

GANDERIAS PARTICIPANTES NA POXA DE GANDO FRISÓN DE SARRIA

9 de maio de 2026



Gandería	Titular	Enderezo	Concello	Teléfono
CANCELA	SC GANADERIA CASA CANCELA	AGUIADA 2 CALVOR	SARRIA	615983437
CARBALLO GONZALEZ	SC GANADERIA CARBALLO GONZALEZ	CARREIRAS 10 A RIGUEIRA	A PASTORIZA	679137147
CASA CAPON	SC GANADERIA CAPON HOLSTEIN	ANDEMIL 13 VILAUXE	CHANTADA	661705687
CASA QUEIROGA	SC QUEIROGA	FRIOLFE 12	O PARAMO	650608723
DO LANCERO	VILAR MOURE M ^a JOSE	VIANA SAN PEDRO 2	CHANTADA	617772826
GALAN	SAT GALAN	ABEGAS 6 CRECENTE	A PASTORIZA	636372256
GRANXA VILA	VAZQUEZ CUMBRAOS RAMON MANUEL	MAZOI	LUGO	627566582
LACPI	SL GANADERIA LACPI	VILAR DE SUSAO 1	SARRIA	696285607
MAREY CASTRO	SC GANADERIA MAREY CASTRO	POZO 4 SUEGOS POL	POL	689372887
SUSAO	GONZALEZ FOLGUEIRAS SIRA	VILAR DE SUSAO 1	SARRIA	639174370



REGULAMENTO DA POXA SARRIA 2026

1. ORGANIZACIÓN

Poxa organizada polo Concello de Sarria coa colaboración Africor Lugo.

2. FINALIDADE

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

3. SELECCIÓN E ADMISIÓN DE ANIMÁIS

A selección e admisión de animais para a poxa corresponde á comisión organizadora, que velara en todo momento pola calidade dos animais a presentar e comprobará que estes cumpran a normativa sanitaria e xenealóxica 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 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 PILLAR 5462 327 **Fecha de Nacimiento** 14/01/2024

Nº Registro ESPH2705687959 **CIB** ES041114145462 **Nº Establo** 05462

Padre CANM0013996611 **PROGENESIS PILLAR ET**

Madre ESPH2704746737 **TIO ANDRES PEPPER 4038-358**

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

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganaderia				
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

Parto: 15-03-26

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

Índices Genéticos

ICO +1137

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 96%**

Producción

- Kg.Lech: 302
- Kg.Grasa: 24
- Kg.Proteína: 29
- %Grasa: 0,14
- %Proteína: 0,21

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 33%**

Morfología

- IGT: 1,10
- ICAP: 0,40
- IPP: 0,61
- ICU: 1,30
- Mie. y Aplomos: 0,42
- Estatura: 0,06
- Pecho: 0,15
- Profundidad: 0,53
- Anchura Grupa: 0,10
- Ángulo Grupa: -0,79
- Ángulosidad: 0,57
- Vista Lat. Patas: -0,85
- Vista Post. Patas: 0,66
- Ángulo Podal: 0,20
- Inserción Ant.: 0,68
- Inserción Post.: 0,84
- Ligamento Susp.: 0,16
- Prof. Ubre: 0,63
- Coloc. Pez. Ant.: 0,07
- Coloc. Pez. Post.: 0,06
- Long. Pezones: -0,27

Funcionales

- RCS: 108
- Longevidad: 114
- Días Abiertos: 105
- Fac. parto Directa: 103
- Fac. Parto Materna: 104
- Velocidad Ordeño: 104
- Salud Podal: 104

IMET

- Leche: 113
- Queso: 117
- Pasto: 113
- ECO: 110

MADRE

Nombre TIO ANDRES PEPPER 4038-358
 Número ESPH2704746737
 F.Nac. 11/09/2018

Calificación Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos
 86 86 80 74 81 79

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 60% -183 +0,13 +5 +0,11 +5 ESP2604

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr
 2-2 305 11.014 3,63 400 3,53 389
 322 11,578 3,69 427 3,55 411
 3-2 305 12.997 3,99 519 3,35 436
 346 14,309 4,00 572 3,45 493
 4-4 305 14.593 3,91 571 3,52 514
 322 15,227 3,95 601 3,57 544
 5-4 305 14.474 3,62 524 3,37 488
 384 16,316 3,66 597 3,47 566
 6-8 70 0,560 6,96 39 3,04 17

Total: 5
 1,444 57,990 3,86 2,236 3,5 2,031

PADRE

Nombre PROGENESIS PILLAR ET
 Número CANM0013996611
 F.Nac. 16/02/2021

Calificación Ind.Tipo Repetibil: 81% IGT: +1,23 ITB2604
 Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 84% +788 +0,15 +44 +0,27 +53 ITB2604

ABUELO MATERNO

Nombre DELABERGE PEPPER ETM
 Número CANM0011591480
 F.nac. 29/10/2012

Calificación 86 Puntos
 Repetibil: 97% IGT: +1,6 ESP2604

Ind.Tipo Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 98 -241 +0,64 +50 +0,28 19 ESP2604

Bisabuelo MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET
 840M3006972816

Bisabuela DELABERGE PLANET LOUISA ET
 CANH0105841581

ABUELO PATERNO

Nombre AOT HIGHJUMP ET
 Número 840M3202768334
 F.nac. 23/10/2018

Calificación Ind.Tipo Repetibil: 92% IGT: +0,98 ITB2604
 Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 89% +449 +0,59 +75 +0,26 +41 ITB2604

Bisabuelo PROGENESIS POSITIVE ET
 CANM0012609140

Bisabuela COOKIECUTTER DTA HABITAN ET
 840H3134739087

ABUELA MATERNA

Nombre TIO ANDRES 172-2187 AFTERSHOCK
 Número ESPH2703589509
 Fnac 09/11/2011

Calificación 86 Puntos

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 69% -737 +0,04 -23 -0,11 -33 ESP2604

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr
 Primera 1-10 305 8,226 4,46 367 3,56 293
 Mejor 4-8 305 13,058 3,82 499 3,26 426
 Total: 5 1,431 56,083 4,06 2,279 3,27 1,835

Bisabuelo MR ATLEES SHT AFTERSHOCK ET
 USAM0065249839

Bisabuela 1045 88
 ESPH2702583012

ABUELA PATERNA

Nombre PROGENESIS LAWSON PRADA ET
 Número CANH0013483481
 Fnac 30/09/2019

Calificación Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr
 Primera
 Mejor
 Total:
 Bisabuelo PEAK ALTALAWSON ET
 840M3142181099
 Bisabuela PEAK MARIUS PACIFICA ET
 CANH0013098966

Poxa de gando frisón de Sarria, 9 de maio 2026



Nombre	GALAN TAOS 9949		Fecha de Nacimiento	06/01/2024	
Nº Registro	ESPH2705638305	CIB	ES071114559949	Nº Establo	09949
Padre	840M3151003682	LEANINGHOUSE TAOS ET			
Madre	ESPH2705306542	GALAN SPARTA 8078			
Criador	GALAN S.A.T. 994 XUGA	Propietario	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

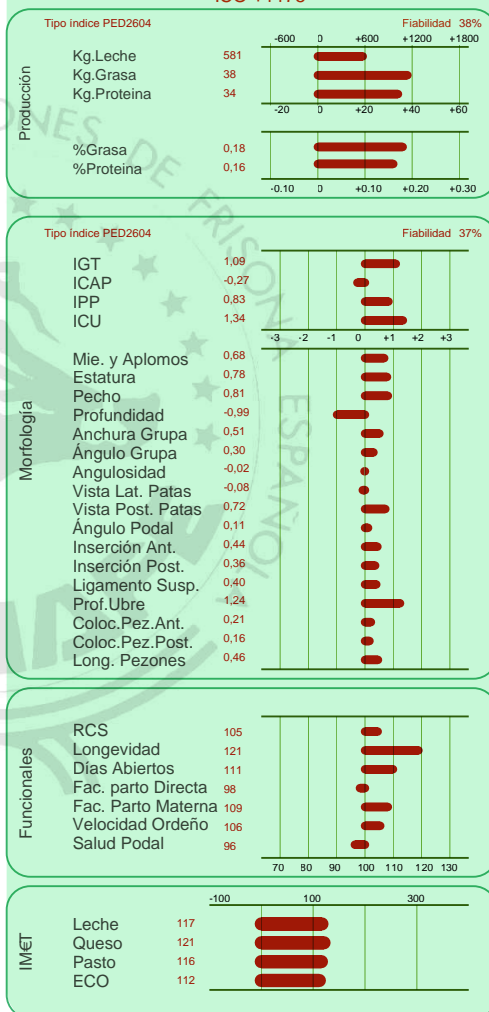
- Textura
- Inserción Anterior
- Inserción Posterior
- Anchura Posterior
- Ligamento Suspensor
- Profundidad Ubre
- Coloc. Pezones Ant.
- Coloc. Pezones Post.
- Longitud Pezones Ant.

Patas y Pies

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

Índices Genéticos

ICO +1175



Parto: 12-04-26

Lactaciones

Nº	Edad	Días	Kg.Lech	%Gr.	Kg.Gr.	%Prot.	Kg.Prot.
1	305	11,490	4,25	488	3,20	368	

MADRE

Nombre	GALAN SPARTA 8078							
Número	ESPH2705306542							
F.Nac.	14/02/2022							
Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos		
	82	81	79	78	78	79		
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro		
	55%	548	+0,23	+43	+0,15	+33 ESP2604		
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr	
	1-10	305	11,490	4,25	488	3,20	368	
			296	11,490	4,25	488	3,20	368

PADRE

Nombre	LEANINGHOUSE TAOS ET						
Número	840M3151003682						
F.Nac.	29/01/2019						
Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	97%	IGT:	+1,47	ESP2604	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	96%	+614	+0,1	+32	+0,15	+35 ESP2604	

Total: 1	296	11,490	4,25	488	3,2	368
----------	-----	--------	------	-----	-----	-----

ABUELO MATERNO

Nombre	CLEAR-ECHO SOLTN SPARTA ET						
Número	840M3149513977						
F.Nac.	29/12/2018						
Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	94%	IGT:	+0,66	ITB2604	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	89	+494	-0,03	+15	+0,26	42 ITB2604	
Bisabuelo	FUSTEAD S-S-I SOLUTION ET						
	840M3139490455						
Bisabuela	CLEAR-ECHO HAROLDO 4118-ET						
	840H3141433804						

ABUELO PATERNO

Nombre	S-S-I PR RENEGADE ET						
Número	840M3142352961						
F.Nac.	26/03/2017						
Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	97%	IGT:	+1,37	ESP2604	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	97%	+725	+0,33	+60	+0,18	+42 ESP2604	
Bisabuelo	JALTAOAK						
	FRAM6208148075						
Bisabuela	S-S-I MLNGTN 10398 11588 ET						
	840H3133370913						

ABUELA MATERNA

Nombre	GALAN ACCELREOWN 6154							
Número	ESPH2704709160							
Fnac	21/07/2018							
Calificación	81 Puntos							
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro		
	80%	-153	+0,31	+24	+0,08	+3 ESP2604		
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr	
Primera	1-10	305	9,671	4,04	391	3,38	327	
Mejor	3-6	305	13,428	4,31	579	3,43	460	
Total: 5			1,175	43,990	4,31	1,895	3,46	1,523
Bisabuelo	PEAK ACCELREOWN ET							
	840M3129016332							
Bisabuela	GALAN ALTAFLUID 7634							
	ESPH2704350808							

ABUELA PATERNA

Nombre	LEANINGHOUSE JEDI 22480- ET						
Número	840H3131993224						
Fnac	30/08/2016						
Calificación							
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera							
Mejor							
Total:							
Bisabuelo	S-S-I MONTROSS JEDI ET						
	840M3123886035						
Bisabuela	WEBB-VUE TATUM 7533 ET						
	USAH0074155747						

