	1,21	
	Longitud Pezones	-0,58	-0,44	-0,57	
	Ángulo Podal	-0,05	0,02	-0,04	
	Vista Lateral	0,17	0,52	0,19	
	Vista Posterior	0,18	0,06	0,17	
	Movilidad	0,32	0,49	0,35	
	MA	0,53	0,32	0,49	
	ICU	1,46	1,34	1,45	
	IPP	0,54	0,36	0,51	
	IGT	1,03	1,13	1,06	
	ICAP	-0,61	0,07	-0,54	
Funcionales	RCS	119	118	119	73
	Longevidad	126	115	125	56
	Días Abiertos	105	102	105	66
	Cond. Corporal	-0,31	-0,13	-0,29	68
	Fac. Parto Directa	117	108	115	56
	Fac. Parto Materna	106	102	105	43
	Salud Podal (ISP)	102	97	101	48
	Velocidad Ordeño	111	100	111	86
IMET	Leche	118	118	118	72
	Queso	122	123	123	70
	Pasto	121	117	120	68
	Eco	122	116	121	74
	ICO	1193	1203	1194	71



ENFERMEDADES	
DUMPS	HH_DPF
BLAD	HH_BLF
MULEFOOT	HH_MFF
CVM	HH_CVF
CITRULINEMIA	HH_CNF
BLIRD	HH_LRF

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

HAPLOTIPOS	
HH0	HH0F
HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5F
HH6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF

PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A2A2
KAPPA-CASEINA	AA
BETA-LACTAGLOBULINA	AB

DUMPS	Portador Libre	HH_DPC HH_DPF
BLAD	Portador Libre	HH_BLC HH_BLF
MULEFOOT	Portador Libre	HH_MFC HH_MFF
POLLED	Portador Libre Homocigoto	HH_POC HH_POF HH_POS
ROJO DOMINANTE	Portador Libre	HH_VRC HH_VRS HH_VRF

CVM	Portador Libre	HH_CVC HH_CVF
BLIRD	Portador Homocigoto Libre	HH_LIC HH_LIS HH_LIF
CITRULINEMIA	Portador Libre	HH_CNC HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador Libre	HHxC HHxF
Solo HDC	Dudoso	D al final
FACTOR ROJO	Portador Libre	HH_RDC HH_RDF

✓ Parentesco verificado
? Parentesco NO verificado
✗ Parentesco incompatible

Evaluación: 202511

miércoles, 14 de enero de 2026

Servicio de CONAFE desarrollado mediante convenios suscritos con el MAGRAMA, XENÉTICA FONTAO, S.A. e INIA (CC10-048 y CC12-036) y con la colaboración de ABEREKIN, S.A., ASCOL, S.Coop.L. y FEFRICALÉ.

Los genotipos han sido obtenidos en laboratorios aceptados por CONAFE. La verificación de parentesco se ha realizado usando el chip de SNPs indicado en el encabezado. Estos marcadores identifican posiciones donde las muestras son homocigotas y, por tanto, válidas para contrastar compatibilidad. El porcentaje de incompatibilidades aceptado para validar el parentesco es inferior al 1.1% siguiendo las directrices de ISAG para la verificación de parentesco mediante SNPs.

Informe de Índices Genéticos

MDv4

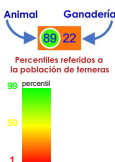


Nombre CASAGABINO BORAX NORA
Nº Gen ESPH2705593298
C.I.B. ES041114430435
Fecha Nac. 05/12/2023 Collar 00435

Recomendación.
Utilizar un programa de acoplamientos para corregir los puntos débiles marcados en gama de rojo

PADRE	MADRE
NLDM0714907600 DELTA BORAX RED	ESPH2704991202 CASAGABINO WOODY NOE RED ET

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	1269	865	1234	72
	% Grasa	0,17	0,07	0,16	45
	Kilos Grasa	64	38	62	62
	% Proteína	0,13	0,12	0,12	51
	Kilos Proteína	55	39	52	75
Tipo	Estatuta	-0,03	-0,05	-0,03	75
	Pecho	1,36	0,37	1,22	68
	Prof. Corporal	-0,58	-0,71	-0,6	40
	Angulosidad	0,28	0,22	0,27	59
	Anchura Grupa	0,62	-0,28	0,49	62
	Ángulo Grupa	0,17	-0,02	0,16	80
	Inserción Anterior	0,56	0,45	0,54	76
	Inserción Posterior	0,81	0,46	0,75	73
	Ligamento Suspen.	-0,9	-0,14	-0,69	52
	Prof. de Ubre	0,32	0,88	0,37	85
	Coloc. Pez. Anter.	-0,54	0,29	-0,43	60
	Coloc. Pez. Post.	-0,98	-0,34	-0,9	77
	Longitud Pezones	0,8	-0,63	0,65	80
	Ángulo Podal	0,38	0,36	0,38	78
	Vista Lateral	1,18	0,2	1,13	71
	Vista Posterior	0,69	1,08	0,73	72
	Movilidad	0,45	0,96	0,56	64
	MA	0,37	0,94	0,5	67
	ICU	0,6	1,06	0,69	80
	IPP	0,54	1,13	0,64	88
	IGT	0,73	1,01	0,78	77
	ICAP	-0,07	-0,41	-0,12	54
Funcionales	RCS	119	117	119	81
	Longevidad	119	114	119	86
	Días Abiertos	88	102	89	62
	Cond. Corporal	0,5	0,09	0,45	68
	Fac. Parto Directa	101	108	103	86
	Fac. Parto Materna	116	106	115	76
	Salud Podal (ISP)	102	105	102	58
	Velocidad Ordeño	83	108	84	24
					85
IMET	Leche	122	118	121	86
	Queso	123	119	123	83
	Pasto	121	120	121	86
	Eco	119	120	120	86
	ICO	1212	1184	1210	86



Evaluación: 202511

jueves, 15 de enero de 2026

Servicio de CONAFE desarrollado mediante convenios suscritos con el MAGRAMA, XENÉTICA FONTAO, S.A. e INIA (CC10-048 y CC12-036) y con la colaboración de ABEREKIN, S.A., ASCOL, S.Coop.L. y FEFRICALE.

