

## GANDERIAS PARTICIPANTES NA POXA DE GANDO FRISÓN DE CHANTADA

14 de marzo de 2026

TITULAR	ENDEREZO	CONCELLO	GANDERIA	TELEFONO
GIL CASTRO DANIEL	CARBALLIÑOS 4 ROAS	COSPEITO	ANTONIO DA LAURA	670702587
GONZALEZ FOLGUEIRAS SIRA	VILAR DE SUSAO 1 SANTO ESTEVO DO MATO	SARRIA	SUSAO	639174370
SAT GALAN	ABEGAS 6 CRECENTE	A PASTORIZA	GALAN	636372256
SC EL CAMPO	BROZA 44	O SAVIÑO	EL CAMPO	628992100
SC GANADERIA CARBALLO GONZALEZ	CARREIRAS 10 A RIGUEIRA	A PASTORIZA	CARBALLO GONZALEZ	679137147
SC GANADERIA MAREY CASTRO	POZO 4 SUEGOS POL	POL	MAREY CASTRO	689372887
SC QUEIROGA	FRIOLFE 12	O PARAMO	CASA QUEIROGA	650608723
SL GANADERIA FERNANDEZ SECO	MOURELLE 8 BRETOÑA	A PASTORIZA	FERNANDEZ SECO	645572655
SL GANADERIA LACPI	VILAR DE SUSAO 1 SANTO ESTEVO DO MATO	SARRIA	LACPI	696285607



# REGULAMENTO DA POXA CHANTADA 2026

## 1. ORGANIZACIÓN

Poxa organizada polo Concello de Chantada coa colaboración Africor Lugo e a Cooperativa Aira.

## 2. FINALIDADE

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

## 3. SELECCIÓN E ADMISIÓN DE ANIMÁIS

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

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

## 4. PARTICIPACIÓN

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

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

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

## 5. CONDICIÓNS SANITARIAS

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

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

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

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

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

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

Proba negativa a IBR gE nos últimos 15 días

Todas as probas laboratoriais indicadas deben realizarse nun laboratorio oficial.

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

## 6. TRANSPORTE DO GANDO

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

## 7. ENTRADA DO GANDO

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

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

## 8. SEGURO

A Comisión Organizadora provee aos animais participantes dun seguro que cubre os accidentes e/ou enfermidades que poidan producirse pola participación do gando na poxa. Os animais xestantes teran 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 subhastar, 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 subhastador anunciará o prezo de saída, empezándose a partir deses intres a poxa entre os compradores. Cada poxa significará un incremento de 50 € sobre o valor existente.

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

## 11. DISPOSICIÓN FINAL

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

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

**Nombre** LACPI PRECISION 3365 308 **Fecha de Nacimiento** 30/07/2023

**Nº Registro** ESPH2705593770 **CIB** ES021114063365 **Nº Establo** 00308

**Padre** DEUM0363341434 **PRECISION**

**Madre** ESPH2705252527 **LACPI FORTNITE 1595-257**

**Criador** GANADERIA LACPI,S.L.U. **Propietario** GANADERIA LACPI,S.L.U.

**MADRE**

Nombre LACPI FORTNITE 1595-257  
 Número ESPH2705252527  
 F.Nac. 12/08/2021

Calificación Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 83% -175 +0,26 +18 +0,16 +10 ESP2511

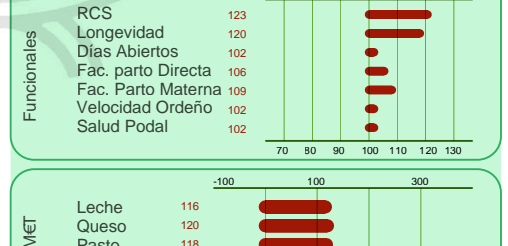
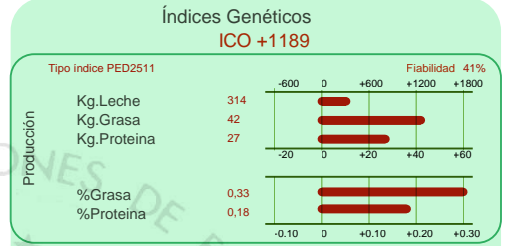
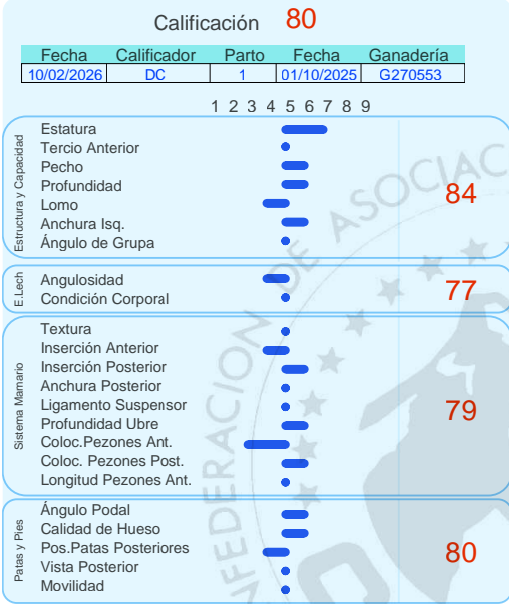
Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr  
 1-11 69 2.512 4,86 122 3,38 85

Total: 1 69 2,512 4,86 122 3,38 85

**PADRE**

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

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



**ABUELO MATERNO**

Nombre PEAK FORTNITE ET  
 Número 840M3200824963  
 F.nac. 02/11/2018

Calificación Ind.Tipo Repetibil: 98% IGT: +1.16 ESP2512  
 Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 99 +525 +0,27 +46 +0,16 33 ESP2512

Bisabuelo PROGENESIS POSITIVE ET  
 CANM0012609140

Bisabuela T-SPRUCE CROWN ET  
 840H3141691558

**ABUELO PATERNO**

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

Calificación Ind.Tipo Repetibil: 92% IGT: +0.83 ITB2512  
 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 MATERNA**

Nombre TIO ANDRES MODESTY 6749-365  
 Número ESPH2704746743  
 Fnac 24/09/2018

Calificación 77 Puntos

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 60% -105 +0,12 +7 +0,06 +3 ESP2511

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera 1-11 305 9,793 4,75 465 3,44 337  
 Mejor 5-2 305 12,663 4,00 506 3,42 433  
 Total: 4 1,400 52,629 4,42 2,326 3,46 1,822

Bisabuelo BACON-HILL PETY MODESTY ET  
 840M3013654627

Bisabuela TIO ANDRES PULSAR 9585-297  
 ESPH2704415817

**ABUELA PATERNA**

Nombre MILTA ET  
 Número DEUH0361436688  
 Fnac 30/03/2019

Calificación

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera 2-1 305 9,104 4,13 376 3,55 323  
 Mejor 2-1 305 9,104 4,13 376 3,55 323  
 Total: 1 305 9,104 4,13 376 3,55 323

Bisabuelo ST GEN SUPERHERO SWIFT ET  
 840M3132352407

Bisabuela MONI  
 DEUH0360386527

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

**Parto: 01-10-25**

**Inseminación: 11-03-26 Barkeep**

**Prezo saída:.....**

**Prezo remate:.....**

## Poxa de gando frisón de Chantada, 14 de marzo 2026



**Nombre** QUEIROGA GERO 8788 **Fecha de Nacimiento** 17/01/2024

**Nº Registro** ESPH2705603010 **CIB** ES091114558788 **Nº Establo** 08788

**Padre** ESPM9204895626 **GERO ET**

**Madre** ESPH2705062115 **QUEIROGA PALMER 2259**

**Criador** SC QUEIROGA **Propietario** SC QUEIROGA

**MADRE**

Nombre QUEIROGA PALMER 2259  
 Número ESPH2705062115  
 F.Nac. 04/12/2020

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	79	77	77	72	76	75
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	55%	699	+0,01	+26	+0,09	+32
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	2-1	305	10.253	4,02	412	3,50
			304	10,253	4,02	412
	3-1	305	11.529	5,00	577	3,38
			617	19,693	4,98	981
					3,56	702

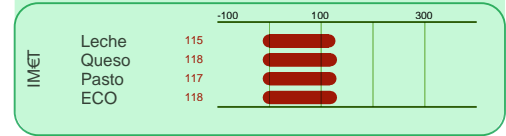
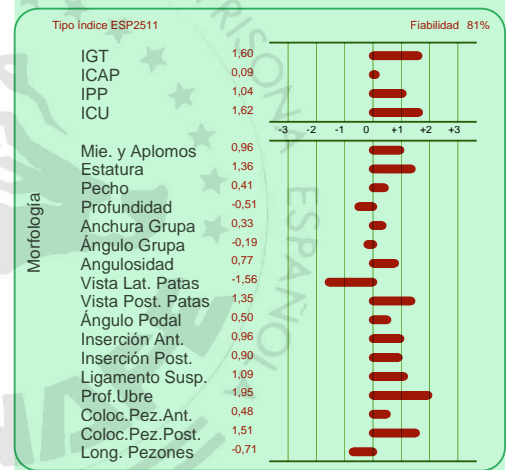
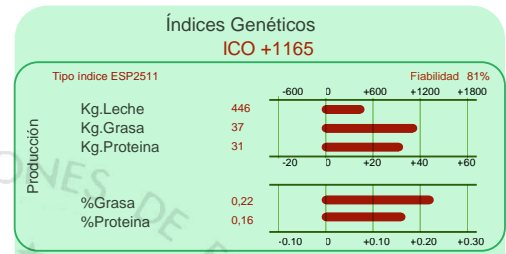
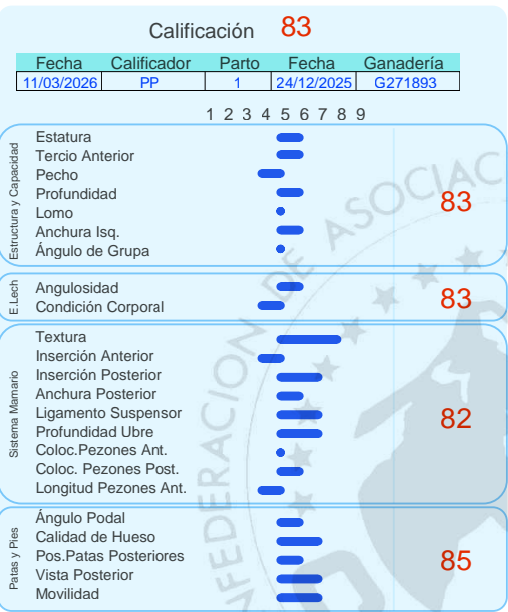
Total: 2

921 29,946 4,65 1,393 3,54 1,061

**PADRE**

Nombre GERO ET  
 Número ESPM9204895626  
 F.Nac. 25/05/2019

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1,29	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	99%	+1036	-0,16	+20	+0,01
				+35	ESP2512



**Parto: 24-12-25**

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

**Prezo saída:.....**

**Prezo remate:.....**

**ABUELO MATERNO**

Nombre PALMER ET  
 Número ESPM9204741024  
 F.nac. 05/11/2018

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1,86	ESP2512
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	99	+904	-0,11	+21	+0,16
				46	ESP2512

Bisabuelo PROGENESIS PADAWAN ET  
 CANM0012529310

Bisabuela GGA 6148 JOY  
 DEUH0359556148

**ABUELO PATERNO**

Nombre GYWER ET  
 Número DEUM0360324663  
 F.nac. 24/09/2017

Calificación	Repetibil:	97%	IGT:	+1,03	ESP2512
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	97%	+1483	-0,16	+36	+0,05
				+53	ESP2512