Poxa de gando frisón de Sarria, 9 de maio 2026



Nombre QUEIROGA LOCK 8801 **Fecha de Nacimiento** 24/03/2024

Nº Registro ESPH2705603611 **CIB** ES081114558801 **Nº Establo** 08801

Padre 840M3230499545 **SHELAND PERFECT LOCK- ET**

Madre ESPH2705144165 **QUEIROGA ALTAHOTHAND 6388**

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 Posteriores
- Vista Posterior
- Movilidad

Índices Genéticos

ICO +1134

Producción

Tipo índice ESP2604 **Fiabilidad 79%**

Kg. Leche	166
Kg. Grasa	28
Kg. Proteína	22
%Grasa	0.23
%Proteína	0.17

Morfología

Tipo índice ESP2604 **Fiabilidad 78%**

IGT	1.17
ICAP	0.48
IPP	0.23
ICU	1.49
Mie. y Aplomos	0.16
Estatura	1.09
Pecho	0.07
Profundidad	0.26
Anchura Grupa	0.76
Ángulo Grupa	0.43
Angulosidad	0.52
Vista Lat. Patas	-1.26
Vista Post. Patas	0.13
Ángulo Podal	0.66
Inserción Ant.	1.07
Inserción Post.	0.76
Ligamento Susp.	0.33
Prof. Ubre	1.18
Coloc. Pez. Ant.	-0.26
Coloc. Pez. Post.	0.32
Long. Pezones	0.72

Funcionales

RCS	118
Longevidad	120
Días Abiertos	98
Fac. parto Directa	110
Fac. Parto Materna	99
Velocidad Ordeño	102
Salud Podal	94

IMET

Leche	112
Queso	117
Pasto	111
ECO	108

Parto: 15-03-26

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

MADRE

Nombre QUEIROGA ALTAHOTHAND 6388
Número ESPH2705144165
F.Nac. 29/04/2021

Calificación

Eyc	84	Gru	82	PyP	78	S.Mam	82	E.Lec	88	Puntos	82
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro					
58%	349	+0,26	+38	+0,13	+24	ESP2604					
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr				
1-10	305	10,249	4,46	457	3,70	379					
			320	10,705	4,48	480	3,71	397			
2-10	305	11,268	4,80	541	3,79	427					
			389	14,079	4,87	685	3,86	543			

Total: 2

709	24,784	4,70	1,165	3,79	940
-----	--------	------	-------	------	-----

PADRE

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

Calificación

Ind. Tipo	Repetibil: 91%	IGT: +1,58	ITB2604					
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro		
82%	+561	+0,39	+59	+0,15	+34	ITB2604		

ABUELO MATERNO

Nombre PEAK ALTAHOTHAND ET
Número 840M3140986351
F.nac. 03/05/2017

Calificación

Ind. Tipo	Repetibil: 96%	IGT: +1.34	ESP2604					
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro		
97	+1322	+0.03	+50	+0.12	56	ESP2604		

Bisabuelo PEAK HOTLINE ET
840M3129128855

Bisabuela MINNIGAN-HILLS DARLA ET
840H3126531462

ABUELO PATERNO

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

Calificación

Ind. Tipo	Repetibil: 98%	IGT: +1.71	ESP2604					
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro		
99%	+681	+0.38	+63	+0.17	+39	ESP2604		

Bisabuelo S-S-I PR RENEGADE ET
840M3142352961

Bisabuela SIEMERS LMDA PARIS 27856 ET
840H3141495692

ABUELA MATERNA

Nombre QUEIROGA SPUR 1943
Número ESPH2704295531
Fnac 04/02/2016

Calificación 79 Puntos

Ind. Genéticos

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro			
80%	-357	+0.24	+9	-0.01	-12	ESP2604		

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr			
Primera	2-2	305	8,184	4.04	331	3.05	250		
Mejor	6-3	305	12,968	4.19	544	3.05	396		
Total: 5		1,680	58,709	3.89	2,282	3.19	1,872		

Bisabuelo DE-SU 527 SPUR ET
USAM0066636663

Bisabuela QUEIROGA WINDHAMMER 1144
ESPH2703793007

ABUELA PATERNA

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

Calificación

Ind. Genéticos

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

Poxa de gando frisón de Sarria, 9 de maio 2026

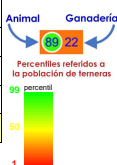


Nombre QUEIROGA LOCK 8801
 N° Gen ESPH2705603611
 C.I.B. ES081114558801
 Fecha Nac. 24/03/2024 Collar 08801

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

PADRE		MADRE	
840M3230499545	SHELAND PARFECT LOCK- ET	ESPH2705144165	QUEIROGA ALTAHOTHAND 6388

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	125	455	166	82
	% Grasa	0,21	0,33	0,23	55
	Kilos Grasa	25	48	28	62
	% Proteína	0,16	0,15	0,17	64
	Kilos Proteína	20	29	22	67
Tipo	Estatura	1,11	0,94	1,09	54
	Pecho	-0,03	0,48	0,07	46
	Prof. Corporal	0,31	0,01	0,26	45
	Angulosidad	0,43	0,76	0,52	56
	Anchura Grupa	0,68	1,08	0,76	41
	Ángulo Grupa	0,4	0,85	0,43	73
	Inserción Anterior	1,09	1,03	1,07	56
	Inserción Posterior	0,65	1,12	0,76	57
	Ligamento Suspen.	-0,04	1	0,33	56
	Prof. de Ubre	1,2	1,02	1,18	54
	Coloc. Pez. Anter.	-0,42	0,34	-0,26	69
	Coloc. Pez. Post.	0,18	0,9	0,32	56
	Longitud Pezones	0,95	-0,52	0,72	61
	Ángulo Podal	0,76	0,25	0,66	52
	Vista Lateral	-1,34	-0,32	-1,26	71
	Vista Posterior	0,09	0,43	0,13	65
	Movilidad	0,01	0,69	0,2	66
	MA	-0,01	0,58	0,16	65
	ICU	1,38	1,53	1,49	55
	IPP	0,1	0,67	0,23	61
IGT	1,07	1,34	1,17	54	
ICAP	0,49	0,38	0,48	46	
Funcionales	RCS	118	116	118	50
	Longevidad	121	114	120	63
	Días Abiertos	99	94	98	55
	Cond. Corporal	-0,26	-0,44	-0,29	42
	Fac. Parto Directa	111	108	110	56
	Fac. Parto Materna	99	102	99	62
	Salud Podal (ISP)	95	95	94	43
	Velocidad Ordeño	102	105	102	80
	IMET Leche	111	114	112	70
	IMET Queso	117	121	117	68
IMET Pasto	111	114	111	66	
IMET Eco	108	110	108	77	
ICO	1128	1157	1134	70	



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

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

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

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

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

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

- Parentesco verificado
- Parentesco NO verificado
- Parentesco incompatible

Evaluación: 202604

martes, 28 de abril 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 LANCERO LLAMA CUCA **Fecha de Nacimiento** 13/09/2023

Nº Registro ESPH2705551682 **CIB** ES041114393900 **Nº Establo** 03900

Padre ESPM0805151787 THOS SANJAY LLAMA

Madre ESPH2705057651 ROQUE DONSIMON 7785

Criador DO LANCERO **Propietario** DO LANCERO

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

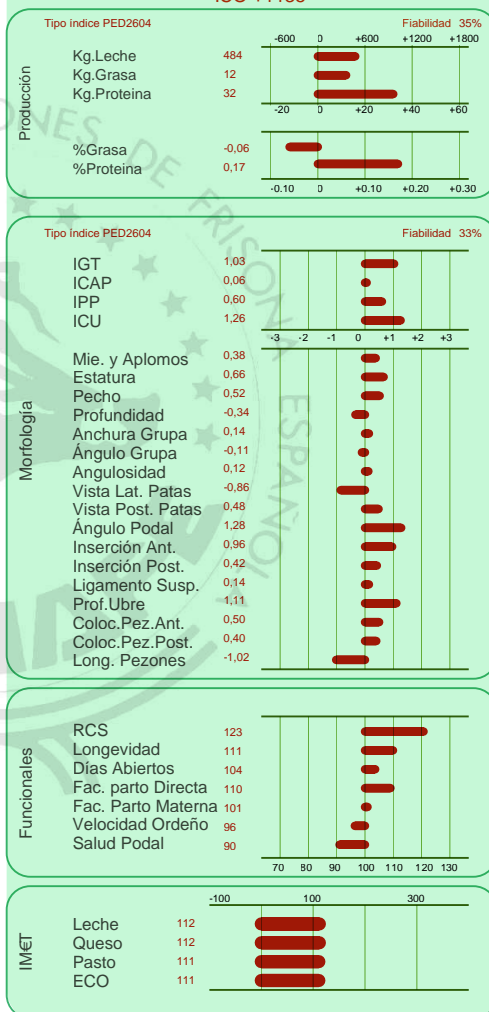
- Textura
- Inserción Anterior
- Inserción Posterior
- Anchura Posterior
- Ligamento Suspensor
- Profundidad Ubre
- Coloc. Pezones Ant.
- Coloc. Pezones Post.
- Longitud Pezones Ant.

Patas y Pies

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

Índices Genéticos

ICO +1135



Parto: 01-03-26

Lactaciones

Nº	Edad	Días	Kg. Lech	%Gr.	Kg. Gr.	%Prot.	Kg. Prot.
Parto: 01-03-26							

MADRE

Nombre ROQUE DONSIMON 7785
Número ESPH2705057651
F.Nac. 27/08/2020

Calificación Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos
76 79 77 79 76 77

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
58% 437 -0,04 +11 +0,07 +21 ESP2604

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

1-11	305	10.206	2,34	239	3,24	331
	352	11.659	2,45	286	3,28	382
3-0	305	12.173	2,90	353	3,25	396
	376	14.327	2,99	428	3,30	473
4-2	305	13.884	2,87	399	3,25	451
	315	14.172	2,88	408	3,26	462

Total: 3

1,043	40,158	2,79	1,122	3,28	1,317
-------	--------	------	-------	------	-------

PADRE

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

Calificación Repetibil: 80% IGT: +1,42 ESP2604

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
81% +531 -0,05 +14 +0,26 +44 ESP2604

ABUELO MATERNO

Nombre K&L JS DONSIMON
Número ESPM204474514
F.nac. 16/10/2016

Calificación Repetibil: 99% IGT: +0.57 ESP2604

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
99 +1004 -0.1 +25 +0.1 43 ESP2604

Bisabuelo DE L'AVENIR JETSET
FRAM5632667935

Bisabuela K&LSNE6900
NLDH0671569608

ABUELO PATERNO

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

Calificación Repetibil: 97% IGT: +1.32 ESP2604

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
98% +916 +0.04 +37 +0.12 +42 ESP2604

Bisabuelo PEAK ALTAHOTJOB ET
840M3142181520

Bisabuela PEAK SANS A ET
840H3145230021

ABUELA MATERNA

Nombre ROQUE JALISCO 8109
Número ESPH2704595696
Fnac 19/01/2018

Calificación 83 Puntos

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
54% -157 +0.01 -5 0 -5 ESP2604

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera	2-7	305	8,748	3,34	292	3,30	289
Mejor	2-7	305	8,748	3,34	292	3,30	289
Total: 1		440	12,059	3,46	417	3,36	405

Bisabuelo CUNDINS JALISCO FIV ET
ESPM1504153975

Bisabuela ROQUE ANYELU 8520
ESPH2704143603

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% +462 -0,13 +3 +0,09 +24 ESP2604

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera	2-1	305	10,469	4,03	422	3,74	392
Mejor	2-1	305	10,469	4,03	422	3,74	392
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 Sarria, 9 de maio 2026