ENFERMEADES	
DUMPS	HH_DPF
BLAD	HH_BLF
MULEFOOT	HH_MFF
CVM	HH_CVF
CITRULINEMIA	HH_CNF
BLIRD	HH_LRF

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDC
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

HAPLOTIPOS	
HH0	HH0F
HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5F
HH6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF

PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A2A2
KAPPA-CASEINA	AA
BETA-LACTAGLOBULINA	AA

DUMPS	Portador Libre	HH_DPC HH_DPF
BLAD	Portador Libre	HH_BLC HH_BLF
MULEFOOT	Portador Libre	HH_MFC HH_MFF
POLLED	Portador Libre Homocigoto	HH_POC HH_POF HH_POS
ROJO DOMINANTE	Portador Libre	HH_VRC HH_VRS HH_VRF

CVM	Portador Libre	HH_CVC HH_CVF
BLIRD	Portador Homocigoto Libre	HH_LIC HH_LIS HH_LIF
CITRULINEMIA	Portador Libre	HH_CNC HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador Libre	HHxC HHxF
Solo HDC	Dudoso	D al final
FACTOR ROJO	Portador Libre	HH_RDC HH_RDF

✓ Parentesco verificado
? Parentesco NO verificado
✗ Parentesco incompatible

Los genotipos han sido obtenidos en laboratorios aceptados por CONAFE. La verificación de parentesco se ha realizado usando el chip de SNPs indicado en el encabezado. Estos marcadores identifican posiciones donde las muestras son homocigotas y, por tanto, válidas para contrastar compatibilidad. El porcentaje de incompatibilidades aceptado para validar el parentesco es inferior al 1.1% siguiendo las directrices de ISAG para la verificación de parentesco mediante SNPs.



Nombre	QUEIROGA GORDON 8784		Fecha de Nacimiento	04/01/2024	
Nº Registro	ESPH2705554529	CIB	ES051114558784	Nº Establo	08784
Padre	840M3206702899		PENN-ENGLAND GORDON ET		
Madre	ESPH2705060936		QUEIROGA BASIC 2254		
Criador	SC QUEIROGA		Propietario	SC QUEIROGA	

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
-------	-------------	-------	-------	-----------

1 2 3 4 5 6 7 8 9

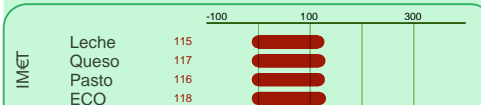
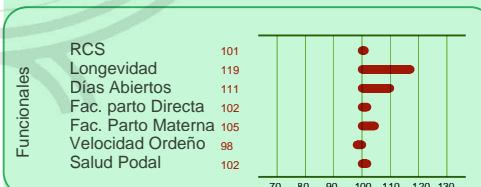
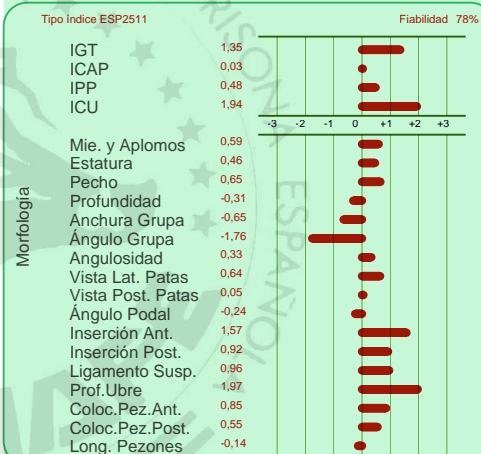
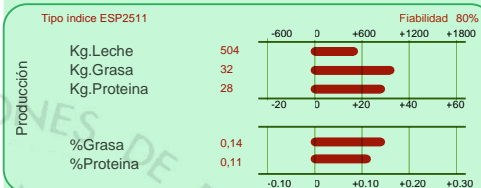
Estructura y Capacidad	Estatura	
	Tercio Anterior	
	Pecho	
	Profundidad	
	Lomo	
Angulosidad	Angulo Isq.	
	Angulo de Grupa	
E.Lech	Angulosidad	
	Condición Corporal	
Sistema Mamario	Textura	
	Inserción Anterior	
	Inserción Posterior	
	Angulo Posterior	
	Ligamento Suspensor	
	Profundidad Ubre	
	Coloc. Pezones Ant.	
	Coloc. Pezones Post.	
Patas y Pies	Longitud Pezones Ant.	
	Angulo Podal	
	Calidad de Hueso	
	Pos. Patas Posteriores	
Movilidad	Vista Posterior	
	Movilidad	

