

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 velará en todo momento pola calidade dos animais a presentar e comprobará que estes cumpran a normativa sanitaria e xenealóxica requerida. 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 cumplen 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, aplicárselles os mesmos criterios que ás súas nais, sempre que teñan cualificación e lactación propia.

## 5. CONDICIÓN SANTARIAS

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

Os animais deberán asistir acompañados dunha guía de orixe e sanidade pecuaria ou autoguía, ademáis 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 previso ao traslado.

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

Proceder de explotacións de reproducción oficialmente indemnes de tuberculose, brucelose, e libres de leucose enzoótica bovina e perineumonia 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-antíxeno, 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 aíndan están na explotación, tamén serán analizadas fronte a Neosporose e Paratuberculose. De resultar positivas, rexeitaranse as súas fillas, ainda 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 retomo no caso de que o animal vendido na poxa sexa adquirido por unha gandería de Galicia.

## 7. ENTRADA DO GANDO

A entrada do gando realizarase 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 adxudicados 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 poidan 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 plantear.

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

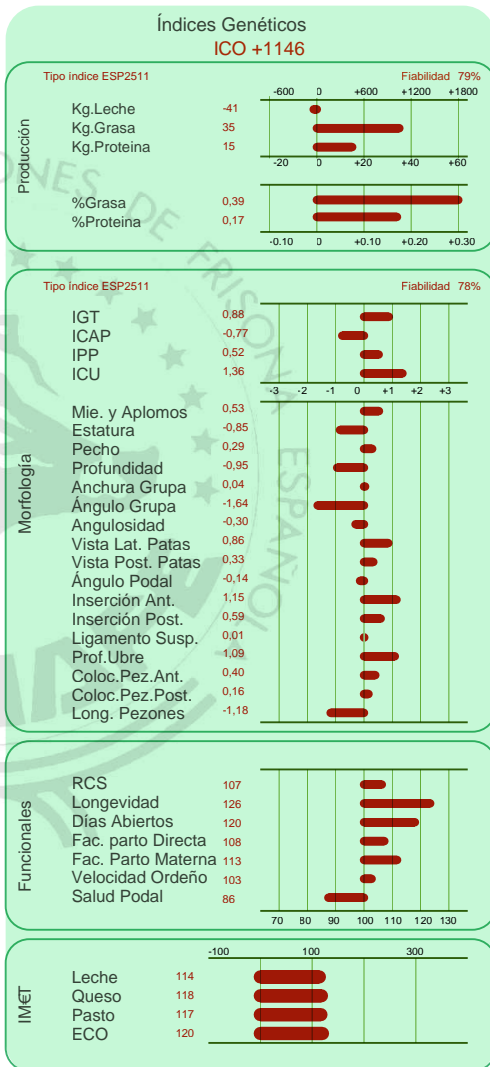
Nombre	TIO ANDRES HYPNOTIC 8442-610		Fecha de Nacimiento	01/12/2023	
Nº Registro	ESPH2705598561	CIB	ES031114508442	Nº Establo	00610
Padre	840M3212874445 COOKIECUTTER HYPNOTIC ET				
Madre	ESPH2705280078 TIO ANDRES MYSTIQUE 0411-511				
Criador	TIO ANDRES	Propietario	GANADERIA LACPI,S.L.U.		

Calificación									
Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería					
					1	2	3	4	5
					6	7	8	9	
Estatura									
Tercio Anterior									
Pecho									
Profundidad									
Lomo									
Anchura Isq.									
Ángulo de Grupa									
Estructura y Capacidad									
E. Lech									
Angulosidad									
Condición Corporal									
Sistema Mamario									
Texture									
Inserción Anterior									
Inserción Posterior									
Anchura Posterior									
Ligamento Suspensor									
Profundidad Ubre									
Coloc.Pezones Ant.									
Coloc. Pezones Post.									
Longitud Pezones Ant.									
Patas y Pies									
Ángulo Podal									
Calidad de Hueso									
Pos.Patas Posterior									
Vista Posterior									
Movilidad									
Nº	Edad	Días	Kg.Lech	%Gr.	Kg.Gr.	%Prot.	Kg.Prot.		

Parto: 14-11-25

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....



MADRE						
Nombre	TIO ANDRES MYSTIQUE 0411-511		F.Nac.	ESPH2705280078		
Número	06/01/2022					
Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
Ind.Genéticos	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
	1-10	305	11.253	4,71	530	3,35
		341	12.376	4,76	589	3,36
					377	416

ABUELO MATERNO						
Nombre	MR TJR MYSTIQUE ET		F.nac.	840M3200059483		
Número	19/08/2018					
Calificación	Ind.Tipo	Repetibl: 95% IGT: +1.24		ESP2512		
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	95	+443	+0,12	+28	+0,12	27
Bisabuelo	REDROCK-VIEW KLUTCH ET			ESP2512		
	840M3138310311					
Bisabuela	MS TJR DYNAMO 36867 ET					
	840H3128013714					

ABUELA MATERNA						
Nombre	TIO ANDRES CHALLENGER 7861-411		Fnac	ESPH2704926732		
Número	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
	Primera	2-1	305	8.560	4,56	390
	Mejor	4-1	305	11.914	4,73	563
	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					

PADRE						
Nombre	COOKIECUTTER HYPNOTIC ET		F.Nac.	840M3212874445		
Número	02/12/2020					
Calificación	Ind.Tipo	Repetibl: 93% IGT: +1,23		ESP2512		
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	95%	+475	+0,01	+17	+0,08	+24
						ESP2512

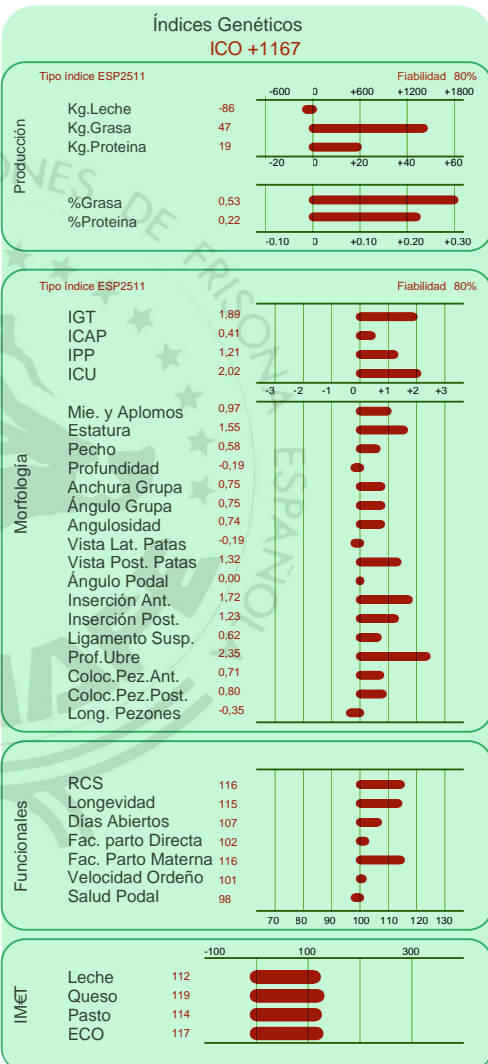
ABUELO PATERNO						
Nombre	FLY-HIGHER MOONSHINER ET		F.nac.	840M3150997170		
Número	22/01/2019					
Calificación	Ind.Tipo	Repetibl: 96% IGT: +0,89		ITB2512		
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	90%	+1022	+0,18	+56	+0,16	+50
Bisabuelo	DE-SU FRAZZ TAHITI 14104 ET					
	840M3141559498					
Bisabuela	OCD FLAGSHIP MISSY 40202 ET					
	840H3139405692					

ABUELA PATERNA						
Nombre	COOKIECUTTER HOLLYN- ET		Fnac	840H3205870111		
Número	29/03/2019					
Calificación	Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	Primera	2	133	4,889	3,58	175
	Mejor	1	840M3142352961			
Total: 1						
Bisabuelo	S-S-I PR RENEGADE ET					
	840H3144339856					
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								
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.								
Longitud Pezones Ant.								
Patas y Pies								
Ángulo Podal								
Calidad de Hueso								
Pos. Patas Posterior								
Vista Posterior								
Movilidad								
Lactaciones								
Nº	Edad	Días	Kg.Lech	%Gr.	Kg.Gr.	%Prot.	Kg.Prot.	
Parto: 11-12-25								
Prezo saída:.....								
Prezo remate:.....								



MADRE						
Nombre	CASAGABINO STUART TILA FIV ET					
Número	ESPH2705180262					
F.Nac.	11/09/2021					
Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	86	84	79	76	80	79
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	KPr
	2-0	305	8.461	4.02	340	3.38
			371	10.163	4.21	342
				10.163	4.21	342
					342	

ABUELO MATERNO						
Nombre	GGA STUART ET					
Número	ESPM9204897686					
F.nac.	17/08/2019					
Calificación	Ind.Tipo	Repetibl:	98%	IGT:	+1.13	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	98	+416	+0,26	+40	+0,09	23
Bisabuelo	STARELLO ET					
	DEUM0122629464					
Bisabuela	GABY ET					
	DEUH0359556181					

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
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	KPr
Primera	1-8	305	6.745	4.85	327	3.63
Mejor	2-8	305	10.100	5.19	524	3.50
Total: 3		893	24.369	4.83	1.178	3.54
Bisabuelo	NEWSTAR					
	FRAM7954021108					
Bisabuela	NODI MCCUTCHEEN KALI FIV ET					
	ESPH2704100054					

PADRE						
Nombre	PEAK ROVER ET					
Número	840M3215425510					
F.Nac.	23/05/2020					
Calificación	Ind.Tipo	Repetibl:	93%	IGT:	+1,59	ITB2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	88%	+324	+0,78	+88	+0,22	+33



# 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	
840M3215425510	PEAK ROVER ET

MADRE	
ESPH2705180262	CASAGABINO STUART TILA FIV ET

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



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

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

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

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

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

CVM	Portador	HH_CVC
	Libre	HH_CVF
BLIRD	Portador	HH_LTC
	Homocigoto	HH LTS
	Libre	HH_LTF
CITRULINEMIA	Portador	HH_CNC
	Libre	HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador	HHx C
	Libre	HHx F
Solo HDC	Dudoso	D al final
FACTOR ROJO	Portador	HH_RDC
	Libre	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 SATURN 7733	Fecha de Nacimiento	15/09/2023
Nº Registro	ESPH2705550603	CIB	ES041114527733
Padre	CANM0013025326	Nº Establo	07733
Madre	GLENHAVEN SATURN ET		
Criador	NEIRAS JEDI 9775	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.
- Coloc. Pezones Post.
- Longitud Pezones Ant.