Nombre SUSAO HARMONY TERUEL ET **Fecha de Nacimiento** 24/06/2024

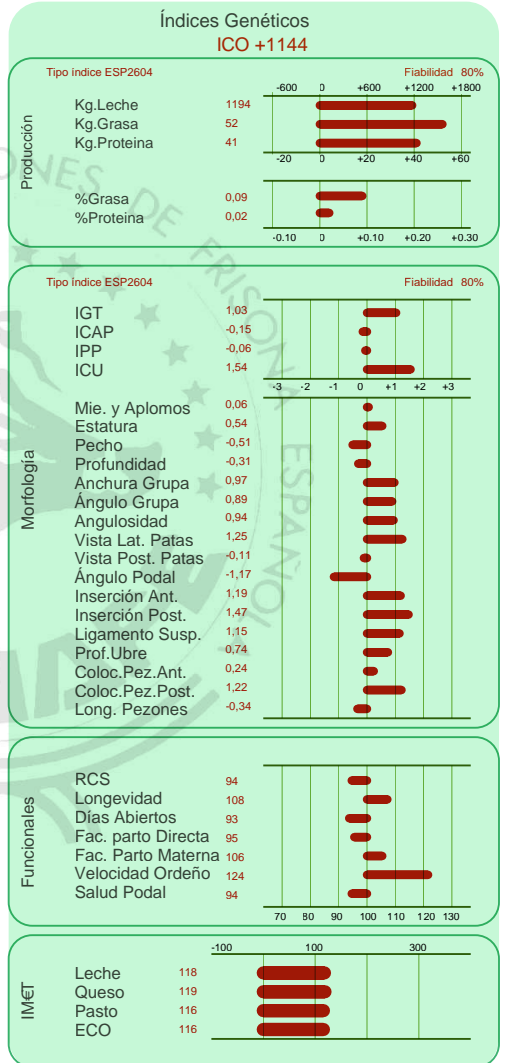
Nº Registro ESPH9405651827 **CIB** ES051114739223 **Nº Establo**

Padre 840M3220248849 **AOT PERFECT HARMONY ET**

Madre ESPH9405262237 **SUSAO CAPN TANXUGUEIRA ET**

Criador GANADERIA SUSAO **Propietario** GANADERIA SUSAO

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.			
Patasy Pies	Ángulo Podal			
	Calidad de Hueso			
	Pos. Patas Posteriores			
	Vista Posterior / Movilidad			



Data inseminación: 07-09-25

Touro: Milord sex + Spinal

Lactaciones

Nº	Edad	Días	Kg. Lech	%Gr.	Kg. Gr.	%Prot.	Kg. Prot.
[Empty rows for lactation data]							

MADRE

Nombre SUSAO CAPN TANXUGUEIRA ET
Número ESPH9405262237
F.Nac. 19/01/2022

Calificación Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 84% 1183 +0,15 +58 +0,01 +39 ESP2604

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

PADRE

Nombre AOT PERFECT HARMONY ET
Número 840M3220248849
F.Nac. 18/11/2020

Calificación Ind. Tipo Repetibil: 95% IGT: +1.55 ITB2604
Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 89% +832 +0,38 +69 +0,15 +43 ITB2604

ABUELO MATERNO

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

Calificación Ind. Tipo Repetibil: 98% IGT: +0.5 ESP2604
Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 98 +946 +0.5 +87 +0.15 47 ESP2604

Bisabuelo HURTGENLEA RICHARD CHARL ET
 USAM0074345956

Bisabuela GENOSOURCE SABRE 35223- ET
 840H3137839368

ABUELO PATERNO

Nombre SIEMERS RENGDD PERFECT ET
Número 840M3200124761
F.nac. 03/02/2019

Calificación Ind. Tipo Repetibil: 98% IGT: +1.71 ESP2604
Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 99% +681 +0.38 +63 +0.17 +39 ESP2604

Bisabuelo S-S-I PR RENEGADE ET
 840M3142352961

Bisabuela SIEMERS LMDA PARIS 27856 ET
 840H3141495692

ABUELA MATERNA

Nombre SUSAO SWIFT MIRANDA ET
Número ESPH2704828269
Fnac 18/07/2019

Calificación 76 Puntos

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 84% +1313 -0.15 +31 -0.06 +36 ESP2604

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 AOT POSITIVE HALLMARK ET
Número 840H3202768337
Fnac 28/10/2018

Calificación

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera 103 4,386 4.74 208 3.42 150
Mejor
Total: 1

Bisabuelo PROGENESIS POSITIVE ET
 CANM0012609140

Bisabuela COOKIECUTTER DTA HABITAN ET
 840H3134739087

Poxa de gando frisón de Sarria, 9 de maio 2026



Nombre SUSAO HARMONY TERUEL ET
 N° Gen ESPH9405651827
 C.I.B. ES051114739223
 Fecha Nac. 24/06/2024 Collar

PADRE		MADRE	
840M3220248849	AOT PERFECT HARMONY ET	ESPH9405262237	SUSAO CAPN TANXUGUEIRA ET

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	1225	932	1194	80
	% Grasa	0,07	0,28	0,09	80
	Kilos Grasa	51	62	52	80
	% Proteína	0,01	0,12	0,02	80
	Kilos Proteína	41	42	41	80
Tipo	Estatura	0,52	0,7	0,54	80
	Pecho	-0,67	0,23	-0,51	80
	Prof. Corporal	-0,37	0	-0,31	80
	Angulosidad	0,95	0,9	0,94	80
	Anchura Grupa	0,96	0,99	0,97	80
	Ángulo Grupa	0,93	0,39	0,89	80
	Inserción Anterior	1,26	0,97	1,19	80
	Inserción Posterior	1,55	1,18	1,47	80
	Ligamento Suspen.	1,21	1,02	1,15	80
	Prof. de Ubre	0,73	0,85	0,74	80
	Coloc. Pez. Anter.	0,12	0,8	0,24	80
	Coloc. Pez. Post.	1,29	0,89	1,22	80
	Longitud Pezones	-0,33	-0,4	-0,34	80
	Ángulo Podal	-1,36	-0,38	-1,17	80
	Vista Lateral	1,32	0,44	1,25	80
	Vista Posterior	-0,17	0,28	-0,11	80
	Movilidad	0,08	0,81	0,28	80
	MA	-0,13	0,54	0,06	80
	ICU	1,59	1,41	1,54	80
	IPP	-0,22	0,54	-0,06	80
IGT	0,99	1,26	1,03	80	
ICAP	-0,23	0,26	-0,15	80	
Funcionales	RCS	92	104	94	74
	Longevidad	106	114	108	55
	Días Abiertos	92	98	93	68
	Cond. Corporal	-2,12	-1,21	-1,97	69
	Fac. Parto Directa	93	102	95	59
	Fac. Parto Materna	106	106	106	43
	Salud Podal (ISP)	95	92	94	46
	Velocidad Ordeño	125	116	124	86
IMET	IMET Leche	118	120	118	
	IMET Queso	118	125	119	
	IMET Pasto	116	118	116	
	IMET Eco	115	117	116	
	ICO	1137	1180	1144	

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

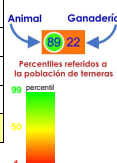
PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A1A2
KAPPA-CASEINA	AA
BETA-LACTAGLOBULINA	AB

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

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

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

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



Evaluación: 202604

martes, 28 de abril 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 GONZALEZ CHIEF LEONOR **Fecha de Nacimiento** 29/01/2024

Nº Registro ESPH2705639494 **CIB** ES031114471740 **Nº Establo** 01740

Padre 840M3129015989 STANTONS CHIEF ET

Madre ESPH2705339565 GONZALEZ DELTA LAMBDA PAREDES

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 +1098

Producción

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 99%**

Kg.Leach	108
Kg.Grasa	2
Kg.Proteína	4
%Grasa	-0.02
%Proteína	0.01

Morfología

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 38%**

IGT	1.85
ICAP	0.32
IPP	1.09
ICU	2.04
Mie. y Aplomos	1.04
Estatura	1.35
Pecho	0.05
Profundidad	-0.08
Anchura Grupa	0.88
Ángulo Grupa	1.06
Angulosidad	1.05
Vista Lat. Patas	-0.34
Vista Post. Patas	0.78
Ángulo Podal	0.64
Inserción Ant.	1.34
Inserción Post.	1.70
Ligamento Susp.	0.86
Prof. Ubre	1.78
Coloc. Pez. Ant.	0.02
Coloc. Pez. Post.	0.54
Long. Pezones	-0.38

Funcionales

RCS	112
Longevidad	110
Días Abiertos	106
Fac. parto Directa	100
Fac. Parto Materna	103
Velocidad Ordeño	100
Salud Podal	102

IMET

Leche	107
Queso	106
Pasto	107
ECO	105

Parto: 10-02-26

Inseminación: 16-04-26 Dynasty

Lactaciones

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

MADRE

Nombre GONZALEZ DELTA LAMBDA PAREDES
Número ESPH2705339565
F.Nac. 29/03/2022

Calificación

Eyc	87	Gru	85	PyP	81	S.Mam	85	E.Lec	88	Puntos	85
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro					
	56%	-251	+0,1	+0	+0,05	-3	ESP2604				
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr				
	1-10	305	9.454	3.99	377	3.50	331				
		349	10.717	3.84	412	3.51	376				
	0-0	305	11.406	2.85	325	3.21	366				
		293	11.406	2.85	325	3.21	366				

Total: 2

642	22,123	3.33	737	3.35	742
-----	--------	------	-----	------	-----

PADRE

Nombre STANTONS CHIEF ET
Número 840M3129015989
F.Nac. 08/03/2015

Calificación

Ind.Tipo	Repetibil: 99%	IGT: +1,96	ESP2604										
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	99%	+467	-0,12	+5	-0,03	+12	ESP2604

ABUELO MATERNO

Nombre FARNEAR DELTA-LAMBDA ET
Número 840M3125993715
F.nac. 03/06/2015

Calificación

Ind.Tipo	Repetibil: 99%	IGT: +1.53	ESP2604										
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	99	+474	+0.1	+26	+0.08	24	ESP2604

Bisabuelo MR MOGUL DELTA 1427 ET
USAM0072128216

Bisabuela EDG LORETTE UNO 2198 ET
USAH0072437745

ABUELO PATERNO

Nombre STANTONS HIGH OCTANE ET
Número CANM0011696704
F.nac. 20/02/2013

Calificación

Ind.Tipo	Repetibil: 99%	IGT: +1.85	ESP2604										
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	99%	+527	-0.19	0	-0.13	+4	ESP2604

Bisabuelo DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174 ET
USAM0069990138

Bisabuela MS CHASSITY OBS CLAIRE ET
USAH0141008075

ABUELA MATERNA

Nombre ELOY GOLDWYN LEONCIA
Número ESPH3304614647
Fnac 26/09/2017

Calificación 90 Puntos

Ind.Genéticos

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	85%	-938	+0.03	-31	+0.06	-24	ESP2604
----	------	------	-----	------	-----	-----	------	-------	-----	-------	-----	---------

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr	
Primera	2-4	305	8,277	3.94	326	3.50	290
Mejor	4-6	305	12,493	4.16	520	3.36	420
Total: 5		1,836	63,131	3.97	2,506	3.47	2,188

Bisabuelo BRAEDALED GOLDWYN
CANM0010705608

Bisabuela ELOY MCCUTCHEN LEONORA ET
ESPH3304078273

ABUELA PATERNA

Nombre ROCKYMOUNTAIN UNO CHEYANNE ET
Número CANH0011445880
Fnac 13/09/2012

Calificación

Ind.Genéticos

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	99%	+527	-0.19	0	-0.13	+4	ESP2604
----	------	------	-----	------	-----	-----	------	-------	---	-------	----	---------

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr	
Primera	0-0	305	13,725	4.01	550	3.18	436
Mejor	0-0	305	13,725	4.01	550	3.18	436
Total: 2		670	14,690	4.51	663	3.43	504