Nº Edad Dias Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

Parto: 01-12-25

Índices Genéticos

ICO +1163



MADRE

Nombre QUEIROGA BASIC 2254

Número ESPH2705060936

F.Nac. 27/10/2020

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	85	81	79	80	80	81
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	56%	812	+0,23	+53	+0,1	+37
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro KPr
	2-1	305	11.239	4,00	449	3,43 386
			330	12.190	4,03	491 3,46 422
	3-2	305	14.215	4,19	596	3,39 482
			360	15.902	4,16	661 3,43 545

Total: 2

690 28,092 4.10 1,152 3.44 967

PADRE

Nombre PENN-ENGLAND GORDON ET

Número 840M3206702899

F.Nac. 18/11/2020

Calificación	Repetibil:	91%	IGT:	+1,66	ITB2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	86%	+469	+0,33	+50	+0,3 +45

ABUELO MATERNO

Nombre BLUMENFELD FRAZLD BASIC ET

Número 840M3141657524

F.nac. 10/04/2017

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1.03	ESP2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	99	+984	+0.03	+38	-0.02 30
Bisabuelo	MELARRY JOSUPER FRAZZLED ET				
	USAM0074261651				
Bisabuela	BLUMENFELD 4508 SPR 5054 ET				
	840H3131107147				

ABUELO PATERNO

Nombre LEANINGHOUSE TAOS ET

Número 840M3151003682

F.nac. 29/01/2019

Calificación	Repetibil:	97%	IGT:	+1.56	ITB2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro Pro
	91%	+844	+0.17	+48	+0.19 +47
Bisabuelo	S-S-I PR RENEGADE ET				
	840M3142352961				
Bisabuela	LEANINGHOUSE JEDI 22480- ET				
	840H3131993224				

ABUELA MATERNA

Nombre QUEIROGA SHAKESPEARE 4302 ET

Número ESPH2704042810

Fnac 09/08/2014

Calificación	79 Puntos						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	80%	+142	+0.22	+26	+0.16	+20	ESP2511
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-10	305	8,353	3.64	304	3.57	298
Mejor	5-0	305	14,167	4.28	607	3.30	467
Total: 5		1,771	68,114	3.85	2,623	3.41	2,322
Bisabuelo	LADYS-MANOR SHAKESPEARE ET USAM0071592934						
Bisabuela	BOS QUEIROGA WINDBROOK 3202 ET ESPH2703730086						

ABUELA PATERNA

Nombre PENN-ENGLAND GIFIAN15903- ET

Número 840H3203416679

Fnac 08/01/2019

Calificación						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro KPr
Primera						
Mejor						
Total: 1		233	7.788	4.28	333	3.44 268
Bisabuelo	DE-SU FRAZZ TAHITI 14104 ET					
	840M3141559498					
Bisabuela	PENN-ENGLAND GIFIAN13813- ET					
	840H3132923481					

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....



Informe de Índices Genéticos

MDv4



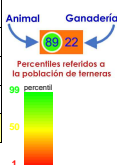
Nombre QUEIROGA GORDON 8784
Nº Gen ESPH2705554529
C.I.B. ES051114558784
Fecha Nac. 04/01/2024

Collar 08784

Recomendación.
Utilizar un programa de acoplamientos para corregir los puntos débiles marcados en gama de rojo

PADRE		MADRE	
840M3206702899	PENN-ENGLAND GORDON ET	ESPH2705060936	QUEIROGA BASIC 2254

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	499	543	504	40 59
	% Grasa	0,11	0,33	0,14	45 56
	Kilos Grasa	29	51	32	43 62
	% Proteína	0,09	0,23	0,11	62 62
	Kilos Proteína	25	39	28	52 67
Tipo	Estatura	0,45	0,61	0,46	44 57
	Pecho	0,64	0,73	0,65	49 47
	Prof. Corporal	-0,32	-0,17	-0,31	49 46
	Angulosidad	0,3	0,5	0,33	54 58
	Anchura Grupa	-0,77	0,23	-0,65	44
	Ángulo Grupa	-1,8	-0,99	-1,76	68
	Inserción Anterior	1,73	0,81	1,57	62
	Inserción Posterior	0,96	0,66	0,92	62
	Ligamento Suspen.	1,06	0,62	0,96	58
	Prof. de Ubre	2,02	1,32	1,97	58
	Coloc. Pez. Anter.	0,92	0,34	0,85	60
	Coloc. Pez. Post.	0,55	0,54	0,55	52
	Longitud Pezones	-0,14	-0,14	-0,14	61
	Ángulo Podal	-0,27	-0,05	-0,24	54
	Vista Lateral	0,65	0,52	0,6	61
	Vista Posterior	0,04	0,15	0,05	66
	Movilidad	0,59	0,44	0,56	64
	MA	0,63	0,42	0,59	65
	ICU	2,02	1,49	1,94	60
	IPP	0,49	0,44	0,48	63
Funcionales	IGT	1,38	1,18	1,35	59
	ICAP	0,01	0,21	0,03	48
	RCS	100	108	101	57
	Longevidad	119	118	119	63
	Días Abiertos	111	110	111	62
	Cond. Corporal	0,4	0,29	0,39	45
	Fac. Parto Directa	102	102	102	66
	Fac. Parto Materna	104	110	105	62
	Salud Podal (ISP)	103	100	102	41
	Velocidad Ordeño	98	106	98	61
	IMET Leche	115	118	115	72
	IMET Queso	116	122	117	70
	IMET Pasto	116	118	116	68
	IMET Eco	118	120	118	74
	ICO	1157	1190	1163	71