Bisabuelo BOLDI V GYMNAST ET  
 CANM0012264628

Bisabuela ALICIA ET  
 DEUH0357733113

**ABUELA MATERNA**

Nombre QUEIROGA PETY 6463  
 Número ESPH2704552282  
 Fnac 28/07/2017

Calificación 81 Puntos

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	56%	-195	+0,07	-1	0	-6
						ESP2511

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-4	305	8,918	3,64	325	3,22	287
Mejor	3-4	305	9,393	3,48	327	3,25	305
Total: 2		660	19,517	3,61	704	3,25	635

Bisabuelo SIEMERS MOGUL PETY  
 840M3010660326

Bisabuela QUEIROGA PANZER 3599  
 ESPH2704203873

**ABUELA PATERNA**

Nombre KERRICON ET  
 Número DEUH0360224611  
 Fnac 26/02/2017

Calificación

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera							
Mejor							
Total:							

Bisabuelo WESTCOAST KERRIGAN ET  
 USAM0074414205

Bisabuela DE-SU RUBICON 4838  
 840H3127335665

**Poxa de gando frisón de Chantada, 14 de marzo 2026**



Nombre QUEIROGA GERO 8788  
 N° Gen ESPH2705603010  
 C.I.B. ES091114558788  
 Fecha Nac. 17/01/2024 Collar 08788

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

PADRE		MADRE	
ESPM9204895626	GERO ET	ESPH2705062115	QUEIROGA PALMER 2259

	Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)	
<b>Producción</b>	Kilos de Leche	386	864	446	81
	% Grasa	0,27	-0,09	0,22	
	Kilos Grasa	40	22	37	
	% Proteína	0,17	0,07	0,16	
	Kilos Proteína	30	34	31	
<b>Tipo</b>	Estatura	1,49	0,51	1,36	81
	Pecho	0,66	-0,56	0,41	
	Prof. Corporal	-0,28	-1,6	-0,51	
	Angulosidad	0,94	0,3	0,77	
	Anchura Grupa	0,42	-0,04	0,33	
	Ángulo Grupa	-0,22	0,11	-0,19	
	Inserción Anterior	0,97	0,92	0,96	
	Inserción Posterior	0,84	1,1	0,9	
	Ligamento Suspen.	1,32	0,71	1,09	
	Prof. de Ubre	2,02	1,44	1,95	
	Coloc. Pez. Anter.	0,54	0,24	0,48	
	Coloc. Pez. Post.	1,74	0,56	1,51	
	Longitud Pezones	-0,82	-0,13	-0,71	
	Ángulo Podal	0,65	0,02	0,5	
	Vista Lateral	-1,67	-0,25	-1,56	
	Vista Posterior	1,45	0,8	1,35	
	Movilidad	1,67	0,74	1,38	
	<b>Funcionales</b>	MA	1,13	0,59	
ICU		1,62	1,66	1,62	
IPP		1,15	0,8	1,04	
IGT		1,72	1,21	1,6	
ICAP		0,34	-1,06	0,09	
RCS		109	110	109	
Longevidad		113	114	113	
Dias Abiertos		112	104	111	
Cond. Corporal		-0,22	-1,12	-0,39	
Fac. Parto Directa		102	116	105	
Fac. Parto Materna	114	103	111		
Salud Podal (ISP)	96	98	95	52	
Velocidad Ordeño	111	109	111		
<b>IMET</b>	IMET Leche	115	117	115	71
	IMET Queso	119	115	118	
	IMET Pasto	117	118	117	
	IMET Eco	119	118	118	
	<b>ICO</b>	<b>1169</b>	<b>1159</b>	<b>1165</b>	

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

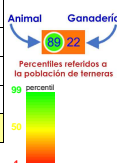
PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A2A2
KAPPA-CASEINA	AA
BETA-LACTAGLOBULINA	AA

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

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
BURD	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



Evaluación: 202511

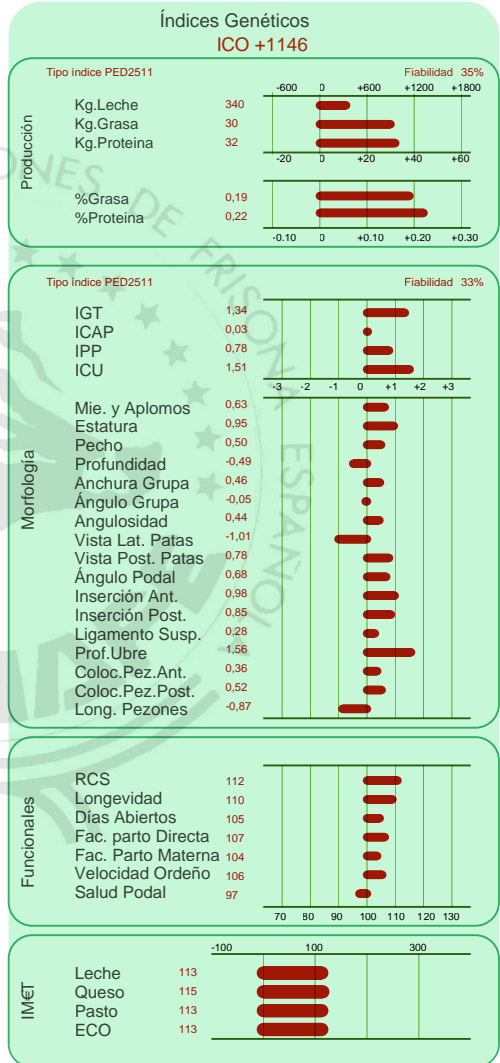
jueves, 5 de marzo de 2026

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

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

<b>Nombre</b>	FERNANDEZ LLAMA 1627	<b>Fecha de Nacimiento</b>	30/12/2023
<b>Nº Registro</b>	ESPH2705635627	<b>CIB</b>	ES001114281627
<b>Nº Establo</b>	01627		
<b>Padre</b>	ESPM0805151787	<b>THOS SANJAY LLAMA</b>	
<b>Madre</b>	ESPH2704841796	<b>SAT FERNANDEZ AVATAR 5440</b>	
<b>Criador</b>	FERNANDEZ SECO	<b>Propietario</b>	FERNANDEZ SECO

Calificación				
Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
1 2 3 4 5 6 7 8 9				
Estructura y Capacidad	Estatura			
	Tercio Anterior			
	Pecho			
	Profundidad			
	Lomo			
Angulosidad	Condición Corporal			
	Textura			
	Inserción Anterior			
Sistema Mamario	Inserción Posterior			
	Anchura Posterior			
	Ligamento Suspensor			
	Profundidad Ubre			
	Coloc. Pezones Ant.			
Patasy Pies	Coloc. Pezones Post.			
	Longitud Pezones Ant.			
	Ángulo Podal			
	Calidad de Hueso			
	Pos. Patas Posteriores			
	Vista Posterior			
	Movilidad			



Nº	Edad	Días	Kg. Lech	%Gr.	Kg. Gr.	%Prot.	Kg. Prot.
<b>Parto: 06-11-25</b>							
<b>Prezo saída:.....</b>							
<b>Prezo remate:.....</b>							

### MADRE

Nombre SAT FERNANDEZ AVATAR 5440  
Número ESPH2704841796  
F.Nac. 29/06/2019

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	87	80	80	79	83	81
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	60%	100	+0,37	+39	+0,13	+16
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	2-0	305	10.597	4,61	489	3,56
		440	13.806	4,73	653	3,67
	3-4	305	12.048	4,24	511	3,54
		361	13.743	4,32	594	3,61
	4-6	305	13.005	4,17	542	3,53
		346	13.753	4,24	583	3,58

Total: 3

	1,147	41,302	4,43	1,830	3,62	1,495
--	-------	--------	------	-------	------	-------

### PADRE

Nombre THOS SANJAY LLAMA  
Número ESPM0805151787  
F.Nac. 13/05/2021

Calificación	Repetibil:	97%	IGT:	+1,53	ESP2512
Ind. Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
Ind. Genéticos	80%	+581	0	+21	+0,28
					+47

### ABUELO MATERNO

Nombre PROGNEISIS AVATAR ET  
Número CANM0012380028  
F.Nac. 24/10/2015

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1,58	ESP2512
Ind. Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
Ind. Genéticos	99	-478	+0,57	+34	+0,23
					6

Bisabuelo WESTENRADE ALTASPRING  
NLDM0949033666

Bisabuela WOODCREST DEF MANHATTAN ET  
840H3013217306

### ABUELO PATERNO

Nombre PEAK SANJAY ET  
Número 840M3205436336  
F.nac. 17/03/2019

Calificación	Repetibil:	97%	IGT:	+1,35	ESP2512
Ind. Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
Ind. Genéticos	98%	+915	+0,07	+40	+0,14
					+44

Bisabuelo PEAK ALTAHOTJOB ET  
840M3142181520

Bisabuela PEAK SANSAT ET  
840H3145230021

### ABUELA MATERNA

Nombre SAT FERNANDEZ MASERATI 8953  
Número ESPH2704349762  
Fnac 28/06/2016

Calificación	76 Puntos					
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	63%	+196	+0,05	+12	0	+7
						ESP2511
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	Primera	1-11	305	11,849	3,66	434
	Mejor	4-3	305	13,320	3,18	424
	Total:	4	1,475	55,267	3,58	1,976
						3,25
						1,795

Bisabuelo QUINTILLAN XF MAS. MASERATI ET  
ESPM2703903925

Bisabuela SAT FERNANDEZ FIBRAX 2243  
ESPH2703726804

### ABUELA PATERNA

Nombre THOS STARELLO LLAMA ET  
Número ESPH0804882522  
Fnac 09/08/2019

Calificación	81 Puntos					
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	83%	+561	-0,1	+10	+0,09	+27
						ESP2511
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	Primera	2-1	305	10,469	4,03	422
	Mejor	2-1	305	10,469	4,03	422
	Total:	1	489	15,296	4,25	650
						3,96
						606

Bisabuelo STARELLO ET  
DEUM0122629464

Bisabuela THOS HOTROD LLUNA  
ESPH0804238964

## Poxa de gando frisón de Chantada, 14 de marzo 2026



<b>Nombre</b>	CAMPO KARL 7191	<b>Fecha de Nacimiento</b>	10/02/2024
<b>Nº Registro</b>	ESPH2705676567	<b>CIB</b>	ES091114437191
<b>Nº Establo</b>	07191		
<b>Padre</b>	ESPM9205095969	KAEGAARDEN BERLIN KARL ET	
<b>Madre</b>	ESPH2705304972	CAMPO SALVUS 6328	
<b>Criador</b>	EL CAMPO, S.C.	<b>Propietario</b>	EL CAMPO, 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 Posteriores
- Vista Posterior
- Movilidad

### Índices Genéticos

**ICO +1146**

**Producción**

Tipo índice PED2511 Fiabilidad 38%

Kg. Leche	541
Kg. Grasa	13
Kg. Proteína	19

**Morfología**

Tipo índice PED2511 Fiabilidad 37%

IGT	1.19
ICAP	-0.99
IPP	1.07
ICU	1.57

**Funcionales**

Tipo índice PED2511 Fiabilidad 37%

Mie. y Aplomos	0.85
Estatura	0.38
Pecho	-0.37
Profundidad	-1.51
Anchura Grupa	-0.14
Ángulo Grupa	-0.12
Angulosidad	0.07
Vista Lat. Patas	-0.50
Vista Post. Patas	1.20
Ángulo Podal	-0.04
Inserción Ant.	0.83
Inserción Post.	1.00
Ligamento Susp.	0.28
Prof. Ubre	1.32
Coloc. Pez. Ant.	0.12
Coloc. Pez. Post.	-0.12
Long. Pezones	-0.46