Bisabuelo AMIGHETTI NUMERO UNO ET
ITAM7990915143

Bisabuela LARCREST CHEVELLE ET
USAH0057187004

Poxa de gando frisón de Sarria, 9 de maio 2026



STANDARD MARKER ANALYSIS CERTIFICATE

CUSTOMER NAME: GAN CARBALLO GONZÁLEZ- Lugo

Date of Report: 04.15.2026

Animal Information	SAMPLE INFORMATION
Permanent ID: HOESP031114471740	Sample Type: Tissue
On-Farm ID: GONZALEZ CHIEF LEONOR	Assay Type: VM2v2
Animal Name: GONZALEZ CHIEF LEONOR	Sample ID: AZ38486
Date of Birth: 01.29.2024	GVI Barcode: 25134524
Sex: F	Date of Test: 04.2025
Sire Confirmation: HO840003129015989	Order: 60276
Dam Confirmation:	

MARKER TEST RESULTS*

Milk Proteins			
Beta Casein A2:	A2A2	Kappa Casein AB:	AB
Beta Lactoglobulin:	BB	Kappa Casein AE:	AA
Beta Casein AB:	AA	Kappa Casein Haplotype:	AB

Genetic Abnormalities

JNS:	N	Fourth Holstein Haplotype affecting fertility (HH4):	N
Arthrogyposis Multiplex (AM):	N	Fifth Holstein Haplotype affecting fertility (HH5):	N**
Bovine Leukocyte Adhesion Deficiency (BLAD):	TL	Sixth Holstein Haplotype affecting fertility (HH6):	N
Citrullinemia:	TN	Seventh Holstein Haplotype affecting fertility (HH7):	--
Complex Vertebral Malformation (CVM):	TV	Holstein Muscle Weakness (MW):	N
DUMPS Deficiency of Uridine Monophosphate Sy...:	TD	Spinal Dysmyelination (SDM):	N
Holstein Cholesterol Deficiency (HCD):	TC	Spinal Muscular Atrophy (SMA):	N
Ayrshire Haplotype affecting fertility (AH1):	N	Weaver:	N
Second Ayrshire Haplotype Affecting Fertility (AH2):	N	Arachnomelia - BS:	N
Second Brown Swiss Haplotype affecting stillbirth...:	N	Progressive Ataxia:	--
Sixth Brown Swiss Haplotype affecting fertility (B...):	--	Brachyspina:	TY
First Jersey Haplotype affecting fertility (CWC15/J...):	N	BLIRD:	--
First Holstein Haplotype affecting fertility (HH1):	N	Slick:	N
Second Holstein haplotype affecting fertility (HH2):	--	Factor XI:	--
Third Holstein Haplotype affecting fertility (HH3):	N	Fishy Off-Flavor Milk:	N

Additional Traits

Red Factor: ED/ED	Dominant Red: dd	DGAT: BB	Polled: 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 trademarks of 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.

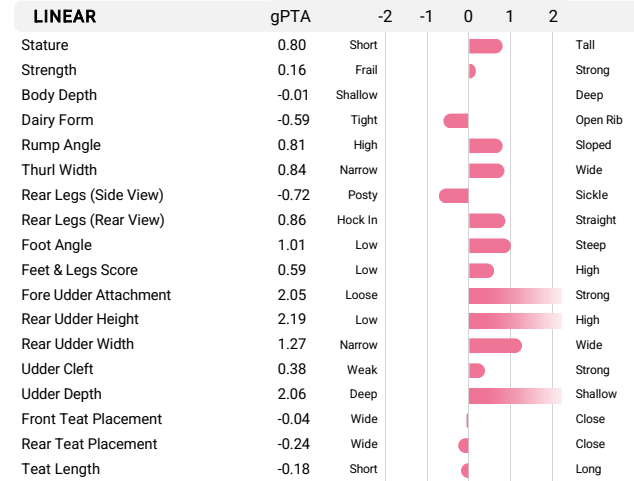
Animal ID: HOESP031114471740 Sex: F On-Farm ID: GONZALEZ CHIEF LEONOR

Born 20240129

Sire: HO840003129015989 Dam: HOUSADAM105556463



Sire: Chief



LEADER INDEXES %Rel

TPI	2427
Net Merit (\$)	-256 74

ST TRAITS & INDEXES %Rel

Milking Speed (lbs/min)	4.8	81
Box Time (minutes)	8.7	67
Effective Milking Speed (lbs of milk /min in BT)	3.4	73
Robotic Cow Index (kg of carbon saved)	3.8	
Eco2Feed	0.62	
Eco\$	-37	
EcoFeed Life	94	39
Ecofeed^{heifer}	93	53
Ecofeed^{cow}	95	35
Donor Output Index	5.6	40

PRODUCTION gPTA %Rel

Cheese Merit (\$)	-267
Fluid Merit (\$)	-227
Grazing Merit (\$)	-278
Milk (lb)	73 81
Fat (lb)	-48 81
Fat (%)	-0.19 81
Protein (lb)	-9 81
Protein (%)	-0.04 81

INDEXES gPTA %Rel

PTAT	1.19	80
UDC	1.55	
FLC	0.52	
BWC	0.72	
Feed Efficiency	-131	
Fertility Index	0.53	
Feed Saved	-197	49
Milking Speed	6.75	66
Health Index	2.70	

HEALTH gPTA %Rel

Daughter Pregnancy Rate (DPR)	0.9	77
Heifer Conception Rate	0.7	75
Cow Conception Rate	0.9	77
Livability	-0.4	75
Gestation Length	0.9	76
Productive Life	1.7	77
Somatic Cell Score	2.76	78
Milk Fever	-0.2	64
Displaced Abomasum	-0.3	74
Ketosis	-0.3	71
Mastitis	2.7	75
Metritis	-0.7	71
Retained Placenta	0.3	72
Heifer Livability	1.0	66

CDCB HAPLOTYPES

HH0:	0	HHB:	0	HHR:	0
HH1:	0	HHC:	0	HBR:	0
HH2:	0	HHD:	0	HCD:	0
HH3:	0	HHM:	0	HDR:	0
HH4:	0	HHP:	0		
HH5:	0	HMW:	0		
HH6:	0				

CDCB BBR

AY:	0%	BS:	0%	GU:	0%
HO:	100%	JE:	0%		

Marker Test Results_GV

Milk Proteins_GV	Genetic Abnormalities_GV	Additional Traits_GV
BCN A2	A2A2 BLAD TL AH1 N HH1 N SDM N	Red Factor ED/ED
BLG	BB Brachyspina TY AH2 N HH2 - SMA N	Dominant Red dd
BCN AB	AA Citrullinemia TN AM N HH3 N	Weaver N DGAT BB
KCN AB	AB CVM TV BH2 N HH4 N	Arachnomelia-BS N
KCN AE	AA DUMPS TD CWC15/JH1 N **HH5 N	MW N
KCN Haplotype AB	HCD TC FishyOffFlavor N HH6 N	Polled HH

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 trademarks of 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>

Nombre	VILA HARMONY EDITA 6308	Fecha de Nacimiento	23/12/2023
Nº Registro	ESPH2705635128	CIB	ES031114526308
Nº Establo	06308		
Padre	840M3220248849	AOT PERFECT HARMONY ET	
Madre	ESPH2705283067	VILA DELTA LAMBDA EDITA 5625	
Criador	GRANXA VILA	Propietario	GRANXA VILA

MADRE

Nombre: VILA DELTA LAMBDA EDITA 5625
 Número: ESPH2705283067
 F.Nac.: 12/12/2021

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	85	84	78	84	85	83
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	84%	-292	+0,5	+35	+0,23	+12
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	2-0	305	9.460	4,99	472	3,73
		358	10.927	4,72	516	3,78
	3-1	305	8.989	5,08	457	3,78
		293	8.989	5,08	457	3,78

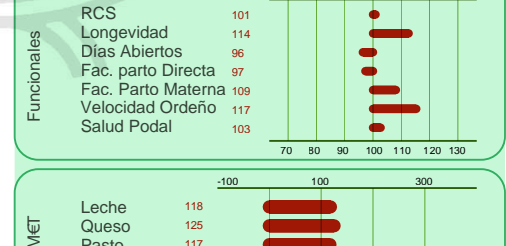
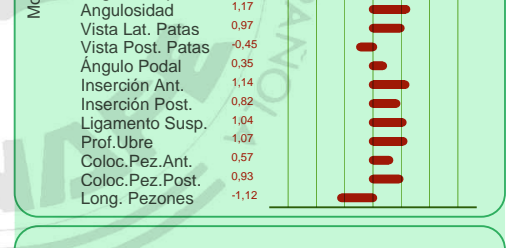
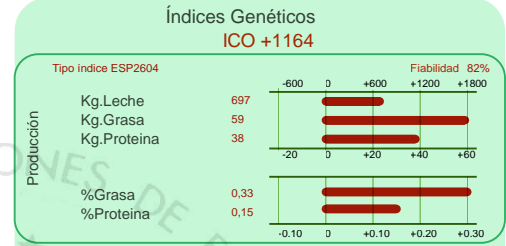
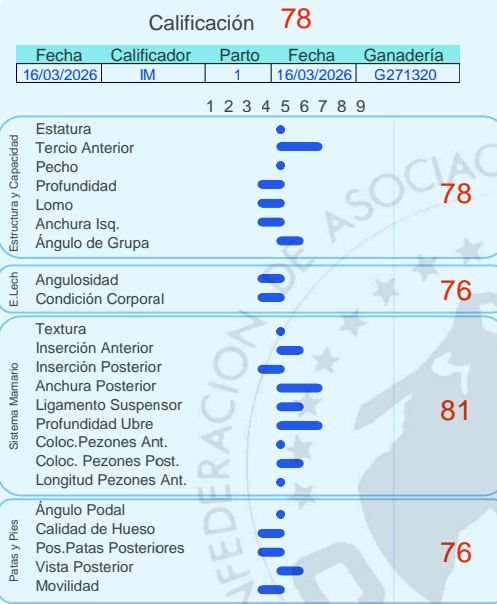
Total: 2

	651	19,916	4,89	973	3,78	753
--	-----	--------	------	-----	------	-----

PADRE

Nombre: AOT PERFECT HARMONY ET
 Número: 840M3220248849
 F.Nac.: 18/11/2020

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	95%	IGT:	+1,55	ITB2604
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	89%	+832	+0,38	+69	+0,15	+43



Nº	Edad	Días	Kg.Lech	%Gr.	Kg.Gr.	%Prot.	Kg.Prot.
Parto: 10-01-26							
Inseminación: 29-04-26 Sperminator							

ABUELO MATERNO

Nombre: FARNEAR DELTA-LAMBDA ET
 Número: 840M3125993715
 F.nac.: 03/06/2015

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	99%	IGT:	+1,53	ESP2604
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99	+474	+0,1	+26	+0,08	24

Bisabuelo: MR MOGUL DELTA 1427 ET
 USAM0072128216

Bisabuela: EDG LORETTE UNO 2198 ET
 USAH0072437745

ABUELO PATERNO

Nombre: SIEMERS RENGDL PERFECT ET
 Número: 840M3200124761
 F.nac.: 03/02/2019

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	98%	IGT:	+1,71	ESP2604
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99%	+681	+0,38	+63	+0,17	+39

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

Bisabuela: SIEMERS LMDA PARIS 27856 ET
 840H3141495692

ABUELA MATERNA

Nombre: VILA HUMBLENKIND ESTOPA 8088
 Número: ESPH2704928327
 F.nac.: 10/11/2019

Calificación	83 Puntos					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	84%	-479	+0,38	+17	+0,17	+1

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-1	305	9,487	4,40	417	3,46
Mejor	3-0	305	11,639	4,06	473	3,45
Total: 3		973	34,832	4,41	1,536	3,49