ENFERMEDADES	
DUMPS	HH_DPF
BLAD	HH_BLF
MULEFOOT	HH_MFF
CVM	HH_CVF
CITRULINEMIA	HH_CNF
BLIRD	HH_LRF

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

HAPLOTIPOS	
HH0	HH0F
HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5F
HH6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF

PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A2A2
KAPPA-CASEINA	BB
BETA-LACTAGLOBULINA	AA

DUMPS	Portador Libre	HH_DPC HH_DPF
BLAD	Portador Libre	HH_BLC HH_BLF
MULEFOOT	Portador Libre	HH_MFC HH_MFF
POLLED	Portador Libre Homocigoto	HH_POC HH_POF HH_POS
ROJO DOMINANTE	Portador Libre	HH_VRC HH_VRS HH_VRF

CVM	Portador Libre	HH_CVC HH_CVF
BLIRD	Portador Homocigoto Libre	HH_LIC HH_LIS HH_LIF
CITRULINEMIA	Portador Libre	HH_CNC HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador Libre	HHxC HHxF
Solo HDC	Dudoso	D al final
FACTOR ROJO	Portador Libre	HH_RDC HH_RDF

✓ Parentesco verificado
? Parentesco NO verificado
✗ Parentesco incompatible

Evaluación: 202511

miércoles, 14 de enero de 2026

Servicio de CONAFE desarrollado mediante convenios suscritos con el MAGRAMA, XENÉTICA FONTAO, S.A. e INIA (CC10-048 y CC12-036) y con la colaboración de ABEREKIN, S.A., ASCOL, S.Coop.L. y FEFRICALÉ.

Los genotipos han sido obtenidos en laboratorios aceptados por CONAFE. La verificación de parentesco se ha realizado usando el chip de SNPs indicado en el encabezado. Estos marcadores identifican posiciones donde las muestras son homocigotas y, por tanto, válidas para contrastar compatibilidad. El porcentaje de incompatibilidades aceptado para validar el parentesco es inferior al 1.1% siguiendo las directrices de ISAG para la verificación de parentesco mediante SNPs.

Nombre	TIO ANDRES SHEEPSTER 8447-615			Fecha de Nacimiento	09/12/2023
Nº Registro	ESPH2705598566	CIB	ES081114508447	Nº Establo	00615
Padre	840M3236792832	OCD TROOPER SHEEPSTER ET			
Madre	ESPH2705280076	TIO ANDRES HAILED 2768-509			
Criador	TIO ANDRES	Propietario	TIO ANDRES		

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
-------	-------------	-------	-------	-----------

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estructura y Capacidad	Estructura	
	Tercio Anterior	
	Pecho	
	Profundidad	
	Lomo	
E.Lech	Anchura Isq.	
	Ángulo de Grupa	
Sistema Mamario	Angulosidad	
	Condición Corporal	
Patas y Pies	Textura	
	Inserción Anterior	
	Inserción Posterior	
	Anchura Posterior	
	Ligamento Suspensor	
	Profundidad Ubre	
	Coloc. Pezones Ant.	
Movilidad	Coloc. Pezones Post.	
	Longitud Pezones Ant.	
	Ángulo Podal	
	Calidad de Hueso	
	Pos. Patas Posteriores	
	Vista Posterior	
	Movilidad	

Nº Edad Dias Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

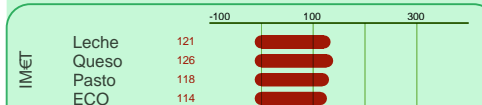
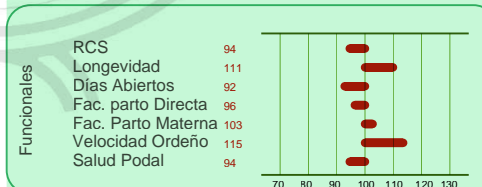
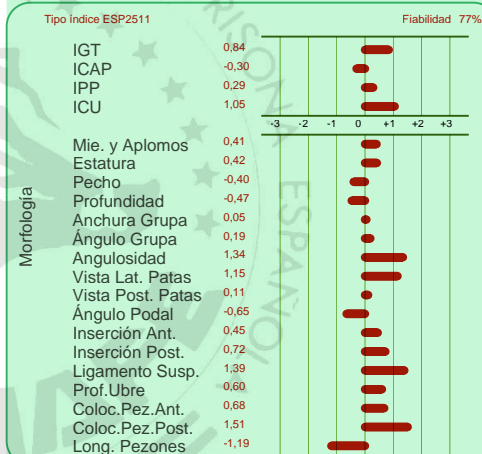
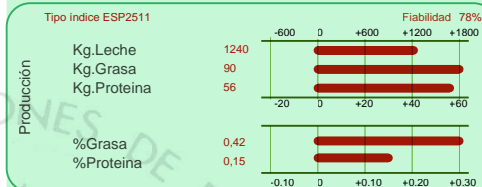
Inseminación: 07-05-25
Touro: HOTTIETPI: 3156
A2A2

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....