Patas y Pies

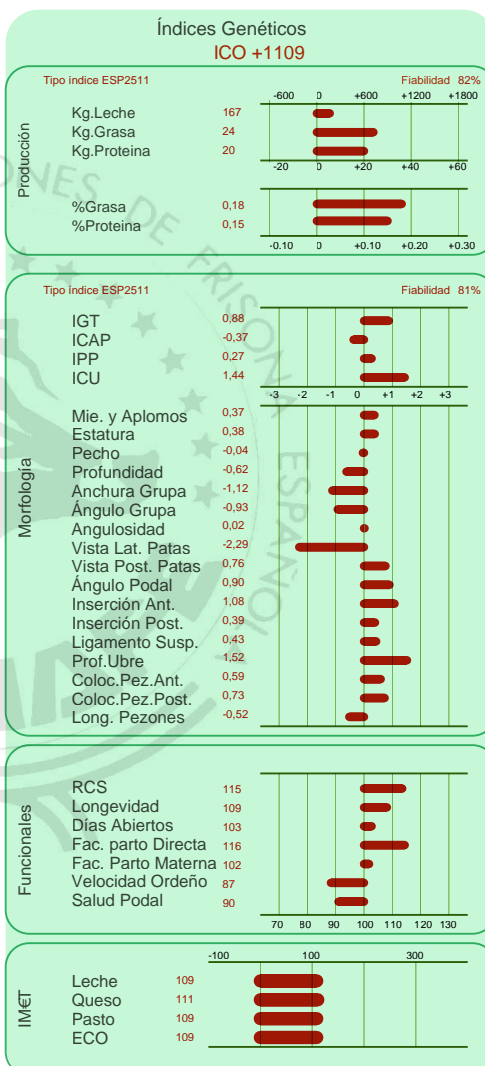
- Ángulo Podal
- Calidad de Hueso
- Pos. Patas Posterior
- Vista Posterior
- Movilidad

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

Parto:23-10-25

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....



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 ESP2511

Lactaciones: Edad Dias Lech %Gra KGr %Pro KPr  
1-11 305 11.289 3.32 375 3.64 411  
366 12.945 3.39 439 3.65 472  
3-1 305 13.440 3.42 459 3.44 462  
316 13.787 3.43 473 3.45 476  
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: Ind.Tipo: Repetibl: 99% IGT: +0.67  
Ind.Genéticos: RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
99 +1372 -0.33 +13 +0.07 52 ESP2512

Bisabuelo: BACON-HILL MONTROSS ET  
USAM0071703339

Bisabuela: S-S-I SUPRSIRE MIRI 8679 ET  
840H3011538078

ABUELA MATERNA

Nombre: NEIRAS SIGMA 2981  
Número: ESPH2704552273  
F.nac: 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

PADRE

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

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

ABUELO PATERNO

Nombre: S-S-I SILVER SONIC ET  
Número: 840M313371300  
F.nac: 24/10/2015

Calificación: Ind.Tipo: Repetibl: 93% IGT: +0.86  
Ind.Genéticos: RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
90% +733 +0.38 +65 +0.03 +27 ITB2512

Bisabuelo: SEAGULL-BAY SILVER ET  
USAM0072156794

Bisabuela: S-S-I MULTI 7514 10328 ET  
840H3014258748

ABUELA PATERNA

Nombre: GLENHAVEN HURRICANE 2490 ET  
Número: CANH0012510636  
F.nac: 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



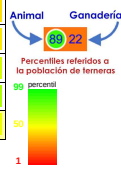
Nombre: NEIRAS SATURN 7733  
 Nº Gen: ESPH2705550603  
 C.I.B.: ES041114527733  
 Fecha Nac.: 15/09/2023  
 Collar 07733

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

PADRE	
CANM0013025326	GLENHAVEN SATURN ET

MADRE	
ESPH2704905508	NEIRAS JEDI 9775

Producción	Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
	Kilos de Leche	82	772	167 <span style="background-color: yellow;">11.41</span>
Tipo	% Grasa	0,2	0,06	0,18 <span style="background-color: yellow;">56.45</span>
	Kilos Grasa	22	34	24 <span style="background-color: yellow;">26.35</span>
	% Proteína	0,14	0,08	0,15 <span style="background-color: yellow;">7.45</span>
	Kilos Proteína	17	32	20 <span style="background-color: yellow;">27.40</span>
	Estatura	0,33	0,71	0,38 <span style="background-color: green;">38.79</span>
	Pecho	0,09	-0,54	-0,04 <span style="background-color: yellow;">36.61</span>
	Prof. Corporal	-0,65	-0,47	-0,62 <span style="background-color: yellow;">28.56</span>
	Angulosidad	-0,16	0,57	0,02 <span style="background-color: yellow;">3.64</span>
	Anchura Grupa	-1,32	-0,3	-1,12 <span style="background-color: yellow;">1.63</span>
	Ángulo Grupa	-1,05	0,36	-0,93 <span style="background-color: yellow;">1.78</span>
	Insertión Anterior	1,15	0,89	1,08 <span style="background-color: green;">12.82</span>
	Insertión Posterior	0,21	0,97	0,39 <span style="background-color: yellow;">12.78</span>
	Ligamento Suspen.	0,34	0,58	0,43 <span style="background-color: yellow;">45.55</span>
	Prof. de Ubre	1,56	1,25	1,52 <span style="background-color: green;">31.64</span>
	Coloc. Pez. Anter.	0,77	-0,15	0,59 <span style="background-color: yellow;">31.64</span>
	Coloc. Pez. Post.	0,75	0,62	0,73 <span style="background-color: yellow;">27.76</span>
	Longitud Pezones	-0,59	-0,11	-0,52 <span style="background-color: yellow;">38.85</span>
	Ángulo Podal	0,99	0,58	0,9 <span style="background-color: green;">3.85</span>
Funcionales	Vista Lateral	-2,37	-1,34	-2,29 <span style="background-color: yellow;">1.74</span>
	Vista Posterior	0,84	0,32	0,76 <span style="background-color: green;">30.89</span>
	Movilidad	0,33	0,4	0,35 <span style="background-color: green;">20.73</span>
	MA	0,36	0,38	0,37 <span style="background-color: yellow;">32.76</span>
	ICU	1,38	1,55	1,44 <span style="background-color: green;">67.83</span>
	IPP	0,27	0,4	0,27 <span style="background-color: yellow;">20.77</span>
	IGT	0,81	1,13	0,88 <span style="background-color: green;">29.89</span>
	ICAP	-0,38	-0,27	-0,37 <span style="background-color: yellow;">29.64</span>
	RCS	116	110	115 <span style="background-color: green;">31.60</span>
	Longevidad	109	108	109 <span style="background-color: yellow;">24.49</span>
	Días Abiertos	105	94	103 <span style="background-color: yellow;">49.62</span>
	Cond. Corporal	1,31	0,05	1,09 <span style="background-color: green;">1.65</span>
	Fac. Parto Directa	119	107	116 <span style="background-color: green;">1.35</span>
	Fac. Parto Materna	101	109	102 <span style="background-color: yellow;">10.57</span>
	Salud Podal (ISP)	90	96	90 <span style="background-color: yellow;">3.54</span>
	Velocidad Ordeño	87	95	87 <span style="background-color: yellow;">1.47</span>
	IMET Leche	108	113	109 <span style="background-color: yellow;">17.44</span>
	IMET Queso	110	114	111 <span style="background-color: yellow;">23.46</span>
	IMET Pasto	108	113	109 <span style="background-color: yellow;">15.58</span>
	IMET Eco	108	112	109 <span style="background-color: yellow;">15.66</span>
	ICO	1104	1135	1109 <span style="background-color: yellow;">10.53</span>



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.

**Recomendación.**  
 No inseminar en vacas portadoras de estos mismos defectos HHs

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

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

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

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

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

CVM	Portador	HH_CVC
	Libre	HH_CVF
BLIRD	Portador	HH_LTC
	Homocigoto	HH LTS
	Libre	HH_LTF
CITRULINEMIA	Portador	HH_CNC
	Libre	HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador	HHx C
	Libre	HHx F
	Solo HDC	D al final
FACTOR ROJO	Portador	HH_RDC
	Libre	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 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  
Estatura  
Tercio Anterior  
Pecho  
Profundidad  
Lomo  
Anchura Isq.  
Ángulo de GrupaE. Lech  
Angulosidad  
Condición CorporalSistema Mamario  
Textura  
Inserción Anterior  
Inserción Posterior  
Anchura Posterior  
Ligamento Suspensor  
Profundidad Ubre  
Coloc. Pezones Ant.  
Coloc. Pezones Post.  
Longitud Pezones Ant.Patas y Pies  
Ángulo Podal  
Calidad de Hueso  
Pos. Patas Posterioras  
Vista Posterior  
Movilidad

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

Inseminación: 22-05-25

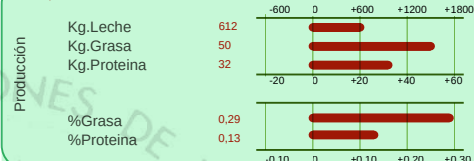
Touro: Hottie

Prezo saída:.....

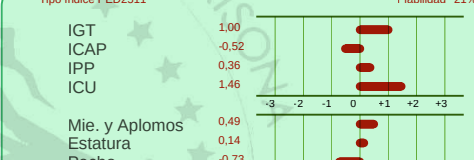
Prezo remate:.....

Índices Genéticos  
ICO +1151

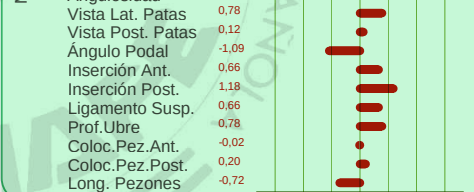
Tipo índice PED2511



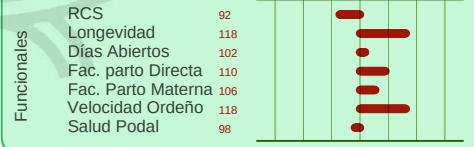
Tipo índice PED2511



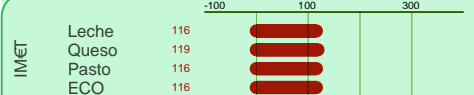
Morfología



Funcionales



IMET



## 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 ESP2511

Lactaciones Edad Dias 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 Ind.Tipo Repetibl: 98% IGT: +0.58

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

98 +1038 +0.47 +87 +0.15 49 ESP2512

Bisabuelo HURTEGENLEA RICHARD CHARL ET

USAM0074345956

Bisabuela GENOSOURCE SABRE 35223- ET

840H3137839368

## ABUELA MATERNA

Nombre TIO ANDRES ALTAHOTJOB 2168-419  
Número ESPH2704997196  
F.nac. 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

## PADRE

Nombre GENOSOURCE DOCKET ET  
Número 840M3202071308  
F.Nac. 16/11/2020

Calificación Ind.Tipo Repetibl: 86% IGT: +1,08

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 Ind.Tipo Repetibl: 98% IGT: +0.58

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

98% +1038 +0.47 +87 +0.15 +49 ESP2512

Bisabuelo HURTEGENLEA RICHARD CHARL ET

USAM0074345956

Bisabuela GENOSOURCE SABRE 35223- ET

840H3137839368

## ABUELA PATERNA

Nombre GENOSOURCE DREAMING BIG ET  
Número 840H3146202702  
F.nac. 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

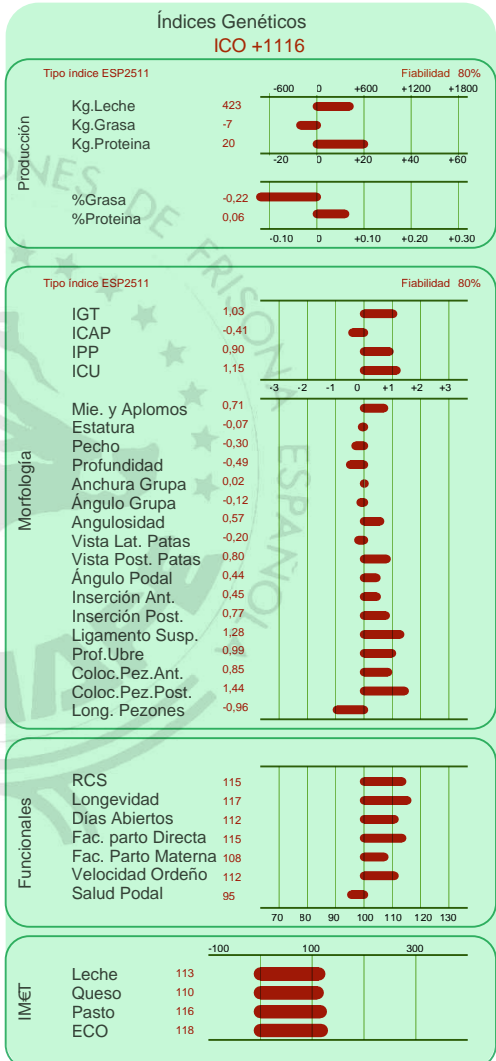


Nombre	QUEIROGA ALTARECOIL 8787	Fecha de Nacimiento	17/01/2024
Nº Registro	ESPH2705554530	CIB	ES081114558787
Padre	840M3130641796	PEAK ALTARECOIL ET	
Madre	ESPH2705179782	QUEIROGA ALTAHOTHAND 6397	
Criador	SC QUEIROGA	Propietario	SC QUEIROGA

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

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....