**IMET**

Leche	115
Queso	114
Pasto	118
ECO	120

**Inseminación: 21-06-25**

**Touro: Sundowner sexado**

**Prezo saída:.....**

**Prezo remate:.....**

### MADRE

Nombre CAMPO SALVUS 6328  
 Número ESPH2705304972  
 F.Nac. 10/12/2021

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
Ind.Tipo	84	81	81	83	83	83	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	54%	690	-0,14	+10	-0,11	+11	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
	2-2	305	8.952	3,49	312	2,93	262
		409	11.998	3,63	436	3,07	368

Total: 1

409 11,998 3.63 436 3.07 368

### PADRE

Nombre KAEGAARDEN BERLIN KARL ET  
 Número ESPM9205095969  
 F.Nac. 14/07/2020

Calificación	Repetibil:	98%	IGT:	+1,17	ESP2512	
Ind.Tipo	99%	+392	+0,02	+16	+0,14	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99%	+392	+0,02	+16	+0,14	+27

### ABUELO MATERNO

Nombre SALVUS ET  
 Número ESPM9204634816  
 F.nac. 27/11/2017

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1.1	ESP2512	
Ind.Tipo	99	+1550	-0.28	+24	-0.07	42
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99	+1550	-0.28	+24	-0.07	42

Bisabuelo MR SALVATORE ET  
 840M3129037884

Bisabuela DG JK SIMMY ET  
 NLDH0738418892

### ABUELO PATERNO

Nombre BERLIN  
 Número DEUM0540252560  
 F.nac. 07/09/2018

Calificación	Repetibil:	94%	IGT:	+0.77	ITB2512	
Ind.Tipo	90%	+109	+0.23	+26	+0.2	+23
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	90%	+109	+0.23	+26	+0.2	+23

Bisabuelo S-S-I FRANCHISE BENZ ET  
 840M3136807406

Bisabuela PEAK OVATION SHERO 80299 ET  
 840H3138498779

### ABUELA MATERNA

Nombre CAMPO BOLTON 0033  
 Número ESPH2704568893  
 Fnac 19/07/2017

Calificación	79 Puntos						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	61%	+143	+0.09	+14	-0.13	-8	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-2	305	9,870	4,18	413	2,87	283
Mejor	4-4	305	10,111	4,16	421	2,82	285
Total: 4			1,349	39,979	4,28	1,713	2,96
Bisabuelo	SANDY-VALLEY BOLTON ET USAM0131823833						
Bisabuela	CAMPO MCCUTCHEM 5688 ESPH2704148816						

### ABUELA PATERNA

Nombre KAERGAARDEN GYMNST KATHRINA-E  
 Número DNKH3200303865  
 Fnac 14/12/2017

Calificación							
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera							
Mejor							
Total:							
Bisabuelo	BOLDI V GYMNAST ET CANM0012264628						
Bisabuela	KÆRGAARDEN BATTLECRY KARNA ET DNKH3200303557						

## Poxa de gando frisón de Chantada, 14 de marzo 2026



<b>Nombre</b>	GALAN HYPNOTIC 5451		<b>Fecha de Nacimiento</b>	10/08/2023	
<b>Nº Registro</b>	ESPH2705587517	<b>CIB</b>	ES031114285451	<b>Nº Establo</b>	05451
<b>Padre</b>	840M3212874445		COOKIECUTTER HYPNOTIC ET		
<b>Madre</b>	ESPH2705249985		GALAN ALTASPRING 2015		
<b>Criador</b>	GALAN S.A.T. 994 XUGA		<b>Propietario</b>	GALAN S.A.T. 994 XUGA	

### 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 Posteriores
- Vista Posterior
- Movilidad

### Índices Genéticos

**ICO +1130**

**Producción**

Tipo índice PED2511

Kg. Leche	490
Kg. Grasa	20
Kg. Proteína	22
%Grasa	0.02
%Proteína	0.07

**Morfología**

Tipo índice PED2511

IGT	1.19
ICAP	-0.46
IPP	0.63
ICU	1.46
Mie. y Aplomos	0.53
Estatura	-0.08
Pecho	0.03
Profundidad	-0.70
Anchura Grupa	0.48
Ángulo Grupa	-0.44
Angulosidad	0.21
Vista Lat. Patas	0.21
Vista Post. Patas	0.40
Ángulo Podal	0.19
Inserción Ant.	0.80
Inserción Post.	1.21
Ligamento Susp.	0.32
Prof. Ubre	1.23
Coloc. Pez. Ant.	0.50
Coloc. Pez. Post.	0.42
Long. Pezones	-0.32

**Funcionales**

RCS	105
Longevidad	120
Días Abiertos	108
Fac. parto Directa	104
Fac. Parto Materna	109
Velocidad Ordeño	106
Salud Podal	88

**IMET**

Leche	114
Queso	113
Pasto	115
ECO	116

**Parto: 30-10-25**

**Inseminación: 10-02-26 Keanu**

**Prezo saída:.....**

**Prezo remate:.....**

### MADRE

**Nombre** GALAN ALTASPRING 2015  
**Número** ESPH2705249985  
**F.Nac.** 18/08/2021

**Calificación** Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos

**Ind.Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 44% 504 +0,06 +24 +0,05 +21 PED2511

**Lactaciones** Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr  
 1-11 35 0.789 4.69 37 2.79 22

**Total: 1**

35 789 4.69 37 2.79 22

### PADRE

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

**Calificación** Repetibil: 93% IGT: +1.23 ESP2512

**Ind.Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 95% +475 +0,01 +17 +0,08 +24 ESP2512

### ABUELO MATERNO

**Nombre** WESTENRADE ALTASPRING  
**Número** NLDM0949033666  
**F.nac.** 22/02/2013

**Calificación** Repetibil: 99% IGT: +1.42 ESP2512

**Ind.Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 99 +529 +0.31 +50 +0.14 31 ESP2512

**Bisabuelo** MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET  
 840M3006972816

**Bisabuela** WESTENRADE CARRERA  
 NLDH0931730982

### ABUELO PATERNO

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

**Calificación** Repetibil: 96% IGT: +0.89 ITB2512

**Ind.Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 90% +1022 +0.18 +56 +0.16 +50 ITB2512

**Bisabuelo** DE-SU FRAZZ TAHITI 14104 ET  
 840M3141559498

**Bisabuela** OCD FLAGSHIP MISSY 40202 ET  
 840H3139405692

### ABUELA MATERNA

**Nombre** GALAN R2 3002  
**Número** ESPH2704212404  
**Fnac** 12/08/2015

**Calificación** 82 Puntos

**Ind.Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 79% +478 -0.19 -2 -0.05 +11 ESP2511

**Lactaciones** Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr  
 Primera 1-11 305 11,418 2.99 341 3.30 377  
 Mejor 4-10 305 16,753 3.53 591 2.94 493  
**Total: 7** 1,914 87,556 2.90 2,543 3.15 2,754

**Bisabuelo** CLEAR-ECHO ALTAR2 ET  
 USAM0062916235

**Bisabuela** GALAN AARON LAURA  
 ESPH2703885322

### ABUELA PATERNA

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

**Calificación**

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

**Lactaciones** Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr  
 Primera 133 4,889 3.58 175 2.99 146  
 Mejor  
**Total: 1** 133 4,889 3.58 175 2.99 146

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

**Bisabuela** COOKIECUTTER SLM HOPLITE ET  
 840H3144339856

## Poxa de gando frisón de Chantada, 14 de marzo 2026



<b>Nombre</b>	ANTONIO DA LAURA GIGANTIC GIGA	<b>Fecha de Nacimiento</b>	28/01/2024
<b>Nº Registro</b>	ESP2705648596	<b>CIB</b>	ES071114518860
<b>Nº Establo</b>	08860		
<b>Padre</b>	ESPM9205262503	<b>3STAR POPPE GIGANTIC</b>	
<b>Madre</b>	ESP2705274083	<b>ANTONIO DA LAURA GOTHAM GOILA</b>	
<b>Criador</b>	ANTONIO DA LAURA	<b>Propietario</b>	ANTONIO DA LAURA

**MADRE**

Nombre: ANTONIO DA LAURA GOTHAM GOILA  
 Número: ESP2705274083  
 F.Nac.: 03/12/2021

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	79	77	80	78	80	79
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	51%	648	-0,04	+19	+0,03	+24
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	2-1	305	9.497	3,49	331	3,32
			453	13,832	3,66	506
					3,46	478

Total: 1  
 453 13,832 3,66 506 3,46 478

**PADRE**

Nombre: 3STAR POPPE GIGANTIC  
 Número: ESPM9205262503  
 F.Nac.: 10/08/2021

Calificación	Repetibil:	81%	IGT:	+1,34	ESP2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	81%	+1256	+0,35	+83	+0,22
					+64

**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**

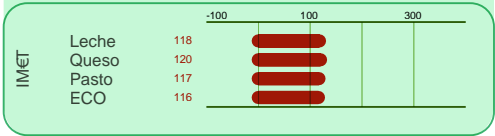
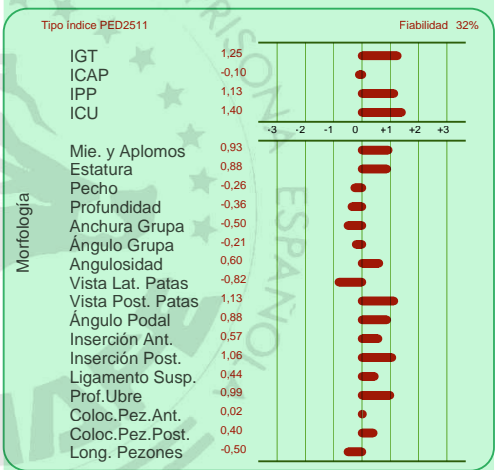
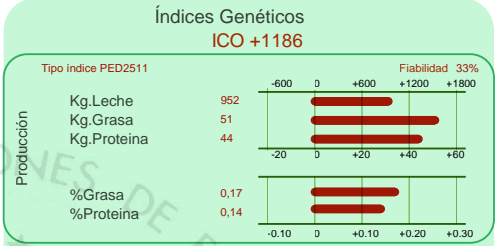
Angulosidad  
Condición Corporal

**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 Posteriores  
Vista Posterior  
Movilidad



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

**Inseminación: 12-07-25**

**Touro: Hawkeye**

**Prezo saída:.....**

**Prezo remate:.....**

**ABUELO MATERNO**

Nombre: CASAGABINO GOAL GOTHAM ET  
 Número: ESPM2704831932  
 F.nac.: 03/07/2019

Calificación	Repetibil:	92%	IGT:	+1,41	ESP2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	92	+1469	-0,18	+33	-0,02
					46

Bisabuelo: K&L POPPE GOAL  
 ESPM9204631170

Bisabuela: NODI JEDI XULA  
 ESPH2704417685

**ABUELO PATERNO**

Nombre: KAX GLADIUS  
 Número: DEUM0123451708  
 F.nac.: 15/07/2019

Calificación	Repetibil:	96%	IGT:	+0,73	ITB2512
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	90%	+1788	+0,12	+78	+0,12
					+71