Índices Genéticos

ICO +1197



MADRE

Nombre TIO ANDRES HAILED 2768-509
Número ESPH2705280076
F.Nac. 14/12/2021

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	85	80	79	82	83	82
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	80%	723	+0,15	+42	+0,07	+30
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	1-11	305	10.824	3,22	349	3,18
		294	10.824	3,22	349	3,18
	2-11		92	4,717	3,43	162
				2,95	139	

Total: 2

386 15,541 3,29 511 3,11 483

PADRE

Nombre OCD TROOPER SHEEPSTER ET
Número 840M3236792832
F.Nac. 09/07/2021

Calificación	Repetibil:	88%	IGT:	+0,7	ITB2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	82%	+1122	+0,63	+108	+0,26
				+64	ITB2512

ABUELO MATERNO

Nombre MATCREST HAILED ET
Número 840M3207410295
F.nac. 02/05/2019

Calificación	Repetibil:	97%	IGT:	+0,85	ITB2512
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	91	+780	+0,4	+69	+0,12
				38	ITB2512
Bisabuelo	PEAK ALTAHOTJOB ET				
	840M3142181520				
Bisabuela	PEAK HATTIE BRLY 60964 ET				
	840H3145230027				

ABUELO PATERNO

Nombre PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER
Número 840M3149934610
F.nac. 02/05/2019

Calificación	Repetibil:	94%	IGT:	+1,21	ITB2512
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	87%	+632	+0,59	+82	+0,29
				+51	ITB2512
Bisabuelo	S-S-I PR RENEGADE ET				
	840M3142352961				
Bisabuela	PLAIN-KNOLL LEGNDRY 1551-ET				
	840H3142038185				

ABUELA MATERNA

Nombre TIO ANDRES MODESTY 4043-363 ET
Número ESPH2704695025
Fnac 20/09/2018

Calificación	85 Puntos						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	73%	+988	-0.14	+20	-0.07	+24	ESP2511
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-0	305	12,150	3.41	414	3.22	391
Mejor	0-0	305	18,114	3.23	585	3.04	551
Total: 4	1,574 73.996 3.39 2,506 3.15 2,332						
Bisabuelo	BACON-HILL PETY MODESTY ET						
	840M3013654627						
Bisabuela	SCHUIT FELIEN ET						
	NLDH0752560410						

ABUELA PATERNA

Nombre OCD ACURA SOY 60075 ET
Número 840H3206350375
Fnac 23/08/2019

Calificación							
Ind.Genéticos		RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-5	305	14,015	4.02	564	3.19	447
Mejor	2-5	305	14,015	4.02	564	3.19	447
Total: 2	606		16,583	4.34	720	3.50	581
Bisabuelo	PINE-TREE ACURA ET						
	840M3142332520						
Bisabuela	OCD RESOLVE SOY 44814 ET						
	840H3144905692						



Informe de Índices Genéticos

MDv4

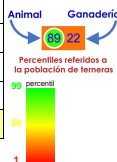


Nombre TIO ANDRES SHEEPSTER 8447-615
Nº Gen ESPH2705598566
C.I.B. ES081114508447
Fecha Nac. 09/12/2023 Collar 00615

Recomendación.
Utilizar un programa de acoplamientos para corregir los puntos débiles marcados en gama de rojo

PADRE		MADRE	
840M3236792832	OCD TROOPER SHEEPSTER ET	ESPH2705280076	TIO ANDRES HAILED 2768-509

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	1253	1128	1240	51
	% Grasa	0,44	0,23	0,42	77
	Kilos Grasa	93	64	90	75
	% Proteína	0,16	0,12	0,15	73
	Kilos Proteína	58	48	56	67
Tipo	Estatura	0,43	0,32	0,42	38
	Pecho	-0,53	0,57	-0,4	38
	Prof. Corporal	-0,49	-0,3	-0,47	36
	Angulosidad	1,51	0,44	1,34	55
	Anchura Grupa	0,05	0,04	0,05	52
	Ángulo Grupa	0,22	-0,56	0,19	53
	Inserción Anterior	0,36	0,9	0,45	69
	Inserción Posterior	0,75	0,54	0,72	70
	Ligamento Suspen.	1,63	0,54	1,39	56
	Prof. de Ubre	0,58	0,84	0,6	58
	Coloc. Pez. Anter.	0,75	0,13	0,68	49
	Coloc. Pez. Post.	1,6	0,7	1,51	44
	Longitud Pezones	-1,3	0	-1,19	36
	Ángulo Podal	-0,72	-0,12	-0,65	31
	Vista Lateral	1,16	0,78	1,15	64
	Vista Posterior	0,1	0,29	0,11	37
	Movilidad	0,38	0,68	0,43	46
	MA	0,37	0,61	0,41	43
	ICU	1,05	1,35	1,05	63
	IPP	0,25	0,57	0,29	37
	IGT	0,83	1,04	0,84	50
	ICAP	-0,34	0,01	-0,3	35
Funcionales	RCS	94	98	94	36
	Longevidad	110	122	111	73
	Días Abiertos	91	104	92	49
	Cond. Corporal	-1,27	-0,21	-1,16	37
	Fac. Parto Directa	94	103	96	48
	Fac. Parto Materna	103	103	103	62
	Salud Podal (ISP)	94	98	94	37
	Velocidad Ordeño	115	117	115	61
IMET	Leche	121	122	121	62
	Queso	127	125	126	70
	Pasto	118	121	118	68
	Eco	114	120	114	58
	ICO	1200	1210	1197	67



Evaluación: 202511

jueves, 15 de enero de 2026

Servicio de CONAFE desarrollado mediante convenios suscritos con el MAGRAMA, XENÉTICA FONTAO, S.A. e INIA (CC10-048 y CC12-036) y con la colaboración de ABEREKIN, S.A., ASCOL, S.Coop.L. y FEFRICALE.