MADRE							
Nombre	QUEIROGA ALTAHOTHAND 6397						
Número	ESP2705179782						
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	ESP2511
	56%	566	-0,03	+17	+0,02	+21	
Lactaciones	Edad	Dias	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
	2-7	305	11.228	3,89	437	3,30	370
		304	11.228	3,89	437	3,30	370
	0-0	305	10.696	3,36	359	3,28	351
		279	10.696	3,36	359	3,28	351

**PADRE**  
 PEAK ALTARECOIL ET  
 840M3130641796  
 28/05/2015

ABUELO PATERNO						
Nombre	WESTENRADE ALTASPRING					
Número	NLDM0949033666					
Nac.	22/02/2013					
Calificación						
d.Tipo	Repetit:99%	IGT: +1.42				ESP2512
d.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99%	+529	+0.31	+50	+0.14	+31
sabuelo	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET					
	840M3006972816					
sabuela	WESTENRADE CARRERA					
	NI DH0931730982					



# Informe de Índices Genéticos

## MDv4

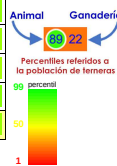


Nombre: QUEIROGA ALTARECOIL 8787  
 Nº Gen: ESPH2705554530  
 C.I.B.: ES08111455877  
 Fecha Nac.: 17/01/2024  
 Collar: 08787

**Recomendación.**  
 Animal por debajo de la media de las vacas de la granja en valor ICO. Reconsiderar su recria 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				80	
Kilos de Leche	395	616	423	31 59	
% Grasa	-0,24	-0,14	-0,22	3 56	
Kilos Grasa	-10	9	-7	1 62	
% Proteína	0,05	0,09	0,06	38 62	
Kilos Proteína	18	28	20	22 67	
Estatura	-0,08	0,02	-0,07	3 57	
Pecho	-0,28	-0,38	-0,3	20 47	
Prof. Corporal	-0,47	-0,6	-0,49	38 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	2 68	
Insertión Anterior	0,54	0,23	0,45	24 62	
Insertión Posterior	0,72	0,94	0,77	44 62	
Ligamento Suspens.	1,34	1,18	1,28	58 58	
Prof. de Ubre	1,05	0,62	0,99	58 59	
Coloc. Pez. Anter.	0,9	0,64	0,85	13 60	
Coloc. Pez. Post.	1,52	1,1	1,44	2 52	
Longitud Pezones	-0,92	-1,17	-0,96	10 61	
Ángulo Podal	0,53	0,12	0,44	68 54	
Vista Lateral	-0,21	-0,06	-0,2	74 57	
Vista Posterior	0,89	0,34	0,8	66 66	
Movilidad	0,61	0,53	0,59	46 64	
MA	0,75	0,62	0,71	69 65	
ICU	1,18	1,07	1,15	30 60	
IPP	0,96	0,66	0,9	73 63	
IGT	1,08	0,79	1,03	44 59	
ICAP	-0,39	-0,49	-0,41	22 48	
Funcionales				74	
RCS	116	109	115	31 57	
Longevidad	119	112	117	76 63	59
Días Abiertos	113	108	112	2 62	68
Cond. Corporal	-1,34	-0,31	-1,14	7 45	69
Fac. Parto Directa	117	106	115	2 66	57
Fac. Parto Materna	112	99	108	76 63	44
Salud Podal (ISP)	96	96	95	29 41	47
Velocidad Ordeño	113	102	112	2 61	87
IMET Leche	113	112	113	44 72	
IMET Queso	110	110	110	17 70	
IMET Pasto	117	112	116	68 66	
IMET Eco	120	111	118	63 74	
ICO	1118	1120	1116	22 71	



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.

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

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

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

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

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

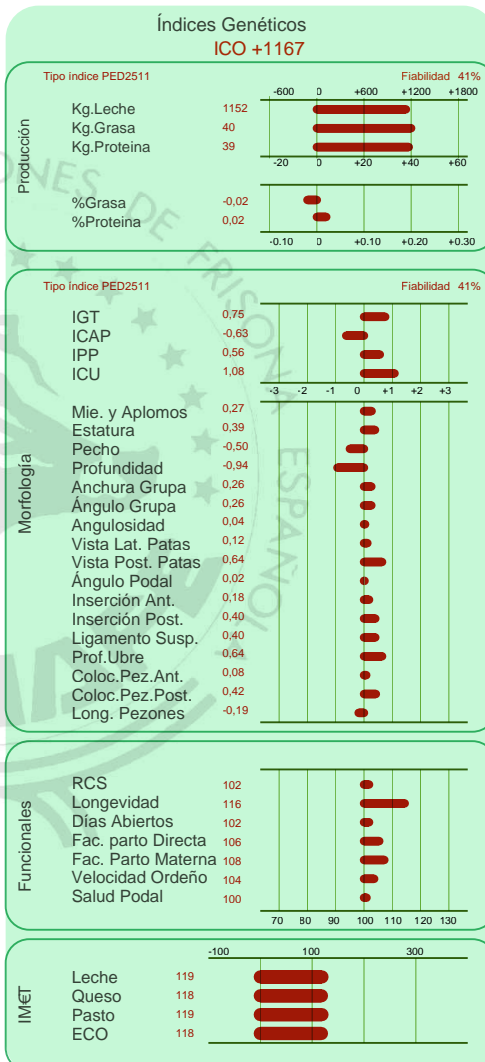
CVM	Portador	HH_CVC
	Libre	HH_CVF
BLIRD	Portador	HH_LTC
	Homocigoto	HH LTS
	Libre	HH_LTF
CITRULINEMIA	Portador	HH_CNC
	Libre	HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador	HHx C
	Libre	HHx F
Solo HDC	Dudoso	D al final
FACTOR ROJO	Portador	HH_RDC
	Libre	HH_RDF

✓ 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	MASEDA EMILI 771 1882	Fecha de Nacimiento	28/10/2023
Nº Registro	ESPH2705593740	CIB	ES021114301882
Padre	ESPM2705063918	Nº Establo	00771
Madre	JAIME FREEMAX EMILI ET		
Criador	ESPH2704605609	MASEDA HOTROD 523 9075	
	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								
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.								
Longitud Pezones Ant.								
Patas y Pies								
Ángulo Podal								
Calidad de Hueso								
Pos.Patas Posterior								
Vista Posterior								
Movilidad								
Lactaciones								
Nº	Edad	Días	Kg.Lech	%Gr.	Kg.Gr.	%Prot.	Kg.Prot.	
Inseminación: 25-05-25								
Touro: Rukuru								
Prezo saída:.....								
Prezo remate:.....								



MADRE						
Nombre	MASEDA HOTROD 523 9075					
Número	ESPH2704605609					
F.Nac.	12/01/2018					
Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	KPr
	2-0	305	15.699	3.03	476	2,97
		648	30.635	3.23	990	3,17
	4-1	305	15.941	3.68	586	2,95
		554	24.752	3.76	931	3,26
	5-9	305	14.498	3.71	538	2,95
		440	18.673	3,76	703	3,02
	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	Ind.Tipo	Repetibl:	99%	IGT:	+0.88	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Bisabuelo	99	+1310	-0.08	+38	+0.05	47
						ESP2512
Bisabuela	DE-SU JEROD 1223 ET					
	USAM0069990187					
Bisabuela	GLEN-D-HAVEN IOTA BAMBI ET					
	USAH0056517166					

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	KPr
Primera	1-11	305	11.503	4.37	503	3.41
Mejor	1-11	305	11.503	4.37	503	3.41
Total: 1		392	14.410	4.47	644	3.52
Bisabuelo	SAN VICENTE S LEOMARCOS FIV ET					
	ESPM1503837957					
Bisabuela	MASEDA GOSPEL 350					
	ESPH2703743325					

PADRE						
Nombre	JAIME FREEMAX EMILI ET					
Número	ESPM2705063918					
F.Nac.	19/08/2020					
Calificación	Ind.Tipo	Repetibl:	83%	IGT:	+1,07	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	84%	+393	+0,36	+50	+0,17	+30
						ESP2512
ABUELO PATERNO						
Nombre	BROEKS FREEMAX ET					
Número	NLDM0659209256					
F.nac.	27/06/2018					
Calificación	Ind.Tipo	Repetibl:	94%	IGT:	+1.5	ITB2512
Ind.Genéticos	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 PATERNA						
Nombre	ROZELLA					
Número	NLDH0708103571					
Fnac	21/04/2018					
Calificación	Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	KPr
Primera						
Mejor:						
Total:						
Bisabuelo	BOLDI V GYMNAST ET					
	CANM0012264628					
Bisabuela	SIEMERS RUBICON D-ROZZA ET					
	840H3132662737					

Poxa gando frisón de Friol, 31 de xaneiro de 2026



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	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.  
Coloc. Pezones Post.  
Longitud Pezones Ant.

Patas y Pies  
Ángulo Podal  
Calidad de Hueso  
Pos.Patas Posterioras  
Vista Posterior  
Movilidad

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

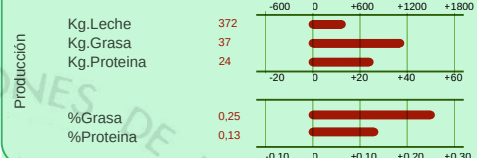
Parto: 13-12-25

Prezo saída:.....

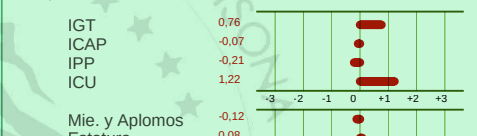
Prezo remate:.....