Bisabuelo: COOKIECUTTER HUMBLENKIND ET
 840M3130915852

Bisabuela: VILA KING ROYAL ESTEPA 4429 ET
 ESPH2704586013

ABUELA PATERNA

Nombre: AOT POSITIVE HALLMARK ET
 Número: 840H3202768337
 F.nac.: 28/10/2018

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

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera						
Mejor						
Total: 1		103	4,386	4,74	208	3,42

Bisabuelo: PROGENESIS POSITIVE ET
 CANM0012609140

Bisabuela: COOKIECUTTER DTA HABITAN ET
 840H3134739087

Poxa de gando frison de Sarria, 9 de maio 2026

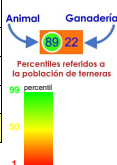


Nombre VILA HARMONY EDITA 6308
 N° Gen ESPH2705635128
 C.I.B. ES031114526308
 Fecha Nac. 23/12/2023 Collar 06308

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

PADRE		MADRE	
840M3220248849	AOT PERFECT HARMONY ET	ESPH2705283067	VILA DELTA LAMBDA EDITA 5625

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	732	416	697	82
	% Grasa	0,33	0,38	0,33	
	Kilos Grasa	60	51	59	
	% Proteína	0,16	0,19	0,15	
	Kilos Proteína	40	31	38	
Tipo	Estatura	0,73	1,12	0,77	82
	Pecho	-0,91	0,35	-0,69	
	Prof. Corporal	-0,81	0,56	-0,61	
	Angulosidad	1,16	1,19	1,17	
	Anchura Grupa	1,29	1,6	1,35	
	Ángulo Grupa	-0,98	0,24	-0,89	
	Inserción Anterior	1,14	1,16	1,14	
	Inserción Posterior	0,69	1,3	0,82	
	Ligamento Suspen.	0,9	1,33	1,04	
	Prof. de Ubre	1,07	1,1	1,07	
	Coloc. Pez. Anter.	0,46	1,1	0,57	
	Coloc. Pez. Post.	0,84	1,38	0,93	
	Longitud Pezones	-1,2	-0,64	-1,12	
	Ángulo Podal	0,29	0,6	0,35	
	Vista Lateral	1,04	0,05	0,97	
	Vista Posterior	-0,63	0,85	-0,45	
	Movilidad	-0,32	0,94	0	
	MA	-0,16	0,93	0,13	
	ICU	1,44	1,47	1,46	
	IPP	-0,22	1,06	0,03	
IGT	0,91	1,6	1,04		
ICAP	-0,51	0,78	-0,32		
Funcionales	RCS	101	104	101	77
	Longevidad	114	112	114	60
	Días Abiertos	95	104	96	72
	Cond. Corporal	-2,38	-0,63	-2,1	73
	Fac. Parto Directa	97	99	97	63
	Fac. Parto Materna	110	108	109	48
	Salud Podal (ISP)	103	100	103	51
Velocidad Ordeño	118	108	117	89	
IMET	IMET Leche	119	115	118	
	IMET Queso	126	123	125	
	IMET Pasto	118	115	117	
	IMET Eco	114	112	113	
	ICO	1164	1163	1164	



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

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	AB
BETA-LACTAGLOBULINA	AA

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

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

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

Evaluación: 202604

martes, 28 de abril 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 CAPON-HOLSTEIN HERO DIANA **Fecha de Nacimiento** 24/07/2024

Nº Registro ESPH2705737237 **CIB** ES011114699488 **Nº Establo** 09488

Padre CHEM0165979026 **VOGUE HERO SG- ET**

Madre ESPH2705134468 **CAPON-HOLSTEIN ALLIGATOR DIDI**

Criador GANADERIA CAPON HOLSTEIN,S.C **Propietario** GANADERIA CAPON HOLSTEIN,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

Data inseminación: 09-09-25

Touro: Paldwyn

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

Índices Genéticos
ICO +1145

Producción

Tipo índice ESP2604 **Fiabilidad 79%**

Kg. Leche	516
Kg. Grasa	34
Kg. Proteína	19
%Grasa	0.15
%Proteína	0.02

Morfología

Tipo índice ESP2604 **Fiabilidad 79%**

IGT	1.60
ICAP	0.90
IPP	1.33
ICU	1.41
Mie. y Aplomos	1.33
Estatura	0.60
Pecho	0.34
Profundidad	0.97
Anchura Grupa	1.07
Ángulo Grupa	-0.47
Angulosidad	1.06
Vista Lat. Patas	0.59
Vista Post. Patas	1.30
Ángulo Podal	-0.67
Inserción Ant.	1.29
Inserción Post.	1.17
Ligamento Susp.	0.72
Prof. Ubre	0.95
Coloc. Pez. Ant.	1.23
Coloc. Pez. Post.	0.74
Long. Pezones	-0.40

Funcionales

RCS	110
Longevidad	110
Días Abiertos	106
Fac. parto Directa	122
Fac. Parto Materna	107
Velocidad Ordeño	104
Salud Podal	103

IMET

Leche	111
Queso	113
Pasto	110
ECO	115

MADRE

Nombre CAPON-HOLSTEIN ALLIGATOR DIDI
Número ESPH2705134468
F.Nac. 23/02/2021

Calificación

Eyc	87	Gru	83	PyP	84	S.Mam	85	E.Lec	86	Puntos	85
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro					
	56%	140	+0,2	+24	+0,06	+11	ESP2604				
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr				
	2-6	305	7.477	4,49	336	3,76	281				
		279	7.477	4,49	336	3,76	281				
	3-5	305	10.775	4,02	433	3,55	383				
		395	13.012	4,24	552	3,64	474				

Total: 2

674	20,489	4.33	888	3.68	755
-----	--------	------	-----	------	-----

PADRE

Nombre VOGUE HERO SG- ET
Número CHEM0165979026
F.Nac. 31/08/2021

Calificación

Ind. Tipo	Repetibil: 84%	IGT: +1,84	ITG2604					
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro		
	77%	+318	+0,29	+40	+0,01	+12	ITG2604	

ABUELO MATERNO

Nombre STANTONS ALLIGATOR ET
Número 840M3128769279
F.nac. 15/01/2015

Calificación

Ind. Tipo	Repetibil: 97%	IGT: +1.91	ESP2604					
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro		
	97	+616	+0.07	+29	+0.02	22	ESP2604	

Bisabuelo MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET
USAM0072044077

Bisabuela STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE
CANH0011696367

ABUELO PATERNO

Nombre VOGUE A2P2-PP ET
Número CANM013446574
F.nac. 28/03/2019

Calificación

Ind. Tipo	Repetibil: 97%	IGT: +1.77	ITB2604					
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro		
	91%	+13	+0.72	+69	+0.21	+21	ITB2604	

Bisabuelo CHERRY-LILY ZIP LUSTER P ET
840M3138843085

Bisabuela SILVERRIDGE DUKE ELSA ET
CANH0108686673

ABUELA MATERNA

Nombre CAPON-HOLSTEIN UNIX DINA
Número ESPH2704705567
Fnac 14/07/2018

Calificación

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro		
	57%	-360	+0.14	0	+0.02	-9	ESP2604	

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera						
Mejor						
Total: 2	360	8,476	3.66	310	3.41	289

Bisabuelo CROTEAU LESPERRON UNIX ET
CANM0107567492

Bisabuela CAPON-HOLSTEIN DOORMAN DIANA
ESPH2704202328

ABUELA PATERNA

Nombre VOGUE MIRAND HANAIEI-P ET
Número CANH0013576090
Fnac 17/09/2019

Calificación

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro		

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera						
Mejor						
Total:						
Bisabuelo	COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP ET AUSM0001993596					
Bisabuela	PEAK HAWAII HTLN 80660 ET 840H3145229823					

Poxa de gando frisón en Sarria, 9 de maio 2026



Nombre: CAPON-HOLSTEIN HERO DIANA
 N° Gen: ESPH2705737237
 C.I.B.: ES011114699488
 Fecha Nac.: 24/07/2024 Collar 09488

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

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

PADRE		MADRE	
CHEM0165979026	VOGUE HERO SG- ET	ESPH2705134468	CAPON-HOLSTEIN ALLIGATOR DIDI

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	554	229	516	46
	% Grasa	0,14	0,25	0,15	49
	Kilos Grasa	34	32	34	52
	% Proteína	0,03	0,05	0,02	48
	Kilos Proteína	21	12	19	42
Tipo	Estatura	0,55	0,96	0,6	59
	Pecho	0,36	0,26	0,34	67
	Prof. Corporal	1,06	0,43	0,97	95
	Angulosidad	1,04	1,12	1,06	91
	Anchura Grupa	0,94	1,66	1,07	91
	Ángulo Grupa	-0,52	0,1	-0,47	49
	Inserción Anterior	1,22	1,54	1,29	94
	Inserción Posterior	1,1	1,44	1,17	95
	Ligamento Suspen.	0,6	1,04	0,72	91
	Prof. de Ubre	0,89	1,4	0,95	92
	Coloc. Pez. Anter.	1,31	0,86	1,23	11
	Coloc. Pez. Post.	0,67	1,07	0,74	46
	Longitud Pezones	-0,4	-0,42	-0,4	51
	Ángulo Podal	-0,77	-0,19	-0,67	94
	Vista Lateral	0,59	0,64	0,59	92
	Vista Posterior	1,38	0,76	1,3	55
	Movilidad	1,85	1,19	1,71	72
	MA	1,42	1,04	1,33	94
	ICU	1,34	1,41	1,41	92
	IPP	1,4	1	1,33	71
IGT	1,58	1,73	1,6	95	
ICAP	0,95	0,63	0,9	94	
Funcionales	RCS	110	108	110	62
	Longevidad	110	108	110	55
	Días Abiertos	106	108	106	55
	Cond. Corporal	-0,56	-0,46	-0,54	42
	Fac. Parto Directa	124	104	122	23
	Fac. Parto Materna	107	106	107	62
	Salud Podal (ISP)	103	102	103	43
Velocidad Ordeño	104	106	104	57	
IMET	Leche	111	108	111	92
	Queso	113	112	113	91
	Pasto	111	107	110	91
	Eco	116	113	115	92
ICO	1148	1126	1145	94	

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

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

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: 202604

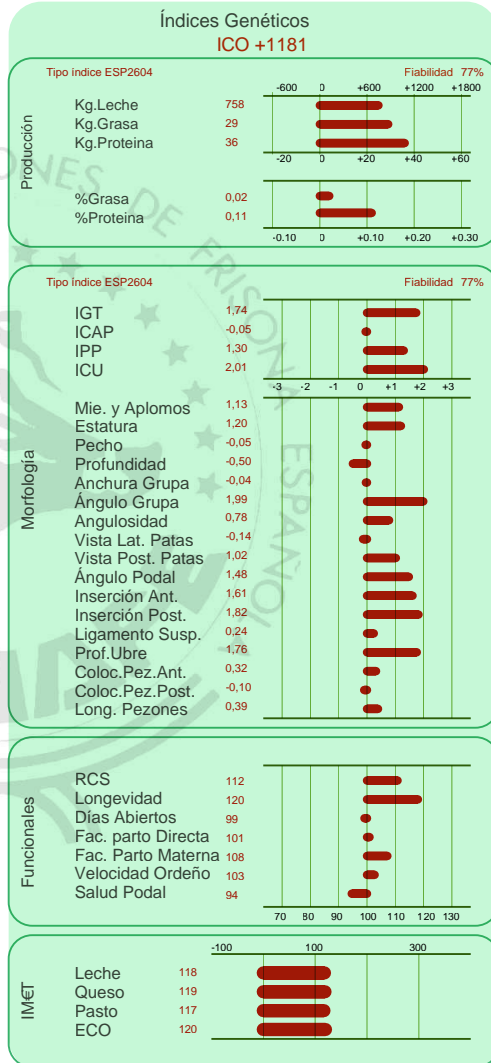
viernes, 1 de mayo de 2026

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

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

Nombre	CANCELA GABRIELLE 3418	Fecha de Nacimiento	30/04/2024
Nº Registro	ESPH2705678988	CIB	ES041114423418
Nº Establo	03418		
Padre	ESPM1505288905	Madre	CANCELA PALMER 6811
Propietario	GANADERIA CASA CANCELA	Propietario	GANADERIA CASA CANCELA