Bisabuelo: GAZEBO ET  
 DEUM1306539564

Bisabuela: KAX DOLLYANNA ET  
 DEUH0122523917

**ABUELA MATERNA**

Nombre: ANTONIO DA LAURA MISIONE DEISY  
 Número: ESPH2704698258  
 F.nac.: 27/04/2018

Calificación: 80 Puntos

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	57%	+330	+0,2	+31	+0,03	+14
						ESP2511
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	Primera	2-4	305	9,704	4,20	408
	Mejor	3-7	305	12,312	4,28	527
	Total: 2		928	31,203	4,41	1,377
						3,54
						1,104

Bisabuelo: DE CROB 0030 MISIONE  
 ESPM9204304331

Bisabuela: ANTONIO DA LAURA REDENTOR LUNA  
 ESPH2703682334

**ABUELA PATERNA**

Nombre: GORGINA  
 Número: NLDH0574590354  
 F.nac.: 31/07/2019

Calificación

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	Primera					
	Mejor					
	Total:					
	Bisabuelo					

Bisabuelo: PINE-TREE DURABLE ET  
 840M3142332706

Bisabuela: KHE I M GOOD ET  
 DEUH1504181217

**Poxa de gando frisón de Chantada, 14 de marzo 2026**



**Nombre** GONZALEZ DOCKET MARINA **Fecha de Nacimiento** 22/08/2023

**Nº Registro** ESPH2705549754 **CIB** ES091114471724 **Nº Establo** 01724

**Padre** 840M3202071308 **GENOSOURCE DOCKET ET**

**Madre** ESPH2705079718 **GONZALEZ EUGENIO MONICA**

**Criador** CARBALLO GONZALEZ, S.C. **Propietario** CARBALLO GONZALEZ, 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 Posteriores  
Vista Posterior  
Movilidad

### Índices Genéticos

**ICO +1162**

Tipo índice PED2511 **Fiabilidad 22%**

**Producción**

Kg.Leach	726
Kg.Grasa	46
Kg.Proteína	30

**Morfología**

IGT	1.05
ICAP	-0.51
IPP	0.30
ICU	1.51
Mie. y Aplomos	0.35
Estatura	0.48
Pecho	-0.65
Profundidad	-0.77
Anchura Grupa	0.69
Ángulo Grupa	-0.48
Angulosidad	0.53
Vista Lat. Patas	0.90
Vista Post. Patas	0.11
Ángulo Podal	-0.60
Inserción Ant.	0.66
Inserción Post.	0.90
Ligamento Susp.	0.64
Prof. Ubre	1.04
Coloc. Pez. Ant.	0.16
Coloc. Pez. Post.	0.15
Long. Pezones	-0.30

**Funcionales**

RCS	110
Longevidad	115
Días Abiertos	99
Fac. parto Directa	110
Fac. Parto Materna	110
Velocidad Ordeño	114
Salud Podal	101

**IMET**

Leche	117
Queso	119
Pasto	118
ECO	118

**Parto:** 21-11-25

**Inseminación:** 12-02-26 Eskil

**Prezo saída:**.....

**Prezo remate:**.....

### MADRE

**Nombre** GONZALEZ EUGENIO MONICA  
**Número** ESPH2705079718  
**F.Nac.** 09/10/2020

**Calificación** Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos

**Ind.Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
55% 667 +0,11 +35 +0,03 +25 ESP2511

**Lactaciones** Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

1-10	305	10,772	4,49	484	3,43	369
2-10	284	10,772	4,49	484	3,43	369
	229	8,918	4,27	381	3,40	303

**Total: 2**

513	19,690	4,39	865	3,41	672
-----	--------	------	-----	------	-----

### PADRE

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

**Calificación** Ind.Tipo Repetibil: 86% IGT: +1,08 ITG2512

**Ind.Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
83% +1177 +0,1 +53 +0,01 +39 ITG2512

### ABUELO MATERNO

**Nombre** SILVERRIDGE V EUGENIO ET  
**Número** CANM0012192429  
**F.nac.** 10/03/2015

**Calificación** Repetibil: 99% IGT: +1.64 ESP2512

**Ind.Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
99 +666 +0.05 +29 -0.05 17 ESP2512

**Bisabuelo** COGENT SUPERSHOT  
NLDM0755898903

**Bisabuela** SILVERRIDGE V MCCUT ENCHANTED  
CANH0107931143

### ABUELO PATERNO

**Nombre** GENOSOURCE CAPTAIN- ET  
**Número** 840M3147118734  
**F.nac.** 01/01/2019

**Calificación** Ind.Tipo Repetibil:98% IGT: +0.58 ESP2512

**Ind.Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
98% +1038 +0.47 +87 +0.15 +49 ESP2512

**Bisabuelo** HURTGLENLEA RICHARD CHARL ET  
USAM0074345956

**Bisabuela** GENOSOURCE SABRE 35223- ET  
840H3137839368

### ABUELA MATERNA

**Nombre** GONZALEZ BURANO MARINA ET  
**Número** ESPH2704559391  
**Fnac** 19/08/2017

**Calificación** 80 Puntos

**Ind.Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
80% +590 +0.03 +24 +0.11 +31 ESP2511

**Lactaciones** Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera	1-11	305	10,044	3.73	375	3.21	322
Mejor	4-8	305	13,402	3.96	531	3.31	444
<b>Total: 3</b>		1,156	43,935	3.86	1,694	3.42	1,502

**Bisabuelo** BURANO ET  
DEUM0357970606

**Bisabuela** SAN-RIAN NORA GERARD ET  
ESPH1503480400

### ABUELA PATERNA

**Nombre** GENOSOURCE DREAMING BIG ET  
**Número** 840H3146202702  
**Fnac** 10/09/2017

**Calificación**

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

**Lactaciones** Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera							
Mejor							
<b>Total:</b>							

**Bisabuelo** MR RUBICON DYNAMO ET  
840M3132198333

**Bisabuela** TJR GENOSOURCE 31955 ET  
840H3126775960

## Poxa de gando frisón de Chantada, 14 de marzo 2026



## STANDARD MARKER ANALYSIS CERTIFICATE

**CUSTOMER NAME:** GAN CARBALLO GONZÁLEZ- Lugo

**Date of Report:** 02.20.2026

Animal Information	SAMPLE INFORMATION		
<b>Permanent ID:</b> HOESP091114471724	<b>Sample Type:</b> Tissue		
<b>On-Farm ID:</b> 1724	<b>Assay Type:</b> VM2v2		
<b>Animal Name:</b> 1724	<b>Sample ID:</b> AZ21160		
<b>Date of Birth:</b> 08.22.2023	<b>GVI Barcode:</b> 23561416		
<b>Sex:</b> F	<b>Date of Test:</b> 01.2024		
<b>Sire Confirmation:</b> HO840003202071308	<b>Order:</b> 43147		
<b>Dam Confirmation:</b>			

### MARKER TEST RESULTS\*

Milk Proteins	Kappa Casein AB		
<b>Beta Casein A2:</b> A2A2			AA
<b>Beta Lactoglobulin:</b> AA		<b>Kappa Casein AE:</b> AA	AA
<b>Beta Casein AB:</b> AA		<b>Kappa Casein Haplotype:</b> AA	AA

### Genetic Abnormalities

<b>JNS:</b> N	<b>Fifth Holstein Haplotype affecting fertility (HH5):</b> N**
<b>Arthrogyposis Multiplex (AM):</b> --	<b>Sixth Holstein Haplotype affecting fertility (HH6):</b> N
<b>Bovine Leukocyte Adhesion Deficiency (BLAD):</b> TL	<b>Seventh Holstein Haplotype affecting fertility (HH7):</b> --
<b>Citrullinemia:</b> TN	<b>Holstein Muscle Weakness (MW):</b> N
<b>Complex Vertebral Malformation (CVM):</b> TV	<b>Spinal Dysmyelination (SDM):</b> N
<b>DUMPS Deficiency of Uridine Monophosphate Sy...:</b> TD	<b>Spinal Muscular Atrophy (SMA):</b> N
<b>Holstein Cholesterol Deficiency (HCD):</b> TC	<b>Weaver:</b> N
<b>Ayrshire Haplotype affecting fertility (AH1):</b> N	<b>Arachnomelia - BS:</b> N
<b>Second Ayrshire Haplotype Affecting Fertility (AH2):</b> N	<b>Progressive Ataxia:</b> --
<b>Second Brown Swiss Haplotype affecting stillbirth...:</b> N	<b>Brachyspina:</b> TY
<b>BH6:</b> --	<b>BLIRD:</b> --
<b>First Jersey Haplotype affecting fertility (CWC15/J...:</b> N	<b>Slick:</b> --
<b>First Holstein Haplotype affecting fertility (HH1):</b> N	<b>Factor XI:</b> --
<b>Third Holstein Haplotype affecting fertility (HH3):</b> N	<b>Fishy Off-Flavor Milk:</b> N
<b>Fourth Holstein Haplotype affecting fertility (HH4):</b> N	

### Additional Traits

<b>Red Factor:</b> ED/ED	<b>Dominant Red:</b> dd	<b>DGAT:</b> AB	<b>Polled:</b> HH
--------------------------	-------------------------	-----------------	-------------------

Christy Neis, MSc  
Director of Operations

8137 Forsythia St, Ste 100  
Middleton, WI 53562

\*Marker test results key on back

Genotyping results generated on Affymetrix and Illumina after 30Jul2019 are ISO17025:2017 accredited results (Cert 5436.01)  
Results apply to the samples as received

Genomic Breeding values for all traits with the exceptions of BWC, FE, FI, FLC, JPI, JUI, PPR, PTI, TPI, UDC, RCI, EcoFeed and DOI are generated by the Council on Dairy Cattle Breeding. TPI and UDC are a close approximation due to missing rear udder width

EcoFeed is calculated by STGenetics and is a registered trademark of STGenetics. Robotic Cow Index and Donor Output Index are calculated by STGenetics and are trademarked by STGenetics

Genotypes for Single Marker Tests (designated by \_GV on the column header) are provided by Genetic Visions. \*The accuracy of the Genetic Visions HH5\_GV test from validation data (31Dec2019) is 99.82%

Genotyping completed at Genetic Visions-ST, LLC, 8137 Forsythia St, Suite 100, Middleton, WI 53562

If you have received a male CDCB evaluation and this bull(s) is utilized for artificial insemination (A.I.) and semen is marketed using the CDCB genomic evaluation data, additional responsibilities and fees apply.

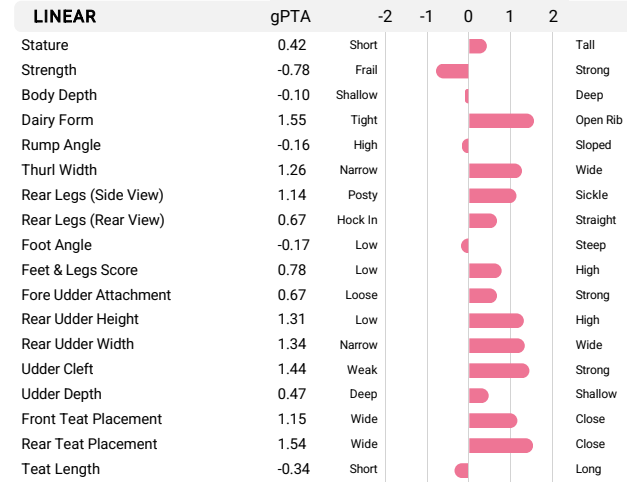
The bull must be enrolled in the NAAB Dairy Cross Reference database and the CDCB A.I. service fee must be paid when semen is commercialized utilizing CDCB genomic values. As your nominator, it is our responsibility to inform bull owners of these additional fees. Approved laboratories are equally obligated to assist with informing bull owners of the fee schedule and cooperate to collect the fees.