Índices Genéticos  
ICO +1129

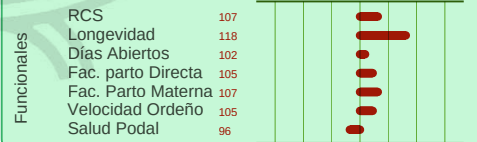
Tipo índice PED2511



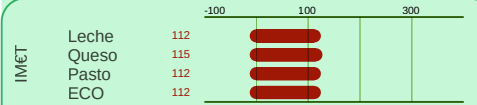
Tipo índice PED2511



Funcionales



IMET



## MADRE

Nombre: TIO ANDRES RIDGELINE 3898-446  
Número: ESPH2705078299  
F.Nac.: 08/10/2020

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	58%	128	+0,03	+7	+0,05	+9
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	KPr
	2-1	305	9.081	4,48	407	3,49
		323	9.685	4,56	442	3,51
						340
	3-2	305	11.810	4,35	514	3,25
		282	11.810	4,35	514	3,25
						384
	0-0	305	12.887	4,45	573	3,28
		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	Ind.Tipo	Repetibl:	99%	IGT:	+1,36	ESP2512
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					
	840H3132555088					

## 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

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			1,285	44,188	3,76	1,660	3,32

Bisabuelo: BACON-HILL MONTROSS ET

USAM0071703339

Bisabuela: TIO ANDRES DURBIN 8195-255

ESPH2704218165

## PADRE

Nombre: PEAK ALTAMESMERIZE ET  
Número: 840M3238827335  
F.Nac.: 20/06/2021

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

## ABUELO PATERNO

Nombre: PEAK WHEELHOUSE ET  
Número: 840M3209641362  
F.nac.: 02/09/2019

Calificación	Ind.Tipo	Repetibl:	97%	IGT:	+0,78	ITB2512
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 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	1-10	305	8,948	3,08	276	3,29	294
Mejor	2-11	305	11,343	3,80	431	3,28	372

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
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
- Anchura Isq.
- Ángulo de Grupa

E. Lech

- Angulosidad
- Condición Corporal

Sistema Mamario

- Texture
- Inserción Anterior
- Inserción Posterior
- Anchura Posterior
- Ligamento Suspensor
- Profundidad Ubre
- Coloc. Pezones Ant.
- Coloc. Pezones Post.
- Longitud Pezones Ant.

Patas y Pies

- Ángulo Podal
- Calidad de Hueso
- Pos. Patas Posterior
- Vista Posterior
- Movilidad

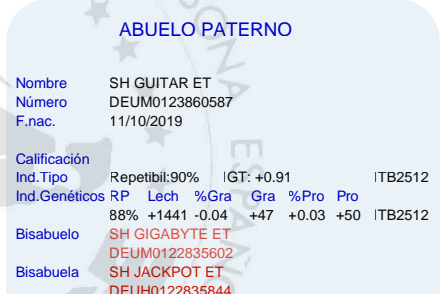
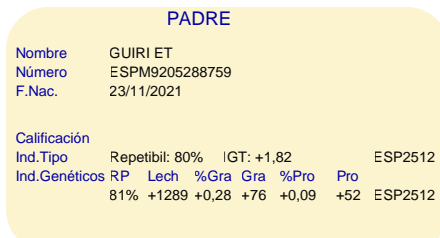
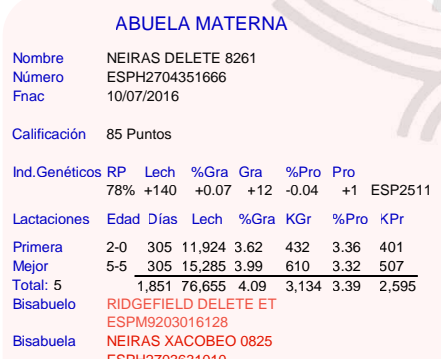
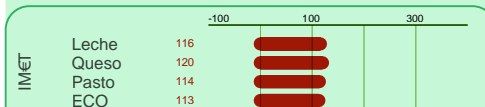
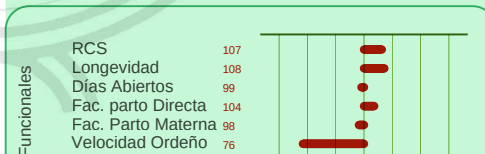
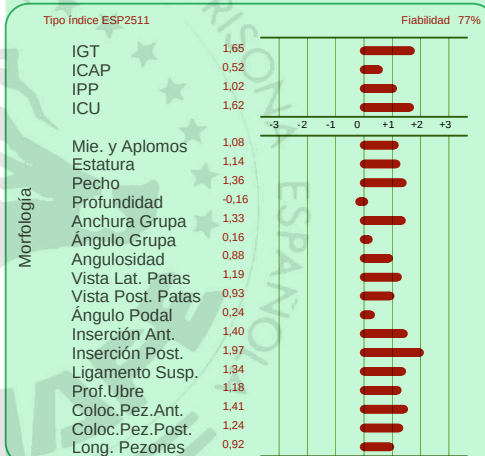
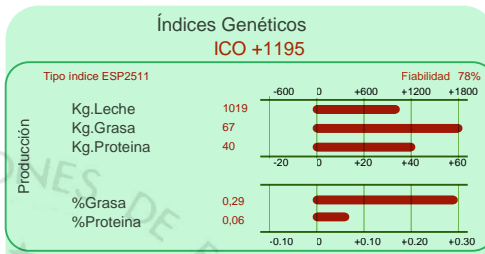
Nº Edad Días Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

Inseminación: 24-05-25

Touro: Rommel

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....



# 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		✓
ESPM9205288759	GUIRI ET	

MADRE		✓
ESPH2705057370	NEIRAS GUAY 4051	

	Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)	
Producción	Kilos de Leche	1051	598	1019	78
	% Grasa	0,3	0,19	0,29	72,45
	Kilos Grasa	69	40	67	72,38
	% Proteína	0,07	0,07	0,06	72,46
	Kilos Proteína	42	26	40	72,40
	Estatura	1,21	0,32	1,14	72,79
	Pecho	1,56	-0,3	1,36	72,61
	Prof. Corporal	-0,05	-1,14	-0,16	72,56
	Angulosidad	0,95	0,48	0,88	72,64
	Anchura Grupa	1,48	0,23	1,33	72,63
	Ángulo Grupa	0,18	-0,32	0,16	72,73
	Insertión Anterior	1,51	0,81	1,4	72,82
	Insertión Posterior	2,07	1,35	1,97	72,78
	Ligamento Suspen.	1,58	0,51	1,34	72,55
	Prof. de Ubre	1,2	0,98	1,18	72,64
	Coloc. Pez. Anter.	1,55	0,34	1,41	72,64
	Coloc. Pez. Post.	1,34	0,47	1,24	72,76
Tipo	Longitud Pezones	1	0,05	0,92	72,88
	Ángulo Podal	0,29	-0,16	0,24	72,86
	Vista Lateral	1,23	0,32	1,19	72,74
	Vista Posterior	1	0,16	0,93	72,89
	Movilidad	1,48	0,43	1,31	72,73
	MA	1,23	0,36	1,08	72,76
	ICU	1,69	1,49	1,62	72,83
	IPP	1,13	0,42	1,02	72,77
	IGT	1,75	1,06	1,65	72,84
	ICAP	0,66	-0,74	0,52	72,64
Funcionales	RCS	107	104	107	72,60
	Longevidad	108	112	108	72,49
	Días Abiertos	99	102	99	72,62
	Cond. Corporal	0,03	-0,63	-0,04	72,65
	Fac. Parto Directa	103	105	104	72,55
	Fac. Parto Materna	98	101	98	72,57
	Salud Podal (ISP)	100	100	100	72,54
	Velocidad Ordeño	76	92	76	72,47
	IMET Leche	117	113	116	72,44
	IMET Queso	121	115	120	72,46

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.



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

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

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

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

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

CVM	Portador	HH_CVC
	Libre	HH_CVF
BLIRD	Portador	HH_LTC
	Homocigoto	HH LTS
	Libre	HH_LTF
CITRULINEMIA	Portador	HH_CNC
	Libre	HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador	HHxC
	Libre	HHxF
	Solo HDC	D al final
FACTOR ROJO	Portador	HH_RDC
	Libre	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 LOCK 8777	Fecha de Nacimiento	10/12/2023	
Nº Registro	ESPH2705553854	CIB	ES091114558777	
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  
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.  
Longitud Pezones Ant.

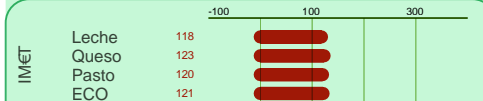
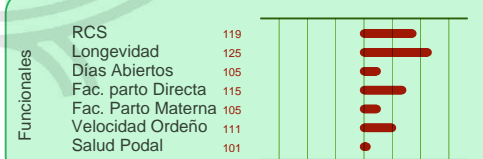
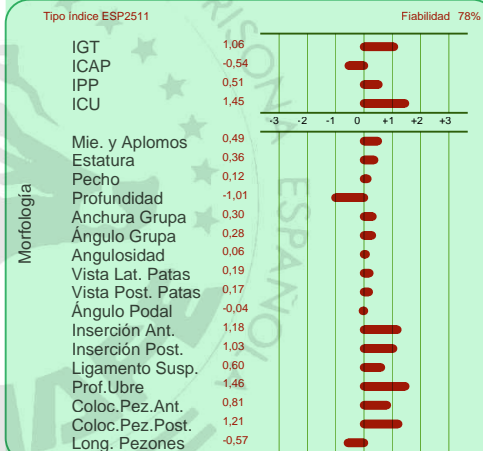
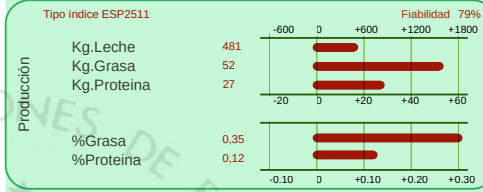
Patas y Pies  
Ángulo Podal  
Calidad de Hueso  
Pos. Patas Posterioras  
Vista Posterior  
Movilidad

Nº Edad Días 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
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	62%	1169	+0,28	+72	+0,07	+45
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	KPr
	1-11	305	11.044	4.25	469	3.47
			307	11.104	4.26	473
	3-0	305	11.601	5.04	585	3.48
			384	13.180	5.08	669
					3.58	403

Total: 2 691 24.284 4.70 1.142 3.53 858

## ABUELO MATERNO

Nombre: BLUMENFELD FRAZLD BASIC ET  
Número: 840M3141657524  
F.nac.: 10/04/2017

Calificación	Ind.Tipo	Repetibl:	99%	IGT:	+1.03	ESP2512
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  
F.nac.: 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					
840M312349957						
Bisabuela	QUEIROGA SHAKESPEARE 3512 ET					
ESPH2704428379						

## PADRE

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

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

## ABUELO PATERNO

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

Calificación	Ind.Tipo	Repetibl:	98%	IGT:	+1.73	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	98%	+684	+0.38	+63	+0.19	+41
						ESP2512

Bisabuelo: S-S-I PR RENEGADE ET  
840M3142352961

Bisabuela: SIEMERS LMDA PARIS 27856 ET  
840H3141495692

## ABUELA PATERNA

Nombre: SHELAND HUEY LUEY ET  
Número: 840H3205146346  
F.nac.: 13/05/2019

Calificación	Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-1	305	10.598	3.43	363	3.35	355

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	
840M3230499545	SHELAND PARFECT LOCK- ET

Collar 08777

MADRE	
ESPH2705063216	QUEIROGA BASIC 2260

	Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	447	849	481
	% Grasa	0,35	0,36	0,35
	Kilos Grasa	51	66	52
	% Proteína	0,1	0,13	0,12
	Kilos Proteína	25	40	27
	Estatura	0,36	0,37	0,36
	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
	Insertión Anterior	1,26	0,77	1,18
	Insertión Posterior	1,04	0,94	1,03
	Ligamento Suspens.	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
Tipo	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
	Longevidad	126	115	125
	Días Abiertos	105	102	105
	Cond. Corporal	-0,31	-0,13	-0,29
	Fac. Parto Directa	117	108	115
	Fac. Parto Materna	106	102	105
	Salud Podal (ISP)	102	97	101
	Velocidad Ordeño	111	100	111
	IMET Leche	118	118	118
	IMET Queso	122	123	123
	IMET Pasto	121	117	120
	IMET Eco	122	116	121
	ICO	1193	1203	1194

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.