ENFERMEDADES	
DUMPS	
BLAD	
MULEFOOT	
CVM	
CITRULINEMIA	
BLIRD	

COLOR	
FACTOR ROJO	
ROJO DOMINANTE	

OTROS	
SEXO	-
POLLED	

HAPLOTIPOS	
HH0	HH0F
HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5F
HH6	
HH7	
HDC	HDCF

PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	
KAPPA-CASEINA	
BETA-LACTAGLOBULINA	

DUMPS	Portador Libre	HH_DPC HH_DPF
BLAD	Portador Libre	HH_BLC HH_BLF
MULEFOOT	Portador Libre	HH_MFC HH_MFF
POLLED	Portador Libre Homocigoto	HH_POC HH_POF HH_POS
ROJO DOMINANTE	Portador Libre	HH_VRC HH_VRS HH_VRF

CVM	Portador Libre	HH_CVC HH_CVF
BLIRD	Portador Homocigoto Libre	HH_LIC HH_LIS HH_LIF
CITRULINEMIA	Portador Libre	HH_CNC HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador Libre	HHxC HHxF
Solo HDC	Dudoso	D al final
FACTOR ROJO	Portador Libre	HH_RDC HH_RDF

✓ Parentesco verificado
? Parentesco NO verificado
✗ Parentesco incompatible

Los genotipos han sido obtenidos en laboratorios aceptados por CONAFE. La verificación de parentesco se ha realizado usando el chip de SNPs indicado en el encabezado. Estos marcadores identifican posiciones donde las muestras son homocigotas y, por tanto, válidas para contrastar compatibilidad. El porcentaje de incompatibilidades aceptado para validar el parentesco es inferior al 1.1% siguiendo las directrices de ISAG para la verificación de parentesco mediante SNPs.

Nombre	NEIRAS PRECISION 4829 ET			Fecha de Nacimiento	18/08/2023
Nº Registro	ESPH2705467177	CIB	ES081114174829	Nº Establo	04829
Padre	DEUM0363341434	PRECISION			
Madre	ESPH2705181673	NEIRAS AXL 3645 ET			
Criador	GANADERIA NEIRAS		Propietario	GANADERIA NEIRAS	

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
-------	-------------	-------	-------	-----------

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estructura y Capacidad	Estatura	
	Tercio Anterior	
	Pecho	
	Profundidad	
	Lomo	
E.Lech	Anchura Isq.	
	Ángulo de Grupa	
Angulosidad	Condición Corporal	
Sistema Mamario	Textura	
	Inserción Anterior	
	Inserción Posterior	
	Anchura Posterior	
	Ligamento Suspensor	
	Profundidad Ubre	
	Coloc. Pezones Ant.	
	Coloc. Pezones Post.	
Patas y Pies	Longitud Pezones Ant.	
	Ángulo Podal	
	Calidad de Hueso	
	Pos. Patas Posteriores	
Movilidad	Vista Posterior	

Nº Edad Dias Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

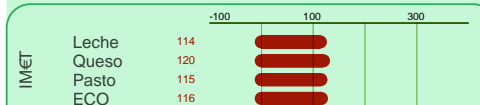
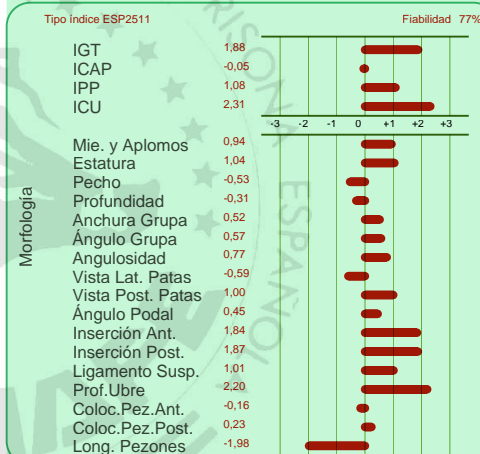
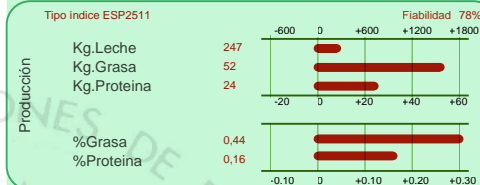
Parto: 16-11-25

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....

Índices Genéticos

ICO +1184



MADRE

Nombre NEIRAS AXL 3645 ET
Número ESPH2705181673
F.Nac. 05/08/2021

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	86	85	83	87	84	85
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	81%	-70	+0,09	+6	+0,02	+0
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro KPr
	2-2	305	10.295	3,63	374	3,30 340
		305	10.295	3,63	374	3,30 340
	0-0	305	13.852	3,86	535	3,20 443
		341	15.171	3,87	587	3,22 488

Total: 2

646 25,466 3,77 961 3,25 828

PADRE

Nombre PRECISION
Número DEUM0363341434
F.Nac. 15/04/2021

Calificación	Repetibil: 81%	IGT: +1,71	ITB2512
Ind.Tipo			
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra Gra %Pro Pro
	81%	+706	+0,36 +63 +0,17 +41

ABUELO MATERNO

Nombre PEAK AXL ET
Número 840M3145230125
F.nac. 28/09/2017

Calificación	Repetibil: 96%						IGT: +1.33		ESP2512	
Ind.Tipo										
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro				
	96	+74	+0.27	+29	+0.12	15	ESP2512			
Bisabuelo	PLAIN-KNOLL KING ROYAL ET									
	USAM0074564764									
Bisabuela	VIEW-HOME SILVER ROSE ET									
	840H3132109785									