Animal ID: HOESP091114471724 Sex: F On-Farm ID: 1724

Sire: HO840003202071308 Dam: HOUSADAM098794465

Sire: Docket

Born 20230822



HEALTH	gPTA	%Rel	Calving	gPTA	%Rel	
Daughter Pregnancy Rate (DPR)	-3.0	74	Sire Calving Ease	1.4	61	
Heifer Conception Rate	-0.5	73	Daughter Calving Ease	1.9	58	
Cow Conception Rate	-2.8	74	Sire Stillbirth	3.4	56.0	
Livability	-2.6	73	Daughter Stillbirth	3.7	56.0	
Gestation Length	-1.9	73	Early First Calving	0.4	72	
Productive Life	-0.3	75	<b>CDCB HAPLOTYPES</b>			
Somatic Cell Score	3.09	76	HH0:	0	HHR:	0
Milk Fever	-0.1	61	HH1:	0	HHC:	0
Displaced Abomasum	-1.0	71	HH2:	0	HHD:	0
Ketosis	-1.2	68	HH3:	0	HHE:	0
Mastitis	-0.2	72	HH4:	0	HHF:	0
Metritis	0.0	68	HH5:	0	HHG:	0
Retained Placenta	-0.4	69	HH6:	0		
Heifer Livability	0.5	62	<b>CDCB BBR</b>			
			AY:	0%	BS:	0%
			HO:	100%	JE:	0%

LEADER INDEXES	%Rel	
<b>TPI</b>	<b>2764</b>	
<b>Net Merit (\$)</b>	<b>272</b>	<b>73</b>
ST TRAITS & INDEXES	%Rel	
<b>Milking Speed</b> (lbs/min)	<b>7.6</b>	<b>77</b>
<b>Box Time</b> (minutes)	<b>8.5</b>	<b>65</b>
<b>Effective Milking Speed</b> (lbs of milk /min in BT)	<b>4.8</b>	<b>68</b>
<b>Robotic Cow Index</b> (kg of carbon saved)	<b>4.1</b>	
<b>Eco2Feed</b>	<b>1.48</b>	
<b>Eco\$</b>	<b>575</b>	
<b>EcoFeed Life</b>	<b>99</b>	<b>39</b>
<b>Ecofeed<sup>heifer</sup></b>	<b>100</b>	<b>50</b>
<b>Ecofeed<sup>cow</sup></b>	<b>99</b>	<b>35</b>
<b>Donor Output Index</b>	<b>5.2</b>	<b>40</b>
PRODUCTION	gPTA	%Rel
Cheese Merit (\$)	260	
Fluid Merit (\$)	298	
Grazing Merit (\$)	238	
Milk (lb)	1302	80
Fat (lb)	37	80
Fat (%)	-0.06	80
Protein (lb)	32	80
Protein (%)	-0.04	80
INDEXES	gPTA	%Rel
PTAT	0.90	78
UDC	1.00	
FLC	0.64	
BWC	-0.99	
Feed Efficiency	130	
Fertility Index	-2.33	
Feed Saved	64	47
Milking Speed	6.95	62
Health Index	-2.90	

### Marker Test Results\_GV

Milk Proteins_GV	Genetic Abnormalities_GV				Additional Traits_GV						
<b>BCN A2</b>	<b>A2A2</b>	BLAD	TL	AH1	N	HH1	N	SMA	N	Red Factor	ED/ED
BLG	AA	Brachyspina	TY	AH2	N	HH3	N	Weaver	N	Dominant Red	dd
BCN AB	AA	Citrullinemia	TN	AM	--	HH4	N	Arachnomelia-BS	N	DGAT	AB
KCN AB	AA	CVM	TV	BH2	N	*HH5	N	MW	N		
KCN AE	AA	DUMPS	TD	CWC15/JH1	N	HH6	N	Polled	HH		
<b>KCN Haplotype AA</b>	<b>HCD</b>	TC	FishyOffFlavor	N	SDM	N					

Genotyping results generated on Affymetrix and Illumina after 30Jul2019 are ISO17025:2017 accredited results (Cert 5436.01) Results apply to the samples as received Genomic Breeding values for all traits with the exceptions of BWC, FE, FI, FLC, JPI, JUI, PPR, PTI, TPI, UDC, RCI, EcoFeed and DOI are generated by the Council on Dairy Cattle Breeding. TPI and UDC are a close approximation due to missing rear udder width EcoFeed is calculated by STGenetics and is a registered trademark of STGenetics. Robotic Cow Index and Donor Output Index are calculated by STGenetics and are trademarked by STGenetics Genotypes for Single Marker Tests (designated by \_GV on the column header) are provided by Genetic Visions. \*The accuracy of the Genetic Visions HH5\_GV test from validation data (31Dec2019) is 99.82% Genotyping completed at Genetic Visions-ST, LLC, 8137 Forsythia St, Suite 100, Middleton, WI 53562 If you have received a male CDCB evaluation and this bull(s) is utilized for artificial insemination (A.I.) and semen is marketed using the CDCB genomic evaluation data, additional responsibilities and fees apply. The bull must be enrolled in the NAAB Dairy Cross Reference database and the CDCB A.I. service fee must be paid when semen is commercialized utilizing CDCB genomic values. As your nominator, it is our responsibility to inform bull owners of these additional fees. Approved laboratories are equally obligated to assist with informing bull owners of the fee schedule and cooperate to collect the fees.

<end report>

<b>Nombre</b>	SUSAO GABRIEL PLUS CUENCA		<b>Fecha de Nacimiento</b>	23/01/2024	
<b>Nº Registro</b>	ESPH9405603361	<b>CIB</b>	ES041114650239	<b>Nº Establo</b>	00013
<b>Padre</b>	ESPM1505288905		CMP GABRIELLE DE CHANEL ET		
<b>Madre</b>	ESPH9405182520		SUSAO HEROPLUS XEADA ET		
<b>Criador</b>	GANADERIA SUSAO		<b>Propietario</b>	GANADERIA SUSAO	

### MADRE

Nombre SUSAO HEROPLUS XEADA ET  
 Número ESPH9405182520  
 F.Nac. 27/11/2021

Calificación Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 83% 957 +0,06 +40 +0,03 +34 ESP2511

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Total:

### PADRE

Nombre CMP GABRIELLE DE CHANEL ET  
 Número ESPM1505288905  
 F.Nac. 08/01/2022

Calificación Ind.Tipo Repetibil: 80% IGT: +1,89 ESP2512  
 Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 80% +1175 +0,3 +74 +0,06 +45 ESP2512

### 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**

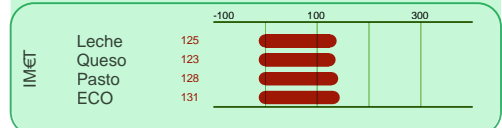
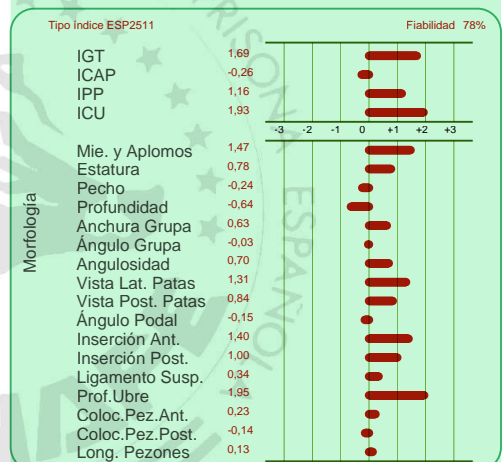
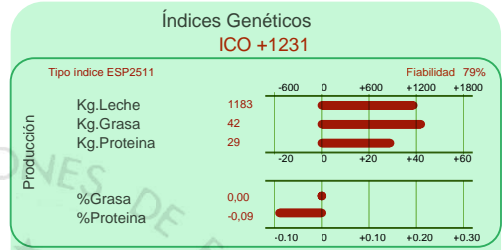
Angulosidad Condición Corporal

**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 Posteriores Vista Posterior Movilidad



Nº	Edad	Días	Kg.Lech	%Gr.	Kg.Gr.	%Prot.	Kg.Prot.
<b>Parto: 07-02-26</b>							
<b>Prezo saída:.....</b>							
<b>Prezo remate:.....</b>							

### ABUELO MATERNO

Nombre ANDERSTRUP SOUND CLOUD HEROPLUS  
 Número ESPM9204898427  
 F.nac. 08/08/2019

Calificación Ind.Tipo Repetibil: 97% IGT: +1.32 ESP2512  
 Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 97 +767 +0.14 +42 +0.1 35 ESP2512

Bisabuelo WESTCOAST SOUND CLOUD ET  
 CANM0012754560

Bisabuela DNKH3372307626  
 DNKH3372307626

### ABUELO PATERNO

Nombre S.S. GINGER RED ET  
 Número NLDM0936213231  
 F.nac. 27/08/2019

Calificación Ind.Tipo Repetibil: 91% IGT: +1.4 ITB2512  
 Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 95% +1697 -0.03 +57 +0.06 +62 ITB2512

Bisabuelo GYWER ET  
 DEUM0360324663

Bisabuela SASKIA RED ET  
 NLDH0750011992

### ABUELA MATERNA

Nombre SUSAO SWIFT MIRANDA ET  
 Número ESPH2704828269  
 F.nac. 18/07/2019

Calificación 76 Puntos

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 84% +1438 -0.12 +38 -0.05 +41 ESP2511

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera 2-8 305 12,969 4.23 548 3.21 416  
 Mejor 3-10 305 14,105 4.11 580 3.22 454  
 Total: 2 759 32,567 4.18 1,362 3.27 1,064

Bisabuelo ST GEN SUPERHERO SWIFT ET  
 840M3132352407

Bisabuela CAMPA SHARPE MITZI FIV ET  
 ESPH1504485027

### ABUELA PATERNA

Nombre BWH CHANNEL CMP ET  
 Número ESPH1504895038  
 F.nac. 06/05/2019

Calificación 85 Puntos

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 81% +714 +0,13 +39 +0,06 +30 ESP2511

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera 0-0 305 16,906 3.20 541 3.13 530  
 Mejor 0-0 305 16,906 3.20 541 3.13 530  
 Total: 2 982 44,748 3.51 1,569 3.41 1,524

Bisabuelo GARIDO ET  
 DEUM0122629481

Bisabuela DEO360280308 ET  
 DEUH0360280308

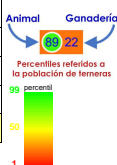
## Poxa de gando frisón de Chantada, 14 de marzo 2026



Nombre SUSAO GABRIEL PLUS CUENCA  
 N° Gen ESPH9405603361  
 C.I.B. ES041114650239  
 Fecha Nac. 23/01/2024 Collar 00013