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



Nº	Edad	Días	Kg.Leach	%Gr.	Kg.Gr.	%Prot.	Kg.Prot.
Parto: 25-03-26							

MADRE

Nombre: CANCELA PALMER 6811
 Número: ESPH2705345863
 F.Nac.: 10/05/2022

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
	86	77	75	83	82	81	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	82%	822	-0,12	+16	+0,08	+35	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
	1-11	305	9,890	4,24	419	3,45	341
			351	11,332	4,24	481	3,47
Total: 1			351	11,332	4,24	481	3,47

PADRE

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

Calificación	Repetibil:	80%	IGT:	+1,76	ESP2604	
Ind.Tipo						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	81%	+803	+0,23	+53	+0,02	+28

ABUELO MATERNO

Nombre: PALMER ET
 Número: ESPM20204741024
 F.nac.: 05/11/2018

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1,75	ESP2604	
Ind.Tipo						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99	+857	-0,12	+18	+0,15	43
Bisabuelo	PROGENESIS PADAWAN ET CANM0012529310					
Bisabuela	GGA 6148 JOY DEUH0359556148					

ABUELO PATERNO

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

Calificación	Repetibil:	91%	IGT:	+1,28	ESP2604	
Ind.Tipo						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	95%	+1416	-0,02	+49	+0,06	+53
Bisabuelo	GYWER ET DEUM0360324663					
Bisabuela	SASKIA RED ET NLDH0750011992					

ABUELA MATERNA

Nombre: CANCELA TORREL 9820
 Número: ESPH2704840085
 Fnac: 18/06/2019

Calificación	82 Puntos						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	81%	+1054	-0,16	+20	-0,15	+18	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-11	305	11,437	3,85	440	3,01	344
Mejor	4-3	305	15,320	3,70	567	2,91	446
Total: 4			1,334	58,923	3,85	2,270	2,97
Bisabuelo	BOS SEJO BOLTON TORREL ET ESPM2702905586						
Bisabuela	CANCELA OUZO CACHORRA ESPH2704260215						

ABUELA PATERNA

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

Calificación	85 Puntos						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	82%	+578	+0,11	+32	+0,05	+24	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	4-7	305	16,906	3,20	541	3,13	530
Mejor			44,748	3,51	1,569	3,41	1,524
Total: 2			982	44,748	3,51	1,569	3,41
Bisabuelo	GARIDO ET DEUM0122629481						
Bisabuela	DEO360280308 ET DEUH0360280308						

Poxa de gando frisón en Sarria, 9 de maio 2026

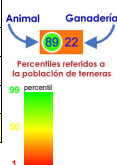


Nombre CANCELA GABRIELLE 3418
 N° Gen ESPH2705678988
 C.I.B. ES041114423418
 Fecha Nac. 30/04/2024 Collar 03418

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

PADRE		MADRE	
ESPM1505288905	CMP GABRIELLE DE CHANEL ET	ESPH2705345863	CANCELA PALMER 6811

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	746	836	758	75 61
	% Grasa	0	0,09	0,02	81 19
	Kilos Grasa	27	39	39	40 27
	% Proteína	0,13	0,03	0,11	64 23
	Kilos Proteína	38	30	36	64 39
Tipo	Estatura	1,24	0,9	1,2	59
	Pecho	-0,17	0,46	-0,05	37 36
	Prof. Corporal	-0,54	-0,32	-0,5	33 34
	Angulosidad	0,78	0,8	0,78	40 45
	Anchura Grupa	-0,15	0,4	-0,04	22 42
	Ángulo Grupa	2,19	0,03	1,99	71
	Inserción Anterior	1,69	1,36	1,61	60
	Inserción Posterior	1,97	1,3	1,82	57
	Ligamento Suspen.	0,25	0,21	0,24	31 42
	Prof. de Ubre	1,77	1,71	1,76	72
	Coloc. Pez. Anter.	0,35	0,2	0,32	55 62
	Coloc. Pez. Post.	-0,1	-0,08	-0,1	75
	Longitud Pezones	0,44	0,1	0,39	51 34
	Ángulo Podal	1,7	0,6	1,48	74
	Vista Lateral	-0,12	-0,3	-0,14	63 68
	Vista Posterior	1,01	1,09	1,02	74
	Movilidad	0,95	1	0,96	61 66
	MA	1,19	0,97	1,13	74
	ICU	2,06	1,88	2,01	61
	IPP	1,35	1,16	1,3	72
IGT	1,75	1,74	1,74	63	
ICAP	-0,1	0,12	-0,05	47 37	
Funcionales	RCS	111	118	112	75 65
	Longevidad	120	118	120	46
	Días Abiertos	99	100	99	38 38
	Cond. Corporal	-1,79	-0,67	-1,59	59
	Fac. Parto Directa	101	102	101	73 53
	Fac. Parto Materna	108	110	108	26 26
	Salud Podal (ISP)	95	97	94	43 43
	Velocidad Ordeño	103	103	103	47 31
IMET	IMET Leche	118	119	118	46
	IMET Queso	119	120	119	31
	IMET Pasto	117	119	117	50
	IMET Eco	120	121	120	68
	ICO	1183	1188	1181	42



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	AE
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
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: 202604

martes, 28 de abril de 2026

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

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

Nombre TIO ANDRES WAR GEAR 8467-633 **Fecha de Nacimiento** 27/04/2024

Nº Registro ESPH2705677617 **CIB** ES061114508467 **Nº Establo** 00633

Padre 840M3231304760 **WILRA S-S-I GD WAR GEAR ET**

Madre ESPH2705177817 **TIO ANDRES EINSTEIN 2744-477**

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 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 +1183

Producción

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 34%**

Kg.Leach	637
Kg.Grasa	58
Kg.Proteína	36
%Grasa	0,36
%Proteína	0,16

Morfología

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 33%**

IGT	1,02
ICAP	-0,27
IPP	0,32
ICU	1,41
Mie. y Aplomos	0,26
Estatura	-0,12
Pecho	0,20
Profundidad	-0,46
Anchura Grupa	0,50
Ángulo Grupa	-0,78
Angulosidad	0,15
Vista Lat. Patas	0,21
Vista Post. Patas	-0,02
Ángulo Podal	0,12
Inserción Ant.	1,01
Inserción Post.	1,18
Ligamento Susp.	0,99
Prof. Ubre	0,89
Coloc. Pez. Ant.	0,62
Coloc. Pez. Post.	0,28
Long. Pezones	-0,73

Funcionales

RCS	112
Longevidad	119
Días Abiertos	103
Fac. parto Directa	96
Fac. Parto Materna	98
Velocidad Ordeño	94
Salud Podal	90

IMET

Leche	116
Queso	123
Pasto	114
ECO	111

Parto: 31-03-26

Nº	Edad	Días	Kg.Leach	%Gr.	Kg.Gr.	%Prot.	Kg.Prot.
Lactaciones							

MADRE

Nombre TIO ANDRES EINSTEIN 2744-477
Número ESPH2705177817
F.Nac. 09/07/2021

Calificación Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
50% 809 +0,13 +42 +0,09 +36 ESP2604

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr
1-9
224 8.702 3,85 335 3,30 287

Total: 1
224 8.702 3.85 335 3,3 287

PADRE

Nombre WILRA S-S-I GD WAR GEAR ET
Número 840M3231304760
F.Nac. 03/05/2021

Calificación Ind.Tipo Repetibil: 90% IGT: +0,89 ITB2604
Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
84% +465 +0,58 +75 +0,21 +36 ITB2604

ABUELO MATERNO

Nombre SILVERRIDGE V EINSTEIN ET
Número CANM0012857528
F.nac. 18/04/2018

Calificación Ind.Tipo Repetibil: 97% IGT: +0,73 ESP2604
Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
98 +804 +0,4 +70 +0,21 48 ESP2604

Bisabuelo PROGNEISIS TOPNOTCH ET
CANM0012529327

Bisabuela SILVERRIDGE V DUKE EMAIL ET
CANH0012629623

ABUELO PATERNO

Nombre RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY ET
Número 840M3205704153
F.nac. 26/06/2019

Calificación Ind.Tipo Repetibil: 96% IGT: +1,1 ITB2604
Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
90% +500 +0,66 +84 +0,23 +39 ITB2604

Bisabuelo A-S-CANNON FRAZZLD BIG AL ET
840M3140985513

Bisabuela PINE-TREE SSI 9839 3412- ET
840H3141561030

ABUELA MATERNA

Nombre TIO ANDRES ERVING 6748-364
Número ESPH2704746742
Fnac 21/09/2018

Calificación 83 Puntos

Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
68% +251 -0,02 +7 +0,04 +13 ESP2604

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr
Primera 1-10 305 10,265 3,10 318 3,34 343
Mejor 3-10 305 12,991 3,43 446 3,33 433
Total: 4 1,215 47,017 3,45 1,621 3,39 1,594

Bisabuelo STANTONS ERVING ET
840M3135087305

Bisabuela TIO ANDRES H. OCTANE 0193-269
ESPH2704270973

ABUELA PATERNA

Nombre WILRA LIONEL 1910- ET
Número 840H3201829410
Fnac 23/05/2019

Calificación Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr
Primera
Mejor
Total:
Bisabuelo MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL ET
840M3142490309
Bisabuela WILRA ACHIEVER 1447 ET
840H3145792372

Poxa de gando frisón de Sarria, 9 de maio 2026





633

HOESPF61114508467 [ES061114508467] Born: Apr-27-2024

Owner: FERNANDO LOPEZ FERNANDEZ

Sire: WILRA S-S-I GD WAR GEAR-ET

Dam: Mgs:

Milk Proteins: Add-On Test Results:

beta(a2):A2A2 | kappa:AB | lacto:AA | beta(ab):AA

Haplotypes¹:

POF BW TY TV TL TM TD HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

1 - haplotype test (not gene test)

G-CDCB 2026-Apr

CM\$ 317 FM\$ 275 GM\$ 267

TPI 2804 **NM\$ 304** **EV \$216** **IMMUNITY 113** **CALF 112**

PRODUCTION (lbs)

Milk	Fat	% Fat	Protein	%Protein
408	31	+0.05	19	+0.02
Feed Efficiency	Feed Saved	Residual Feed Intake	Methane Efficiency	Milking Speed
83	-54	-6	103	7.12

HEALTH & REPRODUCTION

Productive Life	3.0
Somatic Cell Score	2.80
Daughter Pregnancy Rate	-0.1
Cow Conception Rate	0.9
Heifer Conception Rate	0.5
Early First Calving	1.3
Fertility Index	0.5
Livability	0.8
Heifer Livability	0.2
Mastitis	2.9
Metritis	0.1
Ketosis	1.4
Displaced Abomasum	0.2
Retained Placenta	-1.1
Milk Fever	0.0

CONFORMATION

PTAT	0.40
Udder Composite	0.69
Feet & Legs Composite	-0.24
Body Composite	0.37
Dairy Composite	-0.25
Stature	-0.73
Strength	+0.11
Body Depth	-0.21
Dairy Form	-0.60
Rump Angle	-0.99
Rump Width	+1.15
Rear Legs - Side View	+0.65
Rear Legs - Rear View	-0.51
Foot Angle	0.00
Feet & Legs Score	-0.34
Fore Udder Attachment	+0.81
Rear Udder Height	+0.56
Rear Udder Width	+0.74
Udder Cleft	+0.15
Udder Depth	+0.18
Front Teat Placement	+0.48
Rear Teat Placement	+0.34
Teat Length	-0.64

CALVING

Sire Calving Ease	2.1
Daughter Calving Ease	3.1
Sire Stillbirth	5.5
Daughter Stillbirth	7.0



Genetics for Life[®]

CLARIFIDE[®] Plus Wellness traits are not included in the Immunity indexes for females.