ABUELO PATERNO

Nombre WEH PROXIMO ET
Número DEUM0361214527
F.nac. 20/05/2019

Calificación	Repetibil:92% IGT: +0.83 ITB2512					
Ind.Tipo						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	87%	+1160	+0.33	+77	+0.12	+51
Bisabuelo	PROGENESIS PROSPEROUS ET					
	CANM0012719068					
Bisabuela	CPR KERRIGAN-ROSYLANE 0367 ET					
	DEUH0666980367					

ABUELA MATERNA

Nombre NEIRAS CRUSHABULL 9770 ET
Número ESPH2704827761
Fnac 06/06/2019

Calificación	90 Puntos						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	84%	+236	-0.15	-7	-0.02	+6	ESP2511
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-11	305	12,374	3.30	408	3.38	418
Mejor	4-7	305	18,952	2.86	542	3.15	597
Total: 3			1,189	55,638	3.19	1,774	3.30 1,838
Bisabuelo	OH-RIVER-SYC CRUSHABULL ET						
	840M3135145001						
Bisabuela	BAIXO BEEMER MARUXA II ET						
	ESPH2704485064						

ABUELA PATERNA

Nombre MILTA ET
Número DEUH0361436888
Fnac 30/03/2019

Calificación						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro KPr
Primera	2-1	305	9,104	4.13	376	3.55 323
Mejor	2-1	305	9,104	4.13	376	3.55 323
Total: 1		305	9,104	4.13	376	3.55 323
Bisabuelo	ST GEN SUPERHERO SWIFT ET 840M3132352407					
Bisabuela	MONI DEUH0360386527					



Informe de Índices Genéticos

MDv4

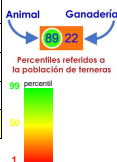


Nombre NEIRAS PRECISION 4829 ET
Nº Gen ESPH2705467177
C.I.B. ES081114174829
Fecha Nac. 18/08/2023 Collar 04829

Recomendación.
Utilizar un programa de acoplamientos para corregir los puntos débiles marcados en gama de rojo

PADRE			MADRE		
DEUM0363341434	PRECISION	✓	ESPH2705181673	NEIRAS AXL 3645 ET	✓

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	230	424	247	41
	% Grasa	0,48	0,11	0,44	45
	Kilos Grasa	55	26	52	38
	% Proteína	0,17	0,09	0,16	45
	Kilos Proteína	24	22	24	40
Tipo	Estatura	1,02	1,28	1,04	78
	Pecho	-0,55	-0,37	-0,53	61
	Prof. Corporal	-0,37	0,16	-0,31	56
	Angulosidad	0,74	0,88	0,77	64
	Anchura Grupa	0,47	0,84	0,52	63
	Ángulo Grupa	0,62	-0,26	0,57	73
	Inserción Anterior	1,94	1,44	1,84	82
	Inserción Posterior	1,94	1,51	1,87	78
	Ligamento Suspen.	0,99	1,08	1,01	55
	Prof. de Ubre	2,24	1,82	2,2	75
	Coloc. Pez. Anter.	-0,29	0,72	-0,16	64
	Coloc. Pez. Post.	0,15	0,81	0,23	76
	Longitud Pezones	-2,09	-1,03	-1,98	83
	Ángulo Podal	0,52	-0,02	0,45	84
	Vista Lateral	-0,62	0,12	-0,59	74
	Vista Posterior	1,01	0,86	1	80
	Movilidad	0,87	1,16	0,93	72
	MA	0,9	1,1	0,94	78
	ICU	2,35	1,89	2,31	83
	IPP	1,06	1,11	1,08	77
Funcionales	IGT	1,88	1,74	1,88	83
	ICAP	-0,1	0,37	-0,05	84
	RCS	120	110	119	60
	Longevidad	116	107	115	49
	Días Abiertos	101	103	101	62
	Cond. Corporal	-0,54	-1,3	-0,62	65
	Fac. Parto Directa	101	106	102	35
	Fac. Parto Materna	97	104	98	57
	Salud Podal (ISP)	97	102	97	54
	Velocidad Ordeño	103	108	103	47
IMET	Leche	114	111	114	44
	Queso	121	113	120	46
	Pasto	115	112	115	58
	Eco	115	113	116	66
	ICO	1189	1136	1184	53



Recomendación.
No inseminar en vacas portadoras de estos mismos defectos HH1

ENFERMEDADES	
DUMPS	HH_DPF
BLAD	HH_BLF
MULEFOOT	HH_MFF
CVM	HH_CVF
CITRULINEMIA	HH_CNF
BLIRD	HH_LRF

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

HAPLOTIPOS	
HH0	HH0F
HH1	HH1C
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5F
HH6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF

PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A2A2
KAPPA-CASEINA	AB
BETA-LACTAGLOBULINA	AA

DUMPS	Portador Libre	HH_DPC HH_DPF
BLAD	Portador Libre	HH_BLC HH_BLF
MULEFOOT	Portador Libre	HH_MFC HH_MFF
POLLED	Portador Libre Homocigoto	HH_POC HH_POF HH_POS
ROJO DOMINANTE	Portador Homocigoto Libre	HH_VRC HH_VRS HH_VRF

CVM	Portador Libre	HH_CVC HH_CVF
BLIRD	Portador Homocigoto Libre	HH_LIC HH_LIS HH_LIF
CITRULINEMIA	Portador Libre	HH_CNC HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador Libre Solo HDC	HHxC HHxF D al final
FACTOR ROJO	Portador Libre	HH_RDC HH_RDF

✓ Parentesco verificado
? Parentesco NO verificado
✗ Parentesco incompatible

Evaluación: 202511

miércoles, 14 de enero de 2026

Servicio de CONAFE desarrollado mediante convenios suscritos con el MAGRAMA, XENÉTICA FONTAO, S.A. e INIA (CC10-048 y CC12-036) y con la colaboración de ABEREKIN, S.A., ASCOL, S.Coop.L. y FEFRICALÉ.