PADRE		MADRE	
ESPM1505288905	CMP GABRIELLE DE CHANEL ET	ESPH9405182520	SUSAO HEROPLUS XEADA ET

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	1189	1082	1183	71
	% Grasa	-0,01	0,05	0	45
	Kilos Grasa	42	44	42	51
	% Proteína	-0,11	0,08	-0,09	14
	Kilos Proteína	27	43	29	54
Tipo	Estatura	0,78	0,84	0,78	44
	Pecho	-0,3	0,32	-0,24	18
	Prof. Corporal	-0,67	-0,26	-0,64	10
	Angulosidad	0,71	0,64	0,7	55
	Anchura Grupa	0,64	0,57	0,63	66
	Ángulo Grupa	-0,02	-0,21	-0,03	32
	Inserción Anterior	1,46	1,01	1,4	34
	Inserción Posterior	0,99	1,12	1	36
	Ligamento Suspen.	0,33	0,36	0,34	75
	Prof. de Ubre	1,98	1,38	1,95	38
	Coloc. Pez. Anter.	0,23	0,2	0,23	30
	Coloc. Pez. Post.	-0,14	-0,18	-0,14	58
	Longitud Pezones	0,16	-0,22	0,13	48
	Ángulo Podal	-0,2	0,28	-0,15	27
	Vista Lateral	1,34	0,53	1,31	49
	Vista Posterior	0,9	0,05	0,84	58
	Movilidad	1,76	0,73	1,61	69
	MA	1,63	0,56	1,47	72
	ICU	1,95	1,67	1,93	31
	IPP	1,26	0,51	1,16	58
IGT	1,73	1,39	1,69	70	
ICAP	-0,3	0,12	-0,26	14	
Funcionales	RCS	124	108	123	48
	Longevidad	138	114	136	56
	Días Abiertos	99	102	99	45
	Cond. Corporal	-1,25	-0,74	-1,21	18
	Fac. Parto Directa	106	110	107	52
	Fac. Parto Materna	107	104	107	42
	Salud Podal (ISP)	97	92	96	37
	Velocidad Ordeño	108	107	108	34
IMET	IMET Leche	125	119	125	50
	IMET Queso	123	119	123	50
	IMET Pasto	129	118	128	50
	IMET Eco	132	117	131	50
	ICO	1235	1182	1231	50



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

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDC
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

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

PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A1A1
KAPPA-CASEINA	EE
BETA-LACTAGLOBULINA	AA

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

CVM	Portador Libre	HH_CVC HH_CVF
BURD	Portador Homocigoto Libre	HH_LTC HH_LTS HH_LTF
CITRULINEMIA	Portador Libre	HH_CNC HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador Libre Dudoso	HHxC HHxF D al final
FACTOR ROJO	Portador Libre	HH_RDC HH_RDF

- ✓ Parentesco verificado
- ✗ Parentesco NO verificado
- ✗ Parentesco incompatible

Evaluación: 202511

jueves, 5 de marzo de 2026

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

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

<b>Nombre</b>	MAREY GARIDO 6935 GRAMY	<b>Fecha de Nacimiento</b>	14/01/2024
<b>Nº Registro</b>	ESPH2705635057	<b>CIB</b>	ES021114496935
<b>Nº Establo</b>	06935		
<b>Padre</b>	DEUM0122629481	<b>GARIDO ET</b>	
<b>Madre</b>	ESPH2705090295	<b>MAREY IMATHOS 4819 RIVERA</b>	
<b>Criador</b>	GANADERIA MAREY CASTRO, S.C.	<b>Propietario</b>	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 Posteriores
- Vista Posterior
- Movilidad

### Índices Genéticos

**ICO +1174**

**Producción**

Tipo índice PED2511

Kg. Leche	847
Kg. Grasa	54
Kg. Proteína	40

%Grasa: 0,24  
%Proteína: 0,13

**Morfología**

Tipo índice PED2511

IGT	1,33
ICAP	-0,07
IPP	0,75
ICU	1,55

Mie. y Aplomos: 0,60  
Estatura: 0,67  
Pecho: 0,43  
Profundidad: -0,56  
Anchura Grupa: 1,28  
Ángulo Grupa: -0,64  
Angulosidad: 0,44  
Vista Lat. Patas: -0,68  
Vista Post. Patas: 0,69  
Ángulo Podal: 0,23  
Inserción Ant.: 0,72  
Inserción Post.: 1,16  
Ligamento Susp.: 0,52  
Prof. Ubre: 1,15  
Coloc. Pez. Ant.: -0,02  
Coloc. Pez. Post.: 0,36  
Long. Pezones: -0,20

**Funcionales**

RCS	104
Longevidad	108
Días Abiertos	102
Fac. parto Directa	101
Fac. Parto Materna	106
Velocidad Ordeño	104
Salud Podal	99

**IMET**

Leche	116
Queso	119
Pasto	116
ECO	114

**Inseminación: 23-07-25**

**Touro: Creuet**

**Prezo saída:.....**

**Prezo remate:.....**

### MADRE

Nombre: MAREY IMATHOS 4819 RIVERA  
Número: ESPH2705090295  
F.Nac.: 28/12/2020

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
	82	84	79	82	80	81	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	57%	532	+0,13	+32	+0,08	+26	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
	2-0	305	10.029	4,52	453	3,36	337
			307	10,086	4,53	457	3,37
	3-0	305	11.996	4,73	567	3,35	402
			348	13,327	4,72	629	3,39

Total: 2

655	23,413	4,64	1,086	3,38	792
-----	--------	------	-------	------	-----

### PADRE

Nombre: GARIDO ET  
Número: DEUM0122629481  
F.Nac.: 24/08/2017

Calificación	Repetibil:	96%	IGT:	+1,31	ITB2512	
Ind.Tipo	93%	+1142	+0,3	+73	+0,14	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	93%	+1142	+0,3	+73	+0,14	+52

### ABUELO MATERNO

Nombre: GEL IMATHOS ET  
Número: ESPM0804626421  
F.Nac.: 16/06/2018

Calificación	Repetibil:	95%	IGT:	+1,75	ESP2512	
Ind.Tipo	96	+755	+0,17	+45	+0,05	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	96	+755	+0,17	+45	+0,05	30

Bisabuelo: SILVERRIDGE V IMAX ET  
CANM0012264620

Bisabuela: THOS MONTEREY LLUNA ET  
ESPH0804325432

### ABUELO PATERNO

Nombre: BOLDI V GYMNAST ET  
Número: CANM012264628  
F.Nac.: 24/09/2015

Calificación	Repetibil:	97%	IGT:	+1,38	ITB2512	
Ind.Tipo	97%	+1199	+0,05	+48	+0,08	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	97%	+1199	+0,05	+48	+0,08	+48

Bisabuelo: LADYS-MANOR DOORSOPEN ET  
840M3013129323

Bisabuela: BOLDI JABIR ASTRAY ET  
CANH0011880900

### ABUELA MATERNA

Nombre: MAREY GERARD MAYA  
Número: ESPH2704354812  
F.Nac.: 02/08/2016

Calificación	88 Puntos					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	66%	+381	+0,05	+18	+0,14	+27

Lactaciones

Primera	1-10	305	11,074	3,62	401	3,48	385
Mejor	5-5	305	14,472	4,77	691	3,30	477
Total: 6		1,968	82,555	4,30	3,550	3,39	2,797

Bisabuelo: SCHILLVIEW OMAN GERARD ET  
USAM0052805723

Bisabuela: MAREY BRAWLER BAL  
ESPH2704021570

### ABUELA PATERNA

Nombre: SUNRISE ET  
Número: DEUH0538919472  
F.Nac.: 28/10/2015

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

Lactaciones

Primera	2-2	305	11,415	4,18	477	3,66	418
Mejor	2-2	305	11,415	4,18	477	3,66	418
Total: 1		305	11,415	4,18	477	3,66	418

Bisabuelo: DE-SU PENLEY 11839 ET  
USAM0071813425

Bisabuela: SHIRLEY  
DEUH0538319942

## Poxa de gando frisón de Chantada, 14 de marzo 2026



**Nombre** FERNANDEZ AIRAS 1624 **Fecha de Nacimiento** 14/11/2023

**Nº Registro** ESPH2705598221 **CIB** ES071114281624 **Nº Establo** 01624

**Padre** ESPM9205179560 **AIRAS ET**

**Madre** ESPH2705429499 **6126**

**Criador** FERNANDEZ SECO **Propietario** FERNANDEZ SECO

**MADRE**

Nombre 6126  
Número ESPH2705429499  
F.Nac. 28/11/2020

Calificación Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
2-0	305	6.768	4,48	303	3,58	242	
	294	6.768	4,48	303	3,58	242	
2-11	305	9.603	5,09	489	3,57	343	
	283	9.603	5,09	489	3,57	343	
3-11	305	11.766	4,13	486	3,54	417	
	277	11.766	4,13	486	3,54	417	

Total:3

854 28,137 4,54 1,278 3,56 1,002

**PADRE**

Nombre AIRAS ET  
Número ESPM9205179560  
F.Nac. 21/12/2020

Calificación

Ind.Tipo Repetibil: 88% IGT: +0,58 ESP2512

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

89% +1883 -0,21 +43 -0,1 +49 ESP2512

**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**

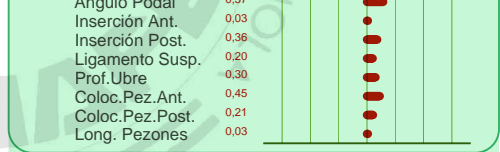
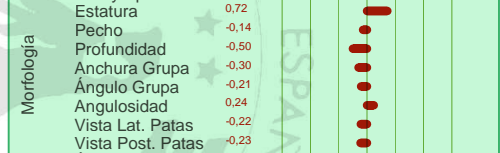
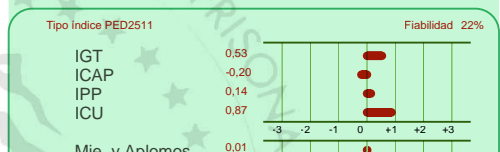
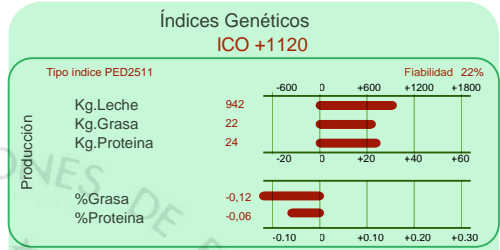
Angulosidad  
Condición Corporal

**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 Posteriores  
Vista Posterior  
Movilidad

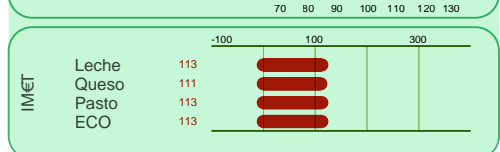


Nº Edad Días Kg. Lech %Gr. Kg. Gr. %Prot. Kg. Prot.