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

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

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

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

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

CVM	Portador	HH_CVC
	Libre	HH_CVF
BLIRD	Portador	HH_LTC
	Homocigoto	HH LTS
	Libre	HH_LTF
CITRULINEMIA	Portador	HH_CNC
	Libre	HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador	HHx C
	Libre	HHx F
	Solo HDC	D al final
FACTOR ROJO	Portador	HH_RDC
	Libre	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 TIO ANDRES ALTAWOODSI 8455-622

Fecha de Nacimiento 09/02/2024

Nº Registro ESPH2705645593

CIB ES051114508455

Nº Establo 08455

Padre CANM0014074900

PEAK ALTAWOODSIDE ET

Madre ESPH2705092055

TIO ANDRES ALTAHOTJOB 3912-460

Criador TIO ANDRES

Propietario TIO ANDRES

## 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 GrupaE. Lech  
Angulosidad  
Condición CorporalSistema Mamario  
Texture  
Inserción Anterior  
Inserción Posterior  
Anchura Posterior  
Ligamento Suspensor  
Profundidad Ubre  
Coloc. Pezones Ant.  
Coloc. Pezones Post.  
Longitud Pezones Ant.Patas y Pies  
Ángulo Podal  
Calidad de Hueso  
Pos. Patas Posterioras  
Vista Posterior  
Movilidad

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

Inseminación: 08-05-25

Touro: Keanu sexado

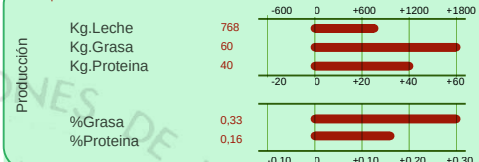
Lactaciones

Prezo saída:.....

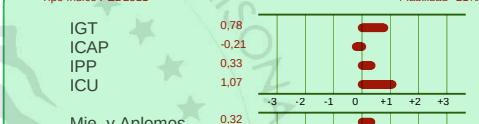
Prezo remate:.....

Índices Genéticos  
ICO +1168

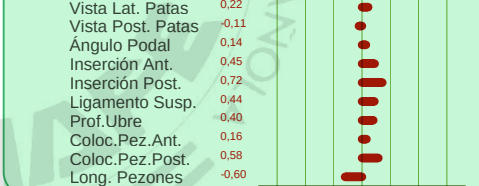
Tipo índice PED2511



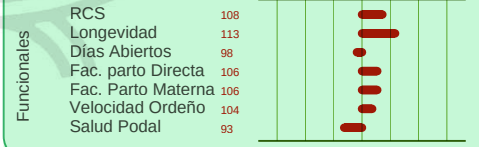
Tipo índice PED2511



Morfología



Funcionales



IMET



## MADRE

Nombre TIO ANDRES ALTAHOTJOB 3912-460  
Número ESPH2705092055  
F.Nac. 08/12/2020

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	59%	685	+0,22	+47	+0,15	+38
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	1-11	305	10.501	4.60	483	3.59
			374	12.549	4.77	377
				599	3.69	463
	3-2	305	13.767	4.16	573	3.47
			321	14.311	4.20	478
	0-0			601	3.49	500
				178	8.783	3.32
					292	1.255

Total: 3

873 35.643 4.42 1.576 3.52 1.255

## ABUELO MATERNO

Nombre PEAK ALTAHOTJOB ET  
Número 840M3142181520  
F.nac. 28/04/2017

Calificación	Ind.Tipo	Repetibl:	99%	IGT:	+1.47	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99	+166	+0,26	+31	+0,22	27
Bisabuelo	PEAK HOTLINE ET 840M3129128855					ESP2512
Bisabuela	T-SPRUCE JOSETTE ET USAH0074118157					

## ABUELA MATERNA

Nombre TIO ANDRES ANDRE 9591-303  
Número ESPH2704427288  
F.nac. 16/12/2016

Calificación 81 Puntos

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	61%	+883	+0,02	+34	+0,09	+38

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-0	305	11.437	3.17	362	3.59	411
Mejor	3-11	305	14.993	3.60	540	3.59	538
Total: 4			1,288	57.969	3.22	1.866	3.51

Bisabuelo	BOLDI ANDRE ET CANM0109010761
	TIO ANDRES SUPERSIRE 237-8783 ESPH2704090757

## PADRE

Nombre PEAK ALTAWOODSIDE ET  
Número CANM0014074900  
F.Nac. 19/07/2021

Calificación	Ind.Tipo	Repetibl:	84%	IGT:	+0,91	ITG2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	79%	+988	+0,38	+75	+0,13	+46

## ABUELO PATERNO

Nombre PEAK WHEELHOUSE ET  
Número 840M3209641362  
F.nac. 02/09/2019

Calificación	Ind.Tipo	Repetibl:	97%	IGT:	+0.78	ITB2512
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 PATERNA

Nombre WINSTAR ASTRID ET  
Número 840H3210555134  
F.nac. 22/10/2019

Calificación	Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-0	305	11.437	3.17	362	3.59	411
Mejor:	3-11	305	14.993	3.60	540	3.59	538
Total:	4		1,288	57.969	3.22	1.866	3.51
Bisabuelo	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL ET 840M3142490309						
Bisabuela	WINSTAR ACHIEVER 4832- ET 840H3146121030						



Nombre CASAGABINO BORAX NORA

Fecha de Nacimiento 05/12/2023

Nº Registro ESPH2705593298

CIB ES041114430435

Nº Establo 00435

Padre NLDM0714907600

DELTA BORAX RED

Madre ESPH2704991202

CASAGABINO WOODY NOE RED 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

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.

Longitud Pezones Ant.

Patas y Pies

Ángulo Podal

Calidad de Hueso

Pos. Patas Posterior

Vista Posterior

Movilidad

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

Parto: 09-11-25

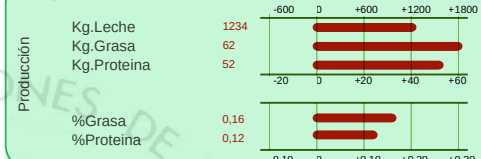
Lactaciones

Prezo saída:.....

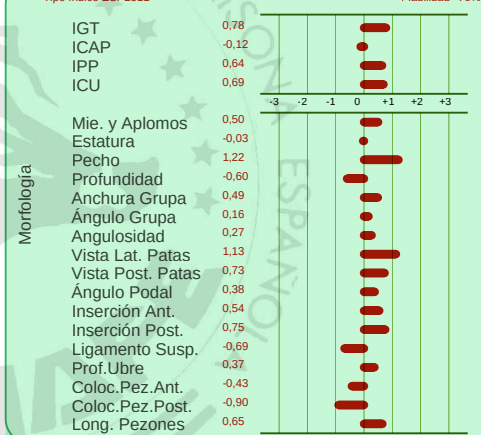
Prezo remate:.....

Índices Genéticos  
ICO +1210

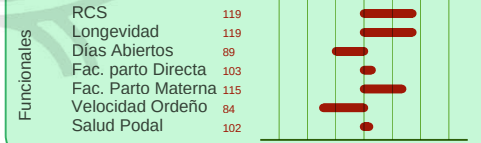
Tipo índice ESP2511



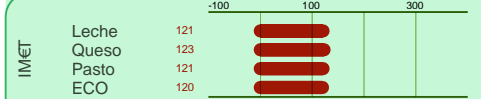
Tipo índice ESP2511



Funcionales



IMET



## MADRE

Nombre CASAGABINO WOODY NOE RED ET  
Número NLDL07204991202  
F.Nac. 21/09/2020

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	82%	1066	-0,08	+29	+0,04	+39
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	2-1	305	9.747	3.73	364	3.23
			347	11.221	3.72	417
	3-2	305	13.546	3.10	420	3.12
			480	19.382	3.14	609
					3,11	602

Total: 2

827 30,603 3.35 1,026 3.15 963

## ABUELO MATERNO

Nombre WILLEM'S-HOEVE WOODY  
Número NLDL0965020507  
F.nac. 27/07/2018

Calificación	Ind.Tipo	Repetibl:	99%	IGT:	+1.58	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99%	+1120	+0,17	+58	+0,17	55
Bisabuelo	DOUBLE W RANGER ET	NLDL0661726527				
Bisabuela	WILLEM'S-HOEVE RITA 1626A	NLDL0669016262				

## ABUELA MATERNA

Nombre CAMPA IMAX 0338 RED  
Número ESPH150467856  
Fnac 18/04/2018

Calificación 85 Puntos

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	82%	+1096	-0,11	+28	-0,06	+30

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-11	305	12,511	4.28	536	3.16	395
Mejor	3-0	305	14,714	4.25	626	3.11	457
Total:	2		1,056	41,706	4.34	1,811	3.22
Bisabuelo	SILVERRIDGE V IMAX ET	CANM0012264620					
Bisabuela	CAMPA STRATIFY SPECIAL ROJA	ESPH1504312701					

Poxa gando frisón de Friol, 31 de xaneiro de 2026

## PADRE

Nombre DELTA BORAX RED  
Número NLDL0714907600  
F.Nac. 22/08/2021

Calificación	Ind.Tipo	Repetibl:	73%	IGT:	+1,32	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	74%	+643	+0,5	+74	+0,21	+42

## ABUELO PATERNO

Nombre POPPE FREESTYLE-RED  
Número NLDL0574590532  
F.nac. 14/10/2019

Calificación	Ind.Tipo	Repetibl:	99%	IGT:	+1,38	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99%	+644	+0,27	+50	+0,16	+37
Bisabuelo	GYWER ET	DEUM0360324663				
Bisabuela	POPPE FIENCHEN 1569	NLDH0667915695				

## ABUELA PATERNA

Nombre DELTA LYSET  
Número NLDH0930928997  
Fnac 27/10/2019

Calificación	Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-11	305	12,511	4.28	536	3.16	395
Mejor	3-0	305	14,714	4.25	626	3.11	457
Total:	2		1,056	41,706	4.34	1,811	3,22
Bisabuelo	DELTA JAKARTA-RED	NLDL0725479538					
Bisabuela	STERKSEL DELTA LACOSTE	NLDH0685976603					



# 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		✓
NLDM0714907600	DELTA BORAX RED	

MADRE		✓
ESPH2704991202	CASAGABINO WOODY NOE RED ET	

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

Animal  Ganadería   
 Percentiles referidos a la población de terneras  
 99 percentil

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

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

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDC
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

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

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

CVM	Portador	HH_CVC
	Libre	HH_CVF
BLIRD	Portador	HH_LTC
	Homocigoto	HH LTS
	Libre	HH_LTF
CITRULINEMIA	Portador	HH_CNC
	Libre	HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador	HHx C
	Libre	HHx F
Solo HDC	Dudoso	D al final
FACTOR ROJO	Portador	HH_RDC
	Libre	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	MAREY GUIRI 6939 GALIZA		Fecha de Nacimiento	18/02/2024	
Nº Registro	ESPH2705642058	CIB	ES061114496939	Nº Establo	06939
Padre	ESPM9205288759	GUIRI ET			
Madre	ESPH2704931062	MAREY BI BATTLE 5837 KAZANA			
Criador	GANADERIA MAREY CASTRO, S.C.	Propietario	GANADERIA MAREY CASTRO, S.C.		