Nombre MAREY GUIRI 0522 SANTIAGA **Fecha de Nacimiento** 25/07/2024

Nº Registro ESPH2705734573 **CIB** ES021114650522 **Nº Establo** 00522

Padre ESPM9205288759 **GUIRI ET**

Madre ESPH2704559697 **MAREY BALANCE NIKITA**

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 Posteriores
- Vista Posterior
- Movilidad

Nº	Edad	Días	Kg. Lech	%Gr.	Kg. Gr.	%Prot.	Kg. Prot.
Data inseminación: 05-10-25							
Touro: Creuet							

Lactaciones

Índices Genéticos

ICO +1124

Producción

- Tipo índice PED2604
- Kg. Leche: 510
- Kg. Grasa: 24
- Kg. Proteína: 27
- %Grasa: 0,06
- %Proteína: 0,11

Morfología

- Tipo índice PED2604
- IGT: 1,21
- ICAP: 0,33
- IPP: 0,70
- ICU: 1,34
- Mie. y Aplomos: 0,52
- Estatura: 0,74
- Pecho: 0,61
- Profundidad: 0,01
- Anchura Grupa: 0,19
- Ángulo Grupa: 0,16
- Angulosidad: 0,62
- Vista Lat. Patas: -0,07
- Vista Post. Patas: 0,42
- Ángulo Podal: 0,93
- Inserción Ant.: 0,77
- Inserción Post.: 1,20
- Ligamento Susp.: 0,26
- Prof. Ubre: 0,77
- Coloc. Pez. Ant.: 0,48
- Coloc. Pez. Post.: 0,18
- Long. Pezones: 0,46

Funcionales

- RCS: 106
- Longevidad: 108
- Días Abiertos: 106
- Fac. parto Directa: 102
- Fac. Parto Materna: 107
- Velocidad Ordeño: 106
- Salud Podal: 96

IMET

- Leche: 113
- Queso: 115
- Pasto: 113
- ECO: 111

MADRE

Nombre MAREY BALANCE NIKITA
Número ESPH2704559697
F.Nac. 22/09/2017

Calificación Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos
86 81 82 86 85 85

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
79% -56 -0,03 -6 +0,16 +14 ESP2604

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

1-11	305	10.150	3,91	397	3,51	356
	360	11.482	3,98	457	3,54	406
3-1	305	13.222	5,17	683	3,48	460
	331	14.032	5,15	723	3,51	493
4-3	305	12.479	4,84	804	3,53	440
	369	13.953	4,87	879	3,60	503
5-6	305	14.164	4,76	674	3,28	465
	395	16.560	4,81	796	3,39	561
6-10	132	6.373	4,68	298	3,03	193

Total: 5

1,587 62,400 4,73 2,953 3,46 2,156

PADRE

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

Calificación Repetibil: 81% IGT: +1,61 ESP2604

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
81% +1075 +0,16 +55 +0,05 +40 ESP2604

ABUELO MATERNO

Nombre BALANCE ET
Número ESPM9204202100
F.Nac. 02/12/2014

Calificación Repetibil: 99% IGT: +1,16 ESP2604

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
99 +141 +0,19 +23 +0,34 37 ESP2604

Bisabuelo DE-SU 11236 BALISTO ET
USAM0070625988

Bisabuela MS LOOKOUT-PESCE E NAPA ET
840H3010408630

ABUELO PATERNO

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

Calificación Repetibil: 90% IGT: +0,8 ITB2604

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
88% +1416 -0,08 +42 +0,02 +48 ITB2604

Bisabuelo SH GIGABYTE ET
DEUM0122835602

Bisabuela SH JACKPOT ET
DEUH0122835844

ABUELA MATERNA

Nombre MAREY BARMAN PERIKA
Número ESPH2704217777
Fnac 18/09/2015

Calificación 85 Puntos

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
78% +375 -0,26 -13 -0,15 -3 ESP2604

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera	2-0	305	10,817	3,17	343	2,96	320
Mejor	2-0	305	10,817	3,17	343	2,96	320
Total: 2		455	16,877	3,05	514	2,91	491

Bisabuelo CASA DE LOLA XF SNOW BARMAN ET
ESPM1503783285

Bisabuela MAREY BLITZ LONDON
ESPH2703046499

ABUELA PATERNA

Nombre FINJA
Número DEUH054111530
Fnac 26/02/2020

Calificación

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera							
Mejor							
Total:							

Bisabuelo WESTCOAST SOUND CLOUD ET
CANM0012754560

Bisabuela CLAYNOOK FELICITATION IMAX ET
CANH0012731252

Poxa de gando frisón de Sarria, 9 de maio 2026



Nombre	LANCERO SUPERTORO HEIDI		Fecha de Nacimiento	29/11/2023	
Nº Registro	ESPH2705600565	CIB	ES051114393912	Nº Establo	03912
Padre	ESPM9204300530		SJONNY SUPERTORO		
Madre	ESPH2705278353		LANCERO SUPERTORO ROSLIA		
Criador	DO LANCERO	Propietario	DO LANCERO		

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

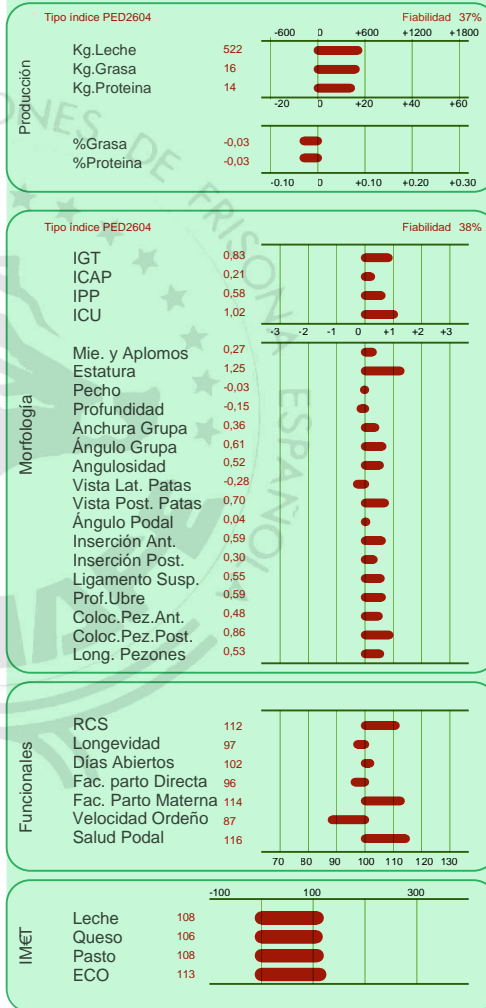
E.Lech
 Angulosidad
 Condición Corporal

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 +1092



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

Parto: 01-04-26

Lactaciones

MADRE

Nombre LANCERO SUPERTORO ROSLIA
 Número ESPH2705278353
 F.Nac. 05/12/2021

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
	83	84	78	77	78	78	
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	50%	260	+0,06	+15	-0,01	+8	
Lactaciones	Edad	Dias	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
	1-11	305	10,641	3,26	347	3,04	323
		299	10,641	3,26	347	3,04	323

Total: 1

299	10,641	3,26	347	3,04	323
-----	--------	------	-----	------	-----

PADRE

Nombre SJONNY SUPERTORO
 Número ESPM9204300530
 F.Nac. 17/07/2015

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+0,8	ESP2604	
Ind. Tipo	99%	+785	-0,12	+16	-0,04	+21
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99%	+785	-0,12	+16	-0,04	+21

ABUELO MATERNO

Nombre SJONNY SUPERTORO
 Número ESPM9204300530
 F.Nac. 17/07/2015

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+0,8	ESP2604	
Ind. Tipo	99%	+785	-0,12	+16	-0,04	21
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99%	+785	-0,12	+16	-0,04	21

Bisabuelo COGENT SUPERSHOT
 NLDM0755898903

Bisabuela HOLBRA SANADI-ET
 NLDH0884054209

ABUELO PATERNO

Nombre COGENT SUPERSHOT
 Número NLDM0755898903
 F.nac. 14/03/2013

Calificación	Repetibil:	98%	IGT:	+0,46	ESP2604	
Ind. Tipo	99%	+1107	-0,25	+13	+0,01	+37
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99%	+1107	-0,25	+13	+0,01	+37

Bisabuelo SEAGULL-BAY SUPERSIRE ET
 USAM0069981349

Bisabuela ROSE SUPERSHOT
 DEUH0536745399

ABUELA MATERNA

Nombre LANCERO LEOMARCOS GARULA
 Número ESPH2704930065
 Fnac 25/11/2019

Calificación	80 Puntos						
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	58%	-92	+0,15	+11	+0,07	+4	
Lactaciones	Edad	Dias	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-0	305	11,455	2,99	343	3,26	373
Mejor	3-3	305	12,729	3,14	400	3,31	421
Total: 3		1,279	46,707	3,21	1,500	3,43	1,601

Bisabuelo SAN VICENTE S LEOMARCOS FIV ET
 ESPM1503837957

Bisabuela LANCERO STOP GAROTA
 ESPH2704602506

ABUELA PATERNA

Nombre HOLBRA SANADI-ET
 Número NLDH0884054209
 Fnac 14/06/2013

Calificación							
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
Lactaciones	Edad	Dias	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-1	305	15,152	2,84	430	3,06	464
Mejor	2-1	305	15,152	2,84	430	3,06	464
Total: 2		222	13,799	2,33	322	2,99	413

Bisabuelo SULLY HART MERIDIAN ET
 USAM0069951907

Bisabuela HOLBRA SNOWMAN SANA
 NLDH0537952904

Poxa de gando frisón de Sarria, 9 de maio 2026



Nombre	QUEIROGA REDLEA 8802	Fecha de Nacimiento	25/03/2024
Nº Registro	ESPH2705603617	CIB	ES091114558802
Nº Establo	08802		
Padre	840M3213134224	STGEN RC REDLEA ET	
Madre	ESPH2705287040	QUEIROGA MIAMI 2875	
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 Posteriores
- Vista Posterior
- Movilidad

Índices Genéticos

ICO +1144

Producción

Tipo índice ESP2604	Fiabilidad 80%
Kg.Leach	81
Kg.Grasa	41
Kg.Proteína	34
%Grasa	0,39
%Proteína	0,33

Morfología

Tipo índice ESP2604	Fiabilidad 80%
IGT	0,72
ICAP	-0,18
IPP	-0,31
ICU	1,10
Mie. y Aplomos	-0,34
Estatura	0,58
Pecho	0,30
Profundidad	-0,67
Anchura Grupa	1,48
Ángulo Grupa	-0,51
Angulosidad	0,44
Vista Lat. Patas	0,22
Vista Post. Patas	-0,77
Ángulo Podal	-0,03
Inserción Ant.	0,29
Inserción Post.	0,58
Ligamento Susp.	0,24
Prof. Ubre	0,50
Coloc. Pez. Ant.	-0,02
Coloc. Pez. Post.	-0,20
Long. Pezones	0,36

Funcionales

RCS	118
Longevidad	112
Días Abiertos	109
Fac. parto Directa	106
Fac. Parto Materna	102
Velocidad Ordeño	97
Salud Podal	92

IMET

Leche	113
Queso	123
Pasto	112
ECO	107

Parto: 10-03-26

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

MADRE

QUEIROGA MIAMI 2875

Número: ESPH2705287040
F.Nac.: 24/04/2022

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
	86	84	80	80	81	81	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	83%	408	+0,07	+21	+0,13	+26	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
	1-11	305	13.010	3,31	430	3,52	458
			345	14,701	3,33	490	3,54