**Parto: 29-11-25**

**Prezo saída:.....**

**Prezo remate:.....**



**ABUELO PATERNO**

Nombre ADAWAY RIO 2183 ET  
Número ESPM9204862008  
F.nac. 02/09/2018

Calificación

Ind.Tipo Repetibil: 99% IGT: +0,75 ESP2512

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

99% +1933 -0,23 +43 -0,08 +53 ESP2512

Bisabuelo OCD FRANCHISE RIO ET  
840M3137916633

Bisabuela ADAWAY HELIX 1775 ET  
840H3138043093

**ABUELA PATERNA**

Nombre WEH LOVELY MR ET  
Número DEUH0361655522  
Fnac 18/07/2019

Calificación

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera Mejor

Total:

Bisabuelo GYWER ET  
DEUM0360324663

Bisabuela WEH LUCIA ET  
DEUH0358950504

**Poxa de gando frisón de Chantada, 14 de marzo 2026**



<b>Nombre</b>	GALAN HYPNOTIC 9934		<b>Fecha de Nacimiento</b>	11/11/2023	
<b>Nº Registro</b>	ESPH2705597417	<b>CIB</b>	ES031114559934	<b>Nº Establo</b>	09934
<b>Padre</b>	840M3212874445		COOKIECUTTER HYPNOTIC ET		
<b>Madre</b>	ESPH2705273845		GALAN ALTAABBA 8054		
<b>Criador</b>	GALAN S.A.T. 994 XUGA		<b>Propietario</b>	GALAN S.A.T. 994 XUGA	

### 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

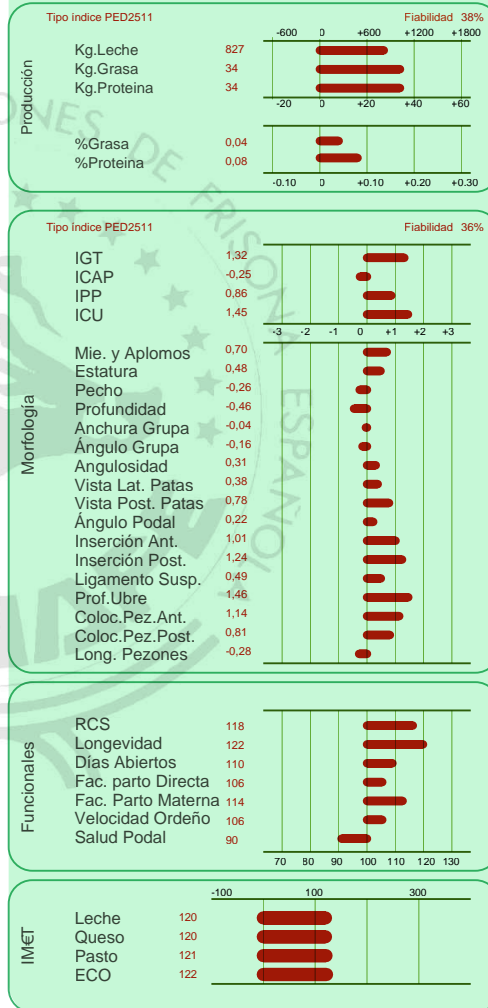
**E.Lech**  
 Angulosidad  
 Condición Corporal

**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 Posteriores  
 Vista Posterior  
 Movilidad

### Índices Genéticos

ICO +1190



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

Parto: 30-09-25

Inseminación: 15-12-25 Fierce

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....

### MADRE

Nombre GALAN ALTAABBA 8054  
 Número ESPH2705273845  
 F.Nac. 10/11/2021

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
	81	77	78	78	74	78	
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro	
	55%	1179	+0,07	+0,05	+0,05	+0,05	
Lactaciones	Edad	Dias	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
	2-0	305	11,077	3,60	399	3,33	369
		289	11,077	3,60	399	3,33	369

Total: 1  
 289 11,077 3,60 399 3,33 369

### PADRE

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

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

### ABUELO MATERNO

Nombre PEAK ALTAABBA ET  
 Número 840M3142181416  
 F.nac. 31/05/2017

Calificación	Repetibil:	96%	IGT:	+1,07	ITB2512	
Ind. Tipo						
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro
	91	+815	+0,21	+51	+0,03	29
Bisabuelo	SYRGCZUK SILVER BLOWTORCH ET					
	840M3128463273					
Bisabuela	SIEMERS RUBICN M-ROZ MIA ET					
	840H3131528165					

### ABUELO PATERNO

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

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

### ABUELA MATERNA

Nombre GALAN PAYTON 7678  
 Número ESPH2704471332  
 F.nac. 06/01/2017

Calificación	81 Puntos						
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro	
	81%	+181	+0,11	+17	+0,16	+22	
Lactaciones	Edad	Dias	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-11	305	12,066	3,23	390	3,38	408
Mejor	4-10	305	15,640	3,01	470	3,28	513
Total: 4		1,922	81,017	3,42	2,770	3,36	2,726
Bisabuelo	MATT-DARI MOGUL PAYTON ET						
	USAM0071667860						
Bisabuela	GALAN STOP 3553						
	ESPH2704109671						

### ABUELA PATERNA

Nombre COOKIECUTTER HOLLYN- ET  
 Número 840H3205870111  
 F.nac. 29/03/2019

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

## Poxa de gando frisón de Chantada, 14 de marzo 2026



**Nombre** QUEIROGA GERO 8771 **Fecha de Nacimiento** 12/11/2023

**Nº Registro** ESPH2705552548 **CIB** ES031114558771 **Nº Establo** 08771

**Padre** ESPM9204895626 **GERO ET**

**Madre** ESPH2705182546 **QUEIROGA BASIC 2842**

**Criador** SC QUEIROGA **Propietario** SC QUEIROGA

**MADRE**

Nombre QUEIROGA BASIC 2842  
 Número ESPH2705182546  
 F.Nac. 18/10/2021

Calificación Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 80% 367 +0,28 +41 +0,04 +16 ESP2511

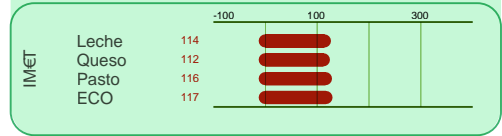
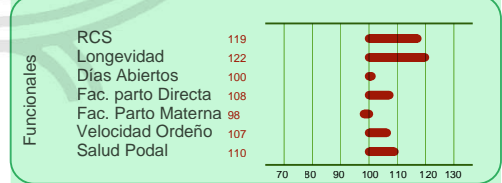
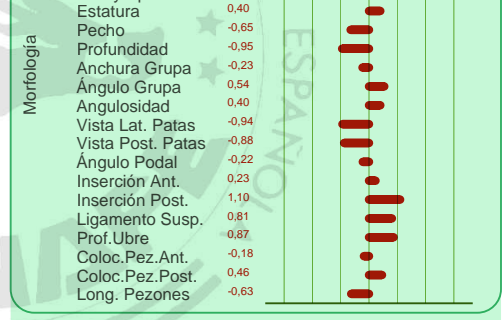
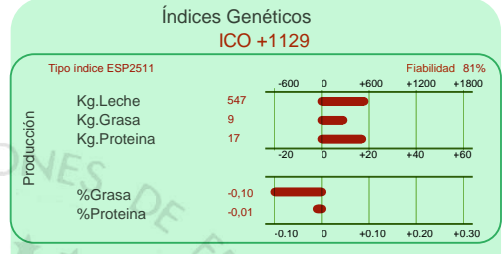
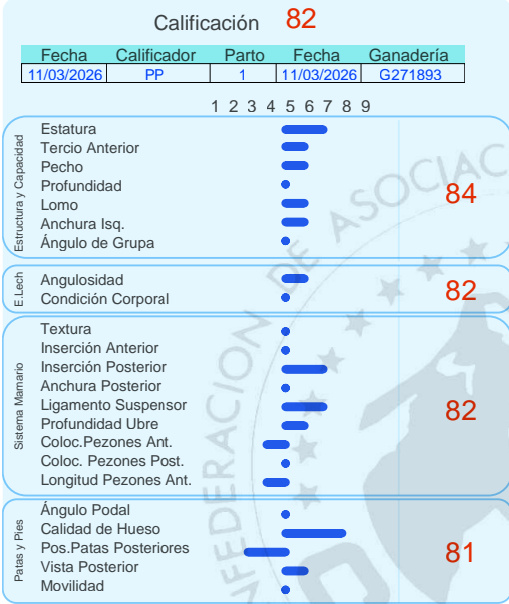
Lactaciones Edad Dias Lech %Gra KGr %Pro KPr

**PADRE**

Nombre GERO ET  
 Número ESPM9204895626  
 F.Nac. 25/05/2019

Calificación Repetibil: 99% IGT: +1,29 ESP2512

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 99% +1036 -0,16 +20 +0,01 +35 ESP2512



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

**Parto: 30-01-26**

**Prezo saída:.....**

**Prezo remate:.....**

**ABUELO MATERNO**

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

Calificación Repetibil: 99% IGT: +1.03 ESP2512

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 99 +984 +0.03 +38 -0.02 30 ESP2512

Bisabuelo MELARRY JOSUPER FRAZZLED ET  
 USAM0074261651

Bisabuela BLUMENFELD 4508 SPR 5054 ET  
 840H3131107147

**ABUELO PATERNO**

Nombre GYWER ET  
 Número DEUM0360324663  
 F.nac. 24/09/2017

Calificación Repetibil: 97% IGT: +1.03 ESP2512

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 97% +1483 -0.16 +36 +0.05 +53 ESP2512

Bisabuelo BOLDI V GYMNAST ET  
 CANM0012264628

Bisabuela ALICIA ET  
 DEUH0357733113

**ABUELA PATERNA**

Nombre KERRICON ET  
 Número DEUH0360224611  
 F.nac. 26/02/2017

Calificación

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

Lactaciones Edad Dias Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera Mejor

Total:

Bisabuelo WESTCOAST KERRIGAN ET  
 USAM0074414205

Bisabuela DE-SU RUBICON 4838  
 840H3127335665

**Poxa de gando frisón de Chantada, 14 de marzo 2026**

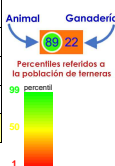


Nombre QUEIROGA GERO 8771  
 N° Gen ESPH2705552548  
 C.I.B. ES031114558771  
 Fecha Nac. 12/11/2023 Collar 08771

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

PADRE		MADRE	
ESPM9204895626	GERO ET	ESPH2705182546	QUEIROGA BASIC 2842

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	520	796	547	45 59
	% Grasa	-0,11	-0,05	-0,1	58
	Kilos Grasa	7	24	9	62
	% Proteína	-0,03	0,03	-0,01	62
	Kilos Proteína	14	28	17	67
Tipo	Estatura	0,38	0,54	0,4	57
	Pecho	-0,7	-0,4	-0,65	47
	Prof. Corporal	-0,96	-0,92	-0,95	46
	Angulosidad	0,34	0,64	0,4	58
	Anchura Grupa	-0,31	0,18	-0,23	44
	Ángulo Grupa	0,58	-0,03	0,54	68
	Inserción Anterior	0,1	0,62	0,23	62
	Inserción Posterior	1,03	1,34	1,1	62
	Ligamento Suspen.	0,72	1	0,81	58
	Prof. de Ubre	0,83	1,22	0,87	58
	Coloc. Pez. Anter.	-0,23	0,04	-0,18	60
	Coloc. Pez. Post.	0,38	0,84	0,46	52
	Longitud Pezones	-0,69	-0,26	-0,63	61
	Ángulo Podal	-0,29	0,03	-0,22	54
	Vista Lateral	-1,01	-0,1	-0,94	71
	Vista Posterior	-1	-0,15	-0,88	66
	Movilidad	-0,33	0,2	-0,18	64
	MA	0,08	0,19	0,11	65
	ICU	1,24	1,58	1,32	60
	IPP	-0,25	0,23	-0,18	63
IGT	0,57	1,13	0,67	59	
ICAP	-0,71	-0,56	-0,69	48	
Funcionales	RCS	120	114	119	57
	Longevidad	124	114	122	63
	Dias Abiertos	100	102	100	62
	Cond. Corporal	-0,93	-0,8	-0,91	45
	Fac. Parto Directa	106	116	108	66
	Fac. Parto Materna	96	102	98	62
	Salud Podal (ISP)	114	98	110	41
	Velocidad Ordeño	108	98	107	61
	IMET Leche	113	115	114	72
	IMET Queso	112	114	112	70
IMET Pasto	116	115	116	68	
IMET Eco	118	116	117	74	
ICO	<b>1128</b>	<b>1146</b>	<b>1129</b>	<b>71</b>	



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

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

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

PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A1A2
KAPPA-CASEINA	BE
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_LIC
	Homocigoto	HH_LIS
	Libre	HH_LIF
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