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.
- Coloc. Pezones Post.
- Longitud Pezones Ant.

Patas y Pies

- Ángulo Podal
- Calidad de Hueso
- Pos. Patas Posterior
- Vista Posterior
- Movilidad

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

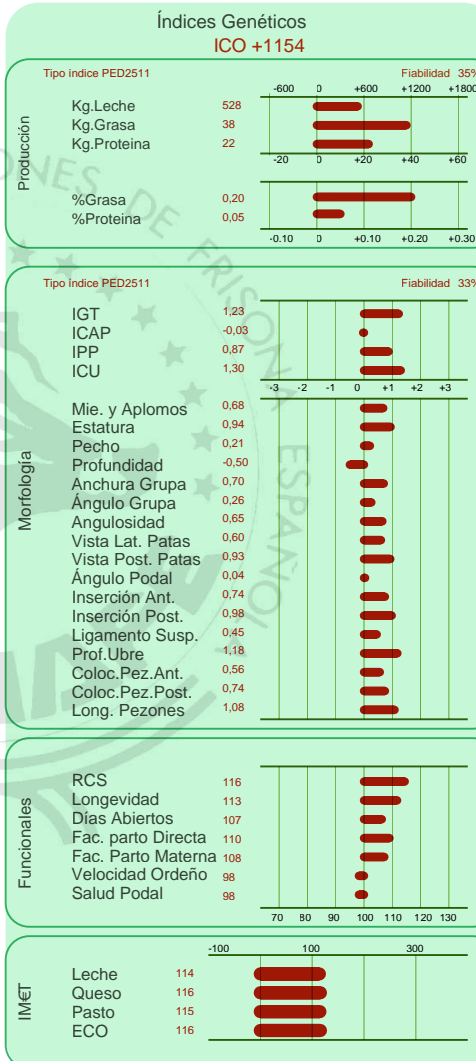
Inseminación: 24-05-25

Touro: Platinum

Lactaciones

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....



MADRE						
Nombre	MAREY BI BATTLE 5837 KAZANA		ESPH2704931062		F.Nac.	
Número	ESPH2704931062		28/11/2019			
Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	59%	-232	+0.1	+1	-0.02	-9
Edad Dias						ESPH2511
1-11	305	9.446	3.98	376	3.11	294
	378	11.458	4.23	485	3.19	365
3-1	305	10.862	5.13	557	3.08	335
	325	11.325	5.12	580	3.11	352
4-2	305	10.108	5.24	530	3.01	304
	274	10.108	5.24	530	3.01	304
0-0	305	9.745	5.41	527	3.12	304
	307	9.805	5.40	529	3.12	306
Total:	4	1,284	42.696	4.97	2,124	3.11
						1,327

ABUELO MATERNO						
Nombre	DG BI-BATTLE		ESPM9204487906		F.nac.	
Número	ESPM9204487906		21/04/2016			
Calificación	Ind.Tipo		Repetibl: 99% IGT: +0.67		ESP2512	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Bisabuelo	99	+341	+0.07	+19	+0.05	16
DÉ-SU 12109 BATTLECRY ET						
Bisabuela	USAM0072851652					
DKR BIANCA-ET						
NLDH0899537467						

ABUELA MATERNA						
Nombre	MAREY SUPERTORO ALAMEDA		ESPH2704559696		F.nac.	
Número	ESPH2704559696		12/09/2017			
Calificación	82 Puntos					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Primera	81%	+97	+0.08	+11	-0.02	+1
Mejor:						
Total: 4						
Bisabuelo	1,497	47,496	4.65	2,210	3.35	1,591
SPJONNY SUPERTORO						
ESPH9204300530						
Bisabuela	MAREY MASCALESE IRENE					
ESPH2704260157						

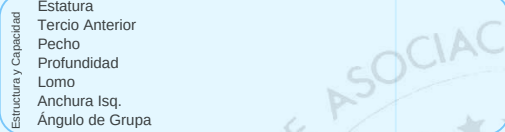
PADRE						
Nombre	GUIRI ET		ESPM9205288759		F.Nac.	
Número	ESPM9205288759		23/11/2021			
Calificación	Ind.Tipo		Repetibl: 80% IGT: +1,82		ESP2512	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
81%	+1289	+0,28	+76	+0,09	+52	ESP2512

ABUELO PATERNO						
Nombre	SH GUITAR ET		DEUM0123860587		F.nac.	
Número	DEUM0123860587		11/10/2019			
Calificación	Ind.Tipo		Repetibl: 90% IGT: +0.91		ITB2512	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
88%	+1441	-0.04	+47	+0.03	+50	ITB2512
Bisabuelo	SH GIGABYTE ET					
DEUM0122835602						
Bisabuela	SH JACKPOT ET					
DEUH0122835844						

ABUELA PATERNA						
Nombre	FINJA		DEUH0541111530		F.nac.	
Número	DEUH0541111530		26/02/2020			
Calificación						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
Primera						
Mejor:						
Total:						
Bisabuelo	WESTCOAST SOUNDCLOUD ET					
CANM0012754560						
Bisabuela	CLAYNOOK FELICITATION IMAX ET					
CANH0012731252						



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



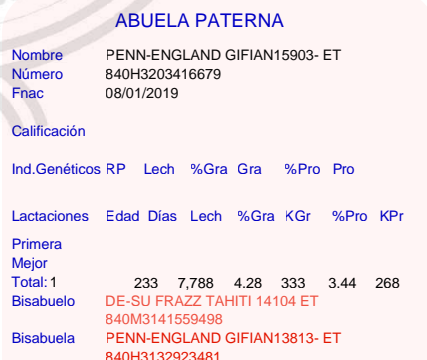
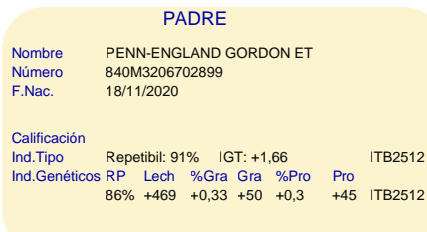
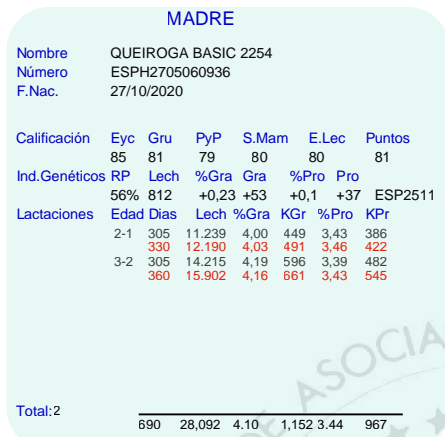
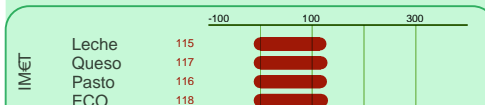
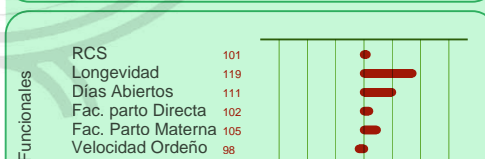
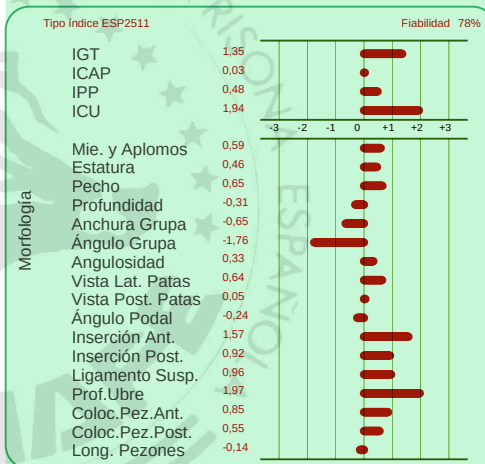
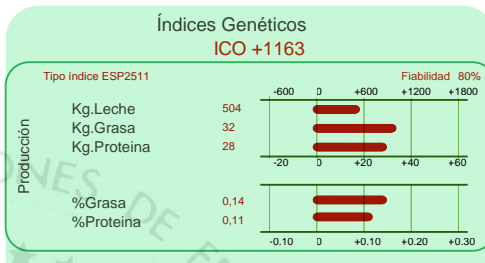
Nº Edad Días Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

Parto: 01-12-25

Lactaciones

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	80
	% Grasa	0,11	0,33	0,14	45 56
	Kilos Grasa	29	51	32	43 62
	% Proteína	0,09	0,23	0,11	52 62
	Kilos Proteína	25	39	28	52 67
	Estatura	0,45	0,61	0,46	44 57
	Pecho	0,64	0,73	0,65	50 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	50 44
	Ángulo Grupa	-1,8	-0,99	-1,76	50 68
	Insertión Anterior	1,73	0,81	1,57	50 62
	Insertión Posterior	0,96	0,66	0,92	59 62
	Ligamento Suspens.	1,06	0,62	0,96	50 58
	Prof. de Ubre	2,02	1,32	1,97	50 59
	Coloc. Pez. Anter.	0,92	0,34	0,85	50 60
	Coloc. Pez. Post.	0,55	0,54	0,55	43 52
	Longitud Pezones	-0,14	-0,14	-0,14	50 61
	Ángulo Podal	-0,27	-0,05	-0,24	50 54
	Vista Lateral	0,65	0,52	0,64	50 59
	Vista Posterior	0,04	0,15	0,05	50 66
	Movilidad	0,59	0,44	0,56	43 64
	MA	0,63	0,42	0,59	50 65
	ICU	2,02	1,49	1,94	50 60
	IPP	0,49	0,44	0,48	50 63
	IGT	1,38	1,18	1,35	70 59
	ICAP	0,01	0,21	0,03	50 48
Funcionales	RCS	100	108	101	73
	Longevidad	119	118	119	50 63
	Días Abiertos	111	110	111	50 62
	Cond. Corporal	0,4	0,29	0,39	50 45
	Fac. Parto Directa	102	102	102	50 66
	Fac. Parto Materna	104	110	105	50 62
	Salud Podal (ISP)	103	100	102	50 41
	Velocidad Ordeño	98	106	98	50 61
	IMET Leche	115	118	115	50 72
	IMET Queso	116	122	117	50 70
	IMET Pasto	116	118	116	50 66
	IMET Eco	118	120	118	50 74
	ICO	1157	1190	1163	50 71



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.