Los genotipos han sido obtenidos en laboratorios aceptados por CONAFE. La verificación de parentesco se ha realizado usando el chip de SNPs indicado en el encabezado. Estos marcadores identifican posiciones donde las muestras son homocigotas y, por tanto, válidas para contrastar compatibilidad. El porcentaje de incompatibilidades aceptado para validar el parentesco es inferior al 1.1% siguiendo las directrices de ISAG para la verificación de parentesco mediante SNPs.

Informe de Índices Genéticos

MDv4

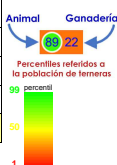


Nombre CASAGABINO GABRIELLE BRIANA
Nº Gen ESPH2705588998
C.I.B. ES001114430431
Fecha Nac. 20/11/2023 Collar 00431

Recomendación.
Utilizar un programa de acoplamientos para corregir los puntos débiles marcados en gama de rojo

PADRE		MADRE	
ESPM1505288905	CMP GABRIELLE DE CHANEL ET	ESPH2705168306	CASAGABINO TOURI ACTIVA

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	348	706	371	72
	% Grasa	0,48	0,13	0,46	45
	Kilos Grasa	60	38	58	62
	% Proteína	0,12	0,07	0,12	51
	Kilos Proteína	23	29	24	75
Tipo	Estatura	0,69	1,02	0,71	75
	Pecho	-0,33	0,45	-0,25	68
	Prof. Corporal	-1,07	-0,05	-0,97	40
	Angulosidad	0,01	0,44	0,08	59
	Anchura Grupa	-0,39	0,59	-0,28	62
	Ángulo Grupa	0,38	0,15	0,37	80
	Inserción Anterior	1,33	0,68	1,24	75
	Inserción Posterior	1,19	1,07	1,17	73
	Ligamento Suspen.	-0,72	0,43	-0,5	52
	Prof. de Ubre	1,85	0,9	1,79	85
	Coloc. Pez. Anter.	0,03	0,39	0,07	60
	Coloc. Pez. Post.	-0,9	0,11	-0,8	77
	Longitud Pezones	0,46	0,34	0,45	85
	Ángulo Podal	0,75	0,7	0,74	75
	Vista Lateral	-0,77	-0,58	-0,76	71
	Vista Posterior	0,64	0,34	0,62	72
	Movilidad	1,07	0,64	1,01	64
	MA	1,08	0,58	1	67
	ICU	1,5	1,41	1,53	80
	IPP	1,03	0,65	0,98	88
	IGT	1,31	1,23	1,32	77
Funcionales	ICAP	-0,63	0,34	-0,54	54
	RCS	121	104	120	81
	Longevidad	131	113	130	85
	Días Abiertos	107	104	107	62
	Cond. Corporal	-0,11	0,33	-0,07	58
	Fac. Parto Directa	106	107	106	86
	Fac. Parto Materna	101	102	101	76
	Salud Podal (ISP)	104	100	103	58
	Velocidad Ordeño	104	92	104	24
	IMET Leche	119	114	119	85
IMET	Queso	125	115	125	83
	Pasto	122	113	122	85
	Eco	124	113	124	85
	ICO	1218	1150	1214	85



Evaluación: 202511

jueves, 15 de enero de 2026

Servicio de CONAFE desarrollado mediante convenios suscritos con el MAGRAMA, XENÉTICA FONTAO, S.A. e INIA (CC10-048 y CC12-036) y con la colaboración de ABEREKIN, S.A., ASCOL, S.Coop.L. y FEFRICALE.

ENFERMEDADES	
DUMPS	HH_DPF
BLAD	HH_BLF
MULEFOOT	HH_MFF
CVM	HH_CVF
CITRULINEMIA	HH_CNF
BLIRD	HH_LRF

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDC
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

HAPLOTIPOS	
HH0	HH0F
HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5F
HH6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF

PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A1A2
KAPPA-CASEINA	BE
BETA-LACTAGLOBULINA	AA

DUMPS	Portador Libre	HH_DPC HH_DPF
BLAD	Portador Libre	HH_BLC HH_BLF
MULEFOOT	Portador Libre	HH_MFC HH_MFF
POLLED	Portador Libre Homocigoto	HH_POC HH_POF HH_POS
ROJO DOMINANTE	Portador Libre	HH_VRC HH_VRS HH_VRF

CVM	Portador Libre	HH_CVC HH_CVF
BLIRD	Portador Homocigoto Libre	HH_LIC HH_LIS HH_LIF
CITRULINEMIA	Portador Libre	HH_CNC HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador Libre	HHxC HHxF
Solo HDC	Dudoso	D al final
FACTOR ROJO	Portador Libre	HH_RDC HH_RDF

✓ Parentesco verificado
? Parentesco NO verificado
✗ Parentesco incompatible

Los genotipos han sido obtenidos en laboratorios aceptados por CONAFE. La verificación de parentesco se ha realizado usando el chip de SNPs indicado en el encabezado. Estos marcadores identifican posiciones donde las muestras son homocigotas y, por tanto, válidas para contrastar compatibilidad. El porcentaje de incompatibilidades aceptado para validar el parentesco es inferior al 1.1% siguiendo las directrices de ISAG para la verificación de parentesco mediante SNPs.