Evaluación: 202511

jueves, 5 de marzo de 2026

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

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

**Nombre** LACPI GABRIELLE 5458 323 **Fecha de Nacimiento** 29/11/2023

**Nº Registro** ESPH2705687956 **CIB** ES011114145458 **Nº Establo** 05458

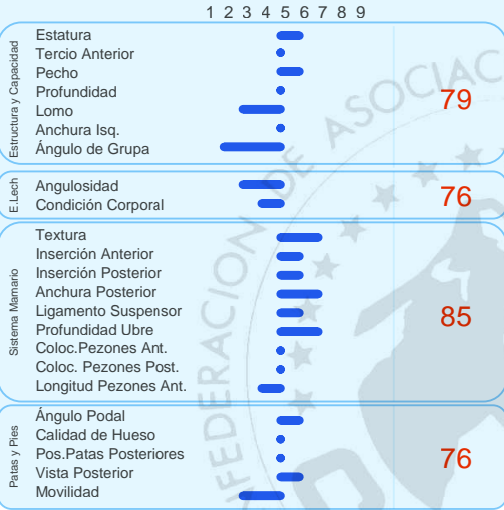
**Padre** ESPM1505288905 **CMP GABRIELLE DE CHANEL ET**

**Madre** ESPH2704696944 **CTGD SUSAO 172 DUKE POLACA**

**Criador** GANADERIA LACPI,S.L.U. **Propietario** GANADERIA LACPI,S.L.U.

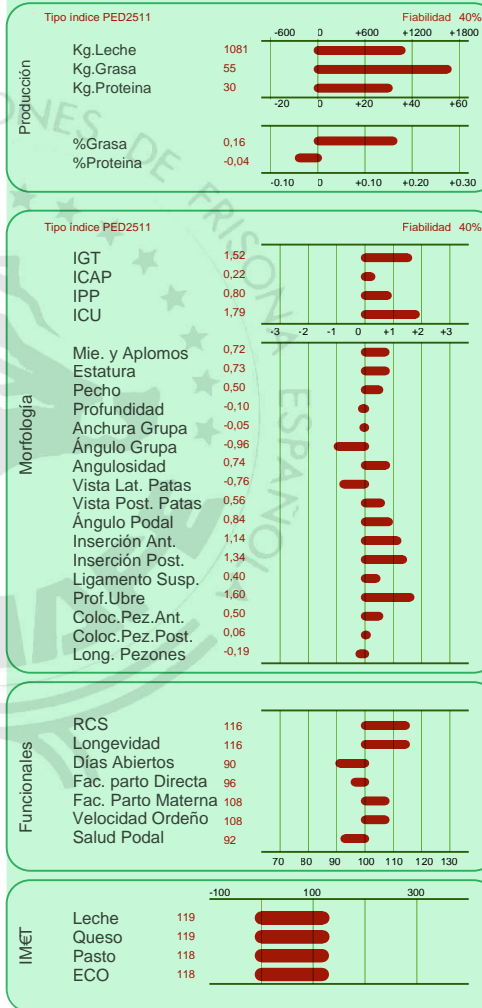
### Calificación 80

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
10/02/2026	DC	1	30/11/2025	G270553



### Índices Genéticos

ICO +1180



### MADRE

**Nombre** CTGD SUSAO 172 DUKE POLACA  
**Número** ESPH2704696944  
**F.Nac.** 17/04/2018

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
87	82	82	85	85	85	85	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
81%	987	+0,01	+36	-0,16	+15	ESP2511	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
2-4	305	13.510	4,67	631	2,95	398	
	585	23.100	4,58	1057	3,02	698	
4-2	305	15.429	4,14	639	2,90	448	
	470	21.547	4,06	874	3,01	649	
5-7	305	17.245	4,42	762	2,81	484	
	580	27.790	4,28	1190	2,95	821	

Total: 3  
 1,635 72,437 4,31 3,121 2,99 2,168

### PADRE

**Nombre** CMP GABRIELLE DE CHANEL ET  
**Número** ESPM1505288905  
**F.Nac.** 08/01/2022

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	IGT:	ESP2512			
80%	80%	+1175	+0,3	+74	+0,06	+45	ESP2512

### ABUELO MATERNO

**Nombre** S-S-I MONTROSS DUKE ET  
**Número** 840M3125201993  
**F.nac.** 24/06/2014

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	IGT:	ESP2512			
99	99	+1385	+0,22	+74	+0,05	50	ESP2512

**Bisabuelo** BACON-HILL MONTROSS ET  
 USAM0071703339

**Bisabuela** S-S-I SPRSIRE MABEL 8828 ET  
 840H3011538227

### ABUELO PATERNO

**Nombre** S.S. GINGER RED ET  
**Número** NLDM0936213231  
**F.nac.** 27/08/2019

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	IGT:	ITB2512			
95%	95%	+1697	-0,03	+57	+0,06	+62	ITB2512

**Bisabuelo** GYWER ET  
 DEUM0360324663

**Bisabuela** SASKIA RED ET  
 NLDH0750011992

### ABUELA MATERNA

**Nombre** CTGD SUSAO SHOTTLE MERLA  
**Número** ESPH2703579408  
**Fnac** 30/08/2011

Calificación	88 Puntos						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
68%	+388	-0,02	+12	-0,34	-21	ESP2511	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-11	305	10,858	4,02	436	2,76	300
Mejor	5-5	305	14,628	3,71	543	2,68	392
Total:	5	2,013	78,047	3,89	3,035	2,79	2,175
<b>Bisabuelo</b>	PICSTON SHOTTLE ET GBRM000598172						
<b>Bisabuela</b>	CASTRAGUDE SUSAO PERLA BOLTON ESPH2703169507						

### ABUELA PATERNA

**Nombre** BWH CHANNEL CMP ET  
**Número** ESPH1504895038  
**Fnac** 06/05/2019

Calificación	85 Puntos						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
81%	+714	+0,13	+39	+0,06	+30	ESP2511	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	0-0	305	16,906	3,20	541	3,13	530
Mejor	0-0	305	16,906	3,20	541	3,13	530
Total:	2	982	44,748	3,51	1,569	3,41	1,524
<b>Bisabuelo</b>	GARIDO ET DEUM0122629481						
<b>Bisabuela</b>	DE0360280308 ET DEUH0360280308						

Parto: 30-11-25

Inseminación: 17-02-26 Hi-Note

Prezo saída:.....

Prezo remate:.....

## Poxa de gando frisón de Chantada, 14 de marzo 2026



**Nombre** CAMPO MONIN 8366 MONIÑA **Fecha de Nacimiento** 23/08/2023

**Nº Registro** ESPH2705591077 **CIB** ES021114408366 **Nº Establo** 08366

**Padre** ESPM1505063958 **GRILLE MOOVIN MONIN ET**

**Madre** ESPH2705249918 **CAMPO ALTAHOTJOB 6939**

**Criador** EL CAMPO, S.C. **Propietario** EL CAMPO, 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 Posteriores
- Vista Posterior
- Movilidad

### Índices Genéticos

**ICO +1066**

Tipo índice PED2511 **Fiabilidad 36%**

**Producción**

- Kg. Leche: -83
- Kg. Grasa: 15
- Kg. Proteína: 8
- % Grasa: 0.20
- % Proteína: 0.12

Tipo índice PED2511 **Fiabilidad 34%**

**Morfología**

- IGT: 1.40
- ICAP: 0.13
- IPP: 0.54
- ICU: 1.60
- Mie. y Aplomos: 0.45
- Estatura: 1.52
- Pecho: 0.00
- Profundidad: -0.42
- Anchura Grupa: 1.08
- Ángulo Grupa: 1.47
- Angulosidad: 0.82
- Vista Lat. Patas: 0.38
- Vista Post. Patas: 0.27
- Ángulo Podal: 0.22
- Inserción Ant.: 1.10
- Inserción Post.: 1.52
- Ligamento Susp.: 0.74
- Prof. Ubre: 1.54
- Coloc. Pez. Ant.: 0.96
- Coloc. Pez. Post.: 0.94
- Long. Pezones: -0.41

**Funcionales**

- RCS: 105
- Longevidad: 104
- Días Abiertos: 98
- Fac. parto Directa: 96
- Fac. Parto Materna: 108
- Velocidad Ordeño: 104
- Salud Podal: 98

**IMET**

- Leche: 104
- Queso: 106
- Pasto: 105
- ECO: 105

**Parto: 06-03-26**

Nº	Edad	Días	Kg. Lech.	%Gr.	Kg. Gr.	%Prot.	Kg. Prot.
<b>Prezo saída:.....</b>							
<b>Prezo remate:.....</b>							

### MADRE

**Nombre** CAMPO ALTAHOTJOB 6939  
**Número** ESPH2705249918  
**F.Nac.** 02/07/2021

**Calificación**

Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
79	78	76	83	82	80

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
54%	-412	+0,38	+20	+0,19	+5

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
2-1	305	7.257	4,88	354	3,62	263
		427	9,790	5,08	497	3,79
3-5	305	8.895	5,28	470	3,66	326
		276	8,895	5,28	470	3,66

**Total: 2**

703	18,685	5,18	967	3,73	697
-----	--------	------	-----	------	-----

### PADRE

**Nombre** GRILLE MOOVIN MONIN ET  
**Número** ESPM1505063958  
**F.Nac.** 27/10/2020

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	IGT:	Puntos
ESP2512	87%	+1,87	80

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
88%	+246	+0,01	+10	+0,02	+10

### ABUELO MATERNO

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

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	IGT:	Puntos
ESP2512	99%	+1,47	27

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
99	+166	+0,26	+31	+0,22	27

**Bisabuelo** PEAK HOTLINE ET  
840M3129128855

**Bisabuela** T-SPRUCE JOSETTE ET  
USAH0074118157

### ABUELO PATERNO

**Nombre** LINDENRIGHT MOOVIN ET  
**Número** CANM0012873743  
**F.nac.** 25/02/2018

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	IGT:	Puntos
ESP2512	98%	+2,66	8

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
98%	-547	+0,05	-15	+0,1	-8

**Bisabuelo** DYMENTHOLM MR APPLES AVALANCHE  
CANM0011957107

**Bisabuela** LINDERIGHT BRADNICK MOOVIN ON  
CANH0011470454

### ABUELA MATERNA

**Nombre** CAMPO MOGUL 0386  
**Número** ESPH2704840145  
**Fnac** 14/05/2019

**Calificación** 79 Puntos

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
58%	-672	+0,3	+2	+0,07	-15

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-1	305	6,883	5,17	356	3,34
Mejor	2-1	305	6,883	5,17	356	3,34
Total: 2		506	10,752	5,12	551	3,52

**Bisabuelo** MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET  
840M3006972816

**Bisabuela** CAMPO TOYSTORY 0021  
ESPH2704470089

### ABUELA PATERNA

**Nombre** GRILLE KING DOC 1234  
**Número** ESPH1504787273  
**Fnac** 05/02/2019

**Calificación** 85 Puntos

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
84%	+847	-0,27	+2	-0,04	+24

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-0	305	15,254	2,04	311	3,14
Mejor	4-8	305	19,282	2,39	461	2,91
Total: 4		1,612	84,226	2,57	2,165	3,05

**Bisabuelo** WOODCREST KING DOC ET  
840M3132417775

**Bisabuela** GRILLE OCTANE ROXCI 948 ET  
ESPH1504416462

## Poxa de gando frisón de Chantada, 14 de marzo 2026