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

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

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

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

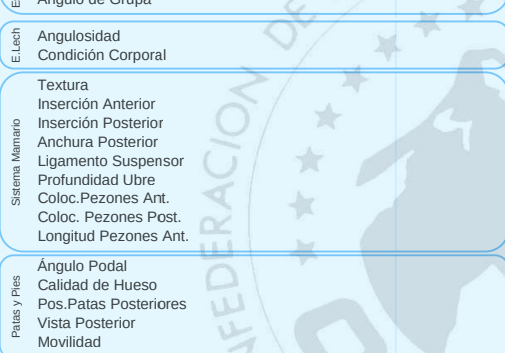
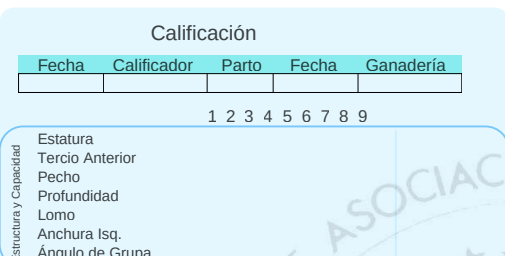
DUMPS	Portador	HH_DPC
	Libre	HH_DPF
BLAD	Portador	HH_BLC
	Libre	HH_BLF
MULEFOOT	Portador	HH_MFC
	Libre	HH_MFF
POLLED	Portador	HH_POC
	Libre	HH_POF
	Homocigoto	HH_POS
ROJO DOMINANTE	Portador	HH_VRC
	Homocigoto	HH_VRS
	Libre	HH_VRF

CVM	Portador	HH_CVC
	Libre	HH_CVF
BLIRD	Portador	HH_LTC
	Homocigoto	HH LTS
	Libre	HH_LTF
CITRULINEMIA	Portador	HH_CNC
	Libre	HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador	HHx C
	Libre	HHx F
Solo HDC	Dudoso	D al final
FACTOR ROJO	Portador	HH_RDC
	Libre	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	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		



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

Inseminación: 07-05-25

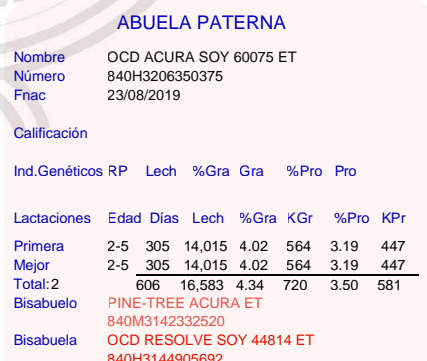
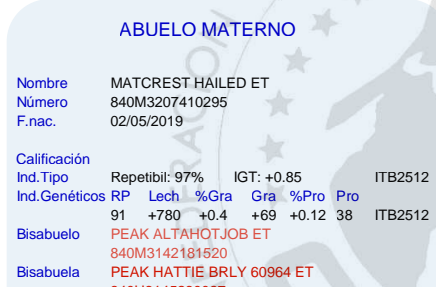
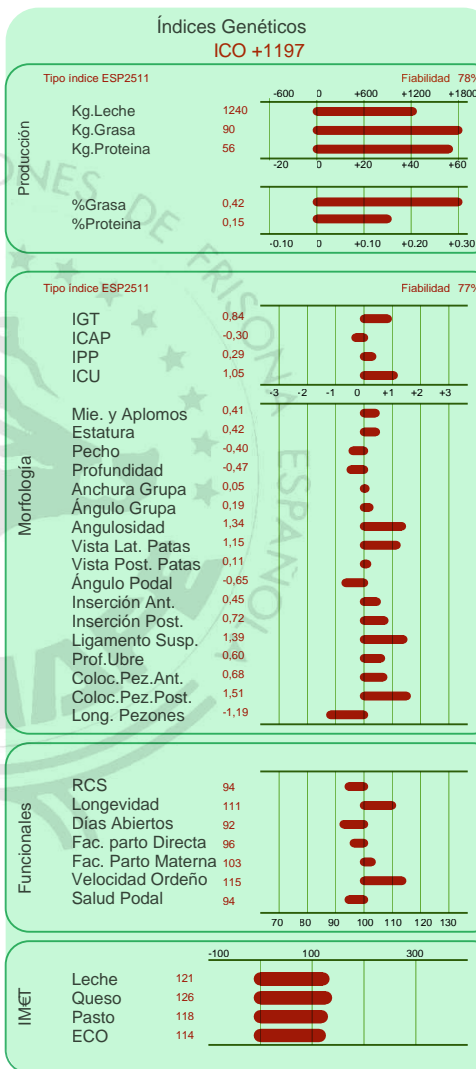
Touro: HOTTIE

TPI: 3156

A2A2

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....



# 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 <span style="color: green;">51</span>
	% Grasa	0,44	0,23	0,42 <span style="color: green;">77</span>
	Kilos Grasa	93	64	90 <span style="color: green;">75</span>
	% Proteína	0,16	0,12	0,15 <span style="color: green;">79</span>
	Kilos Proteína	58	48	56 <span style="color: green;">67</span>
Tipo	Estatura	0,43	0,32	0,42 <span style="color: green;">41 38</span>
	Pecho	-0,53	0,57	-0,4 <span style="color: red;">15 38</span>
	Prof. Corporal	-0,49	-0,3	-0,47 <span style="color: red;">32 36</span>
	Angulosidad	1,51	0,44	1,34 <span style="color: green;">55</span>
	Anchura Grupa	0,05	0,04	0,05 <span style="color: green;">28 52</span>
	Ángulo Grupa	0,22	-0,56	0,19 <span style="color: green;">73 53</span>
	Insertión Anterior	0,36	0,9	0,45 <span style="color: green;">24 69</span>
	Insertión Posterior	0,75	0,54	0,72 <span style="color: green;">38 70</span>
	Ligamento Suspens.	1,63	0,54	1,39 <span style="color: green;">56</span>
	Prof. de Ubre	0,58	0,84	0,6 <span style="color: green;">23 49</span>
	Coloc. Pez. Anter.	0,75	0,13	0,68 <span style="color: green;">23 49</span>
	Coloc. Pez. Post.	1,6	0,7	1,51 <span style="color: red;">1 44</span>
	Longitud Pezones	-1,3	0	-1,19 <span style="color: red;">1 36</span>
	Ángulo Podal	-0,72	-0,12	-0,65 <span style="color: red;">1 31</span>
	Vista Lateral	1,16	0,78	1,15 <span style="color: green;">3 64</span>
	Vista Posterior	0,1	0,29	0,11 <span style="color: red;">37 37</span>
	Movilidad	0,38	0,68	0,43 <span style="color: green;">31 46</span>
	MA	0,37	0,61	0,41 <span style="color: green;">39 43</span>
Funcionales	ICU	1,05	1,35	1,05 <span style="color: green;">19 63</span>
	IPP	0,25	0,57	0,29 <span style="color: red;">22 37</span>
	IGT	0,83	1,04	0,84 <span style="color: green;">22 50</span>
	ICAP	-0,34	0,01	-0,3 <span style="color: red;">50 35</span>
	RCS	94	98	94 <span style="color: red;">1 36</span>
	Longevidad	110	122	111 <span style="color: green;">35 73</span>
	Días Abiertos	91	104	92 <span style="color: red;">1 49</span>
	Cond. Corporal	-1,27	-0,21	-1,16 <span style="color: red;">6 37</span>
	Fac. Parto Directa	94	103	96 <span style="color: red;">1 48</span>
	Fac. Parto Materna	103	103	103 <span style="color: green;">22 62</span>
	Salud Podal (ISP)	94	98	94 <span style="color: red;">22 37</span>
	Velocidad Ordeño	115	117	115 <span style="color: green;">3 61</span>
	IMET Leche	121	122	121 <span style="color: green;">1 62</span>
	IMET Queso	127	125	126 <span style="color: green;">1 70</span>
	IMET Pasto	118	121	118 <span style="color: green;">1 65</span>
	IMET Eco	114	120	114 <span style="color: green;">49 58</span>
	ICO	1200	1210	1197 <span style="color: green;">1 67</span>

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	

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

COLOR	
FACTOR ROJO	
ROJO DOMINANTE	

OTROS	
SEXO	-
POLLED	

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

CVM	Portador	HH_CVC
	Libre	HH_CVF
BLIRD	Portador	HH_LTC
	Homocigoto	HH LTS
	Libre	HH_LTF
CITRULINEMIA	Portador	HH_CNC
	Libre	HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador	HHx C
	Libre	HHx F
Solo HDC	Dudoso	D al final
FACTOR ROJO	Portador	HH_RDC
	Libre	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
Padre	DEUM0363341434	Nº Establo	04829
Madre	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
- 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.
- Longitud Pezones Ant.

Patas y Pies

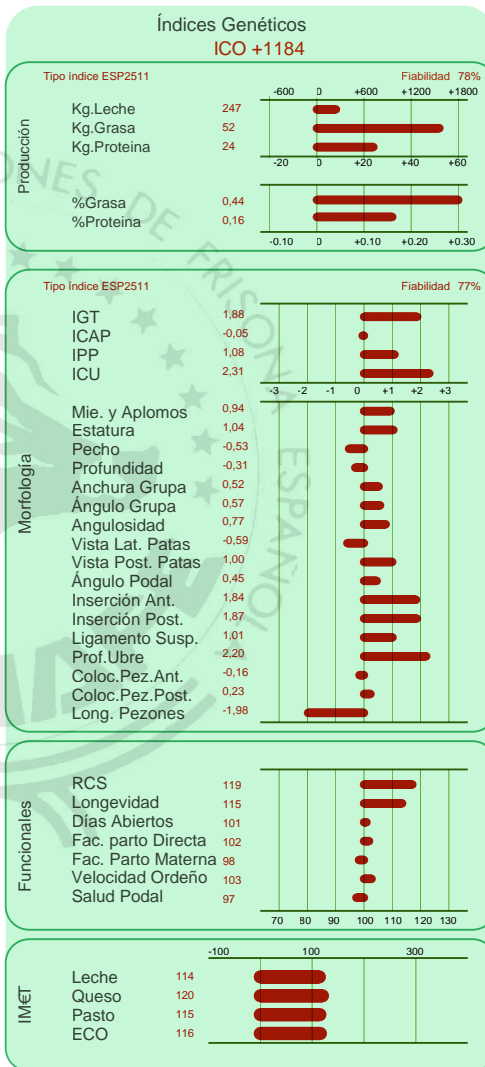
- Ángulo Podal
- Calidad de Hueso
- Pos. Patas Posterior
- Vista Posterior
- Movilidad

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

Parto: 16-11-25

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....



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	ESP2511
-----	-----	-------	----	-------	----	---------

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

ABUELO MATERNO

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

Calificación: Ind.Tipo Repetibl: 96% IGT: +1.33

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

ABUELA MATERNA

Nombre: NEIRAS CRUSHBULL 9770 ET  
Número: ESPH2704827761  
F.nac.: 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 CRUSHBULL ET 840M3135145001

Bisabuela: BAIXO BEEMER MARUXA II ET ESPH2704485064

PADRE

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

Calificación: Ind.Tipo Repetibl: 81% IGT: +1,71

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro	81%	+706	+0,36	+63	+0,17	+41	ITB2512
---	-----	------	-------	-----	-------	-----	---------

ABUELO PATERNO

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

Calificación: Ind.Tipo Repetibl: 92% IGT: +0.83

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro	87%	+1160	+0.33	+77	+0.12	+51	ITB2512
---	-----	-------	-------	-----	-------	-----	---------

Bisabuelo: PROGENESIS PROSPEROUS ET CANM0012719068

Bisabuela: CPR KERRIGAN-ROSYLANE 0367 ET DEUH0666980367

ABUELA PATERNA

Nombre: MILTA ET  
Número: DEUH0361436688  
F.nac.: 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 <span style="background-color: yellow;">10.41</span>
	% Grasa	0,48	0,11	0,44 <span style="background-color: green;">0.45</span>
	Kilos Grasa	55	26	52 <span style="background-color: green;">0.38</span>
	% Proteína	0,17	0,09	0,16 <span style="background-color: green;">0.46</span>
	Kilos Proteína	24	22	24 <span style="background-color: yellow;">0.40</span>
	Estatura	1,02	1,28	1,04 <span style="background-color: green;">0.79</span>
	Pecho	-0,55	-0,37	-0,53 <span style="background-color: red;">0.61</span>
	Prof. Corporal	-0,37	0,16	-0,31 <span style="background-color: green;">0.56</span>
	Angulosidad	0,74	0,88	0,77 <span style="background-color: green;">0.64</span>
	Anchura Grupa	0,47	0,84	0,52 <span style="background-color: green;">0.63</span>
	Ángulo Grupa	0,62	-0,26	0,57 <span style="background-color: green;">0.78</span>
	Insertión Anterior	1,94	1,44	1,84 <span style="background-color: green;">0.82</span>
	Insertión Posterior	1,94	1,51	1,87 <span style="background-color: green;">0.78</span>
	Ligamento Suspen.	0,99	1,08	1,01 <span style="background-color: green;">0.50</span>
	Prof. de Ubre	2,24	1,82	2,2 <span style="background-color: green;">0.86</span>
	Coloc. Pez. Anter.	-0,29	0,72	-0,16 <span style="background-color: green;">0.64</span>
	Coloc. Pez. Post.	0,15	0,81	0,23 <span style="background-color: green;">0.76</span>
	Longitud Pezones	-2,09	-1,03	-1,98 <span style="background-color: red;">0.88</span>
	Ángulo Podal	0,52	-0,02	0,45 <span style="background-color: green;">0.96</span>
	Vista Lateral	-0,62	0,12	-0,59 <span style="background-color: green;">0.74</span>
	Vista Posterior	1,01	0,86	1 <span style="background-color: green;">0.89</span>
	Movilidad	0,87	1,16	0,93 <span style="background-color: green;">0.73</span>
	MA	0,9	1,1	0,94 <span style="background-color: green;">0.76</span>
	ICU	2,35	1,89	2,31 <span style="background-color: green;">0.83</span>
	IPP	1,06	1,11	1,08 <span style="background-color: green;">0.77</span>
	IGT	1,88	1,74	1,88 <span style="background-color: green;">0.84</span>
	ICAP	-0,1	0,37	-0,05 <span style="background-color: green;">0.64</span>
Funcionales	RCS	120	110	119 <span style="background-color: green;">0.60</span>
	Longevidad	116	107	115 <span style="background-color: yellow;">0.49</span>
	Días Abiertos	101	103	101 <span style="background-color: green;">0.62</span>
	Cond. Corporal	-0,54	-1,3	-0,62 <span style="background-color: green;">0.65</span>
	Fac. Parto Directa	101	106	102 <span style="background-color: green;">0.55</span>
	Fac. Parto Materna	97	104	98 <span style="background-color: red;">0.57</span>
	Salud Podal (ISP)	97	102	97 <span style="background-color: green;">0.54</span>
	Velocidad Ordeño	103	108	103 <span style="background-color: green;">0.47</span>
	IMET Leche	114	111	114 <span style="background-color: yellow;">0.44</span>
	IMET Queso	121	113	120 <span style="background-color: yellow;">0.46</span>
	IMET Pasto	115	112	115 <span style="background-color: green;">0.58</span>
	IMET Eco	115	113	116 <span style="background-color: green;">0.66</span>
	ICO	<b>1189</b>	<b>1136</b>	<b>1184</b> <span style="background-color: green;">0.53</span>

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.



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

CVM	Portador	HH_CVC
	Libre	HH_CVF
BLIRD	Portador	HH_LTC
	Homocigoto	HH LTS
	Libre	HH_LTF
CITRULINEMIA	Portador	HH_CNC
	Libre	HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador	HHxC
	Libre	HHxF
Solo HDC	Dudoso	D al final
FACTOR ROJO	Portador	HH_RDC
	Libre	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.

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

Nombre	CASAGABINO GABRIELLE BRIANA		Fecha de Nacimiento	20/11/2023	
Nº Registro	ESPH2705588998	CIB	ES001114430431	Nº Establo	00431
Padre	ESPM1505288905	CMP GABRIELLE DE CHANEL ET			
Madre	ESPH2705168306	CASAGABINO TOURI ACTIVIA			
Criador	CASA GABINO	Propietario	CASA GABINO		

Calificación									
Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Estatura									
Tercio Anterior									
Pecho									
Profundidad									
Lomo									
Anchura Isq.									
Ángulo de Grupa									

Estructura y Capacidad									
Estatura									
Tercio Anterior									
Pecho									
Profundidad									
Lomo									
Anchura Isq.									
Ángulo de Grupa									

E. Lech									
Angulosidad									
Condición Corporal									

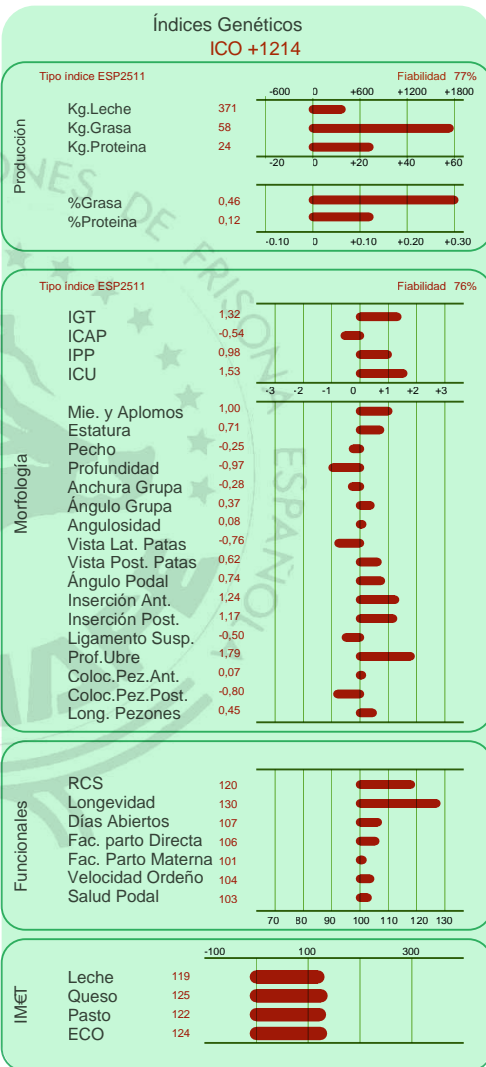
Sistema Mamario									
Texura									
Inserción Anterior									
Inserción Posterior									
Anchura Posterior									
Ligamento Suspensor									
Profundidad Ubre									
Coloc. Pezones Ant.									
Coloc. Pezones Post.									
Longitud Pezones Ant.									

Patas y Pies									
Ángulo Podal									
Calidad de Hueso									
Pos. Patas Posterior									
Vista Posterior									
Movilidad									

Nº	Edad	Días	Kg. Lech	%Gr.	Kg. Gr.	%Prot.	Kg. Prot.		
Parto: 28-08-25									

Inseminación: 06-01-26									
Touro: Guiri sexado									

Prezo saída:	.....								
Prezo remate:	.....								



MADRE						
Nombre	CASAGABINO TOURI ACTIVIA					
Número	ESPH2705168306					
F.Nac.	28/05/2021					
Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	76%	246	+0,3	+38	+0,02	+10
Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
1	305	8.716	4,39	383	3,42	298
	389	11.019	4,43	488	3,42	377

ABUELO MATERNO						
Nombre	CASAGABINO SALVAME TOURI					
Número	ESPH2704831915					
F.nac.	17/05/2019					
Calificación	82 Puntos					
Ind.Tipo	Repetibl: 91% IGT: +1.4					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Bisabuelo	SALVAME					
	ESPM9204630027					
Bisabuela	CASAGABINO SNIPER IRI FIV ET					
	ESPH2704476765					

ABUELA MATERNA						
Nombre	CASAGABINO MINCIO JANET					
Número	ESPH2704302284					
Fnac	25/03/2016					
Calificación	85 Puntos					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	80%	393	+0,49	+31	+0,14	+1
Primera	2-6	305	8.986	5.15	463	3.67
Mejor	5-2	305	11.400	5.58	636	3.49
Total: 4		1,328	42.054	5.24	2,203	3.64
Bisabuelo	BERTAIOLA MINCIO ET					
	ITAM090262514					
Bisabuela	GAVINO MORRISON MARTA					
	ESPH2703482313					

PADRE						
Nombre	CMP GABRIELLE DE CHANEL ET					
Número	ESPM1505288905					
F.Nac.	08/01/2022					
Calificación	Repetibl: 80% IGT: +1,89					
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Ind.Genéticos	80%	+1175	+0,3	+74	+0,06	+45
	ESP2512					

ABUELO PATERNO						
Nombre	S.S. GINGER RED ET					
Número	NLDM0936213231					
F.nac.	27/08/2019					
Calificación	Ind.Tipo: 91% IGT: +1.4					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	ITB2512					
Bisabuelo	GYWYER ET					
	DEUM0360324663					
Bisabuela	SASKIA RED ET					
	NLHD0750011992					

ABUELA PATERNA						
Nombre	BWH CHANNEL CMP ET					
Número	ESPH1504895038					
Fnac	06/05/2019					
Calificación	85 Puntos					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	81%	+714	+0,13	+39	+0,06	+30
Primera	2-6	305	16.906	3.20	541	3.13
Mejor	5-2	305	44.748	3.51	1,569	3.41
Total: 2		982	44.748	3.51	1,569	3.41
Bisabuelo	GARIDO ET					
	DEUM0122629481					
Bisabuela	DE0360280308 ET					
	DEUH0360280308					



# Informe de Índices Genéticos

## MDv4



Nombre: CASAGABINO GABRIELLE BRIANA  
 Nº Gen: ESPH270558998  
 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		✓
ESPM1505288905	CMP GABRIELLE DE CHANEL ET	

MADRE		✓
ESPH2705168306	CASAGABINO TOURI ACTIVIA	

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



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

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

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDC
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

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

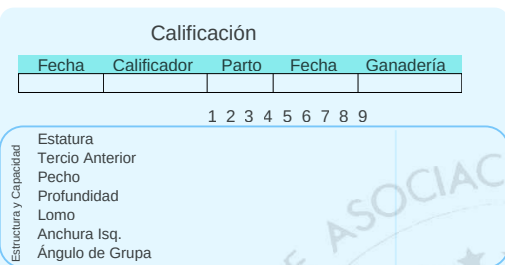
DUMPS	Portador	HH_DPC
	Libre	HH_DPF
BLAD	Portador	HH_BLC
	Libre	HH_BLF
MULEFOOT	Portador	HH_MFC
	Libre	HH_MFF
POLLED	Portador	HH_POC
	Libre	HH_POF
	Homocigoto	HH_POS
ROJO DOMINANTE	Portador	HH_VRC
	Homocigoto	HH_VRS
	Libre	HH_VRF

CVM	Portador	HH_CVC
	Libre	HH_CVF
BLIRD	Portador	HH_LTC
	Homocigoto	HH LTS
	Libre	HH_LTF
CITRULINEMIA	Portador	HH_CNC
	Libre	HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador	HHx C
	Libre	HHx F
	Solo HDC	D al final
FACTOR ROJO	Portador	HH_RDC
	Libre	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	TIO ANDRES PILLAR 5432-598		Fecha de Nacimiento	14/10/2023	
Nº Registro	ESPH2705589657	CIB	ES071114145432	Nº Establo	00598
Padre	CANM0013996611	PROGENESIS PILLAR ET			
Madre	ESPH2704901670	TIO ANDRES BIGGIE 7844 394			
Criador	TIO ANDRES	Propietario	GANADERIA LACPI,S.L.U.		



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

Parto: 07-11-25

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....