Total: 1

345 14,701 3,33 490 3,54 520

PADRE

STGEN RC REDLEA ET

Número: 840M3213134224
F.Nac.: 04/12/2020

Calificación	Repetibil:	87%	IGT:	+0,55	ITB2604	
Ind.Tipo						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	86%	+469	+0,48	+65	+0,26	+42

ABUELO MATERNO

FARNEAR MIAMI ET

Número: 840M3147223731
F.Nac.: 20/07/2018

Calificación	Repetibil:	98%	IGT:	+0,85	ESP2604	
Ind.Tipo						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	98	+546	+0,18	+38	+0,15	33
Bisabuelo	MR SPRING NIGHTCAP 74636 ET					
	840M3132348470					
Bisabuela	FARNEAR DYN0 MAUDE 40140 ET					
	840H3142704245					

ABUELO PATERNO

GENOSOURCE CAPTAIN- ET

Número: 840M3147118734
F.Nac.: 01/01/2019

Calificación	Repetibil:	98%	IGT:	+0,5	ESP2604	
Ind.Tipo						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	98%	+946	+0,5	+87	+0,15	+47
Bisabuelo	HURTGLENLEA RICHARD CHARL ET					
	USAM0074345956					
Bisabuela	GENOSOURCE SABRE 35223- ET					
	840H3137839368					

ABUELA MATERNA

QUEIROGA BASIC 8610

Número: ESPH2704986420
F.Nac.: 26/04/2020

Calificación: 80 Puntos

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	80%	+473	+0,07	+24	+0,03	+18	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-11	305	10,641	3,56	379	3,22	343
Mejor	2-11	305	13,579	3,93	534	3,39	460
Total: 3			951	38,773	3,92	1,520	3,31
Bisabuelo	BLUMENFELD FRAZLD BASIC ET						
	840M3141657524						
Bisabuela	QUEIROGA KINGBOY 4283						
	ESPH2704690076						

ABUELA PATERNA

FAIRMONT SALVATORE DORIS ET

Número: 840H3146184436
F.Nac.: 09/09/2017

Calificación

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera							
Mejor	5-11	305	33,370	4,58	1529	3,44	1147
Total: 2			730	57,622	4,42	2,549	3,54
Bisabuelo	MR SALVATORE ET						
	840M3129037884						
Bisabuela	FAIRMONT DELTA DALILAH						
	840H3128656596						

Poxa de gando frisón de Sarria, 9 de maio 2026



Nombre QUEIROGA REDLEA 8802
 N° Gen ESPH2705603617
 C.I.B. ES091114558802
 Fecha Nac. 25/03/2024 Collar 08802

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

PADRE		MADRE	
840M3213134224	STGEN RC REDLEA ET	ESPH2705287040	QUEIROGA MIAMI 2875

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	5	644	81	82
	% Grasa	0,41	0,29	0,39	55
	Kilos Grasa	39	51	41	62
	% Proteína	0,34	0,2	0,33	64
	Kilos Proteína	33	40	34	67
Tipo	Estatura	0,61	0,34	0,58	54
	Pecho	0,44	-0,34	0,3	46
	Prof. Corporal	-0,67	-0,64	-0,67	45
	Angulosidad	0,35	0,76	0,44	56
	Anchura Grupa	1,61	0,9	1,48	41
	Ángulo Grupa	-0,46	-1	-0,51	73
	Inserción Anterior	0,27	0,34	0,29	56
	Inserción Posterior	0,52	0,81	0,58	57
	Ligamento Suspen.	0,02	0,7	0,24	56
	Prof. de Ubre	0,49	0,59	0,5	54
	Coloc. Pez. Anter.	-0,09	0,3	-0,02	69
	Coloc. Pez. Post.	-0,36	0,54	-0,2	56
	Longitud Pezones	0,46	-0,23	0,36	61
	Ángulo Podal	0	-0,15	-0,03	52
	Vista Lateral	0,14	1,1	0,22	71
	Vista Posterior	-0,82	-0,5	-0,77	63
	Movilidad	-0,39	0,44	-0,18	66
	MA	-0,54	0,23	-0,34	65
	ICU	0,98	1,18	1,1	55
	IPP	-0,43	0,01	-0,31	61
IGT	0,63	0,83	0,72	54	
ICAP	-0,14	-0,38	-0,18	46	
Funcionales	RCS	119	112	118	74
	Longevidad	111	114	112	63
	Días Abiertos	110	104	109	55
	Cond. Corporal	-0,4	-1,44	-0,58	42
	Fac. Parto Directa	105	108	106	56
	Fac. Parto Materna	101	106	102	62
	Salud Podal (ISP)	92	98	92	43
	Velocidad Ordeño	97	94	97	80
	IMET Leche	112	118	113	70
	IMET Queso	122	125	123	68
IMET Pasto	111	117	112	66	
IMET Eco	106	112	107	77	
ICO	1137	1172	1144	70	



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

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

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

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

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

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

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

Evaluación: 202604

martes, 28 de abril 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	GALAN GANGWAY 9977		Fecha de Nacimiento	17/04/2024	
Nº Registro	ESPH2705680958	CIB	ES021114559977	Nº Establo	09977
Padre	DEUM0361804792		GGA GANGWAY ET		
Madre	ESPH2705058685		GALAN ALTAABBA 8933		
Criador	GALAN S.A.T. 994 XUGA		Propietario	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

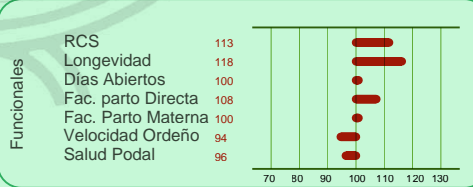
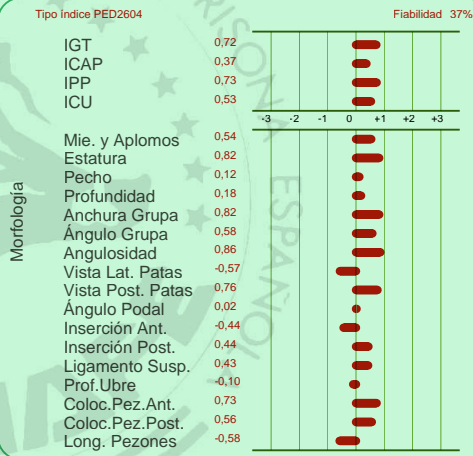
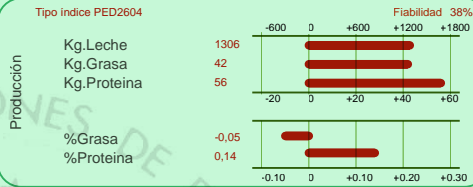
Nº	Edad	Días	Kg. Lech	%Gr.	Kg. Gr.	%Prot.	Kg. Prot.
----	------	------	----------	------	---------	--------	-----------

Parto: 07-03-26

Lactaciones
RCS
Longevidad
Días Abiertos
Fac. parto Directa
Fac. Parto Materna
Velocidad Ordeño
Salud Podal

Índices Genéticos

ICO +1197



MADRE

Nombre GALAN ALTAABBA 8933
Número ESPH2705058685
F.Nac. 26/09/2020

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
86	82	80	75	81	79		
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro	
54%	1123	-0,06	+34	+0,07	+44	ESP2604	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
2-1	305	12,463	3,87	482	3,65	455	
	484	19,213	4,06	781	3,74	718	
3-6	230	11,698	2,54	297	3,21	376	

Total: 2
714 30,911 3,49 1,078 3,54 1,094

PADRE

Nombre GGA GANGWAY ET
Número DEUM0361804792
F.Nac. 15/08/2019

Calificación	Repetibil:	98%	IGT:	+0,52	ESP2604	
Ind. Tipo	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro
99%	+1488	-0,03	+51	+0,17	+67	ESP2604

ABUELO MATERNO

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

Calificación	Repetibil:	96%	IGT:	+0,98	ITB2604	
Ind. Tipo	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro
91	+765	+0,18	+46	+0,01	25	ITB2604
Bisabuelo	SYRGCZUK SILVER BLOWTORCH ET 840M3128463273					
Bisabuela	SIEMERS RUBICN M-ROZ MIA ET 840H3131528165					

ABUELO PATERNO

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

Calificación	Repetibil:	97%	IGT:	+0,95	ESP2604	
Ind. Tipo	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro
97%	+1430	-0,19	+30	+0,05	+51	ESP2604
Bisabuelo	BOLDI V GYMNAST ET CANM0012264628					
Bisabuela	ALICIA ET DEUH0357733113					

ABUELA MATERNA

Nombre GALAN ACCELREOWN 6005
Número ESPH2704778102
Fnac 10/11/2018

Calificación	80 Puntos						
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro	
80%	+191	-0,14	-7	+0,1	+16	ESP2604	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-10	305	12,352	2,57	318	3,29	406
Mejor	3-11	305	15,754	2,41	379	3,31	522
Total: 5		1,513	64,629	3,05	1,968	3,31	2,138
Bisabuelo	PEAK ACCELREOWN ET 840M3129016332						
Bisabuela	GALAN SUPREM 7679 ESPH2704471333						

ABUELA PATERNA

Nombre GGA 6148 JOY
Número DEUH0359556148
Fnac 18/03/2017

Calificación							
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	0-0	305	10,081	4,01	404	3,61	364
Mejor	0-0	305	10,081	4,01	404	3,61	364
Total: 1		305	10,081	4,01	404	3,61	364
Bisabuelo	ENDCO SUPERHERO ET 840M3129037603						
Bisabuela	GGA JOLENE DEUH0357269957						

Poxa de gando frisón de Sarria, 9 de maio 2026



Nombre LACPI GABRIELLE 5463 328 **Fecha de Nacimiento** 30/01/2024

Nº Registro ESPH2705652882 **CIB** ES051114145463 **Nº Establo** 00328

Padre ESPM1505288905 **CMP GABRIELLE DE CHANEL ET**

Madre ESPH2705132071 **LACPI HELIX 3953-242**

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

MADRE

Nombre LACPI HELIX 3953-242
 Número ESPH2705132071
 F.Nac. 27/01/2021

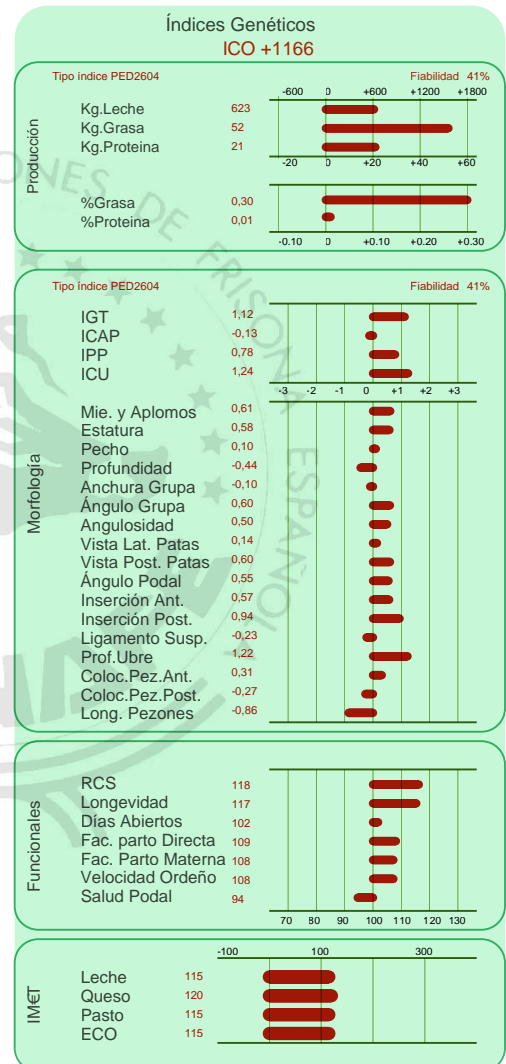
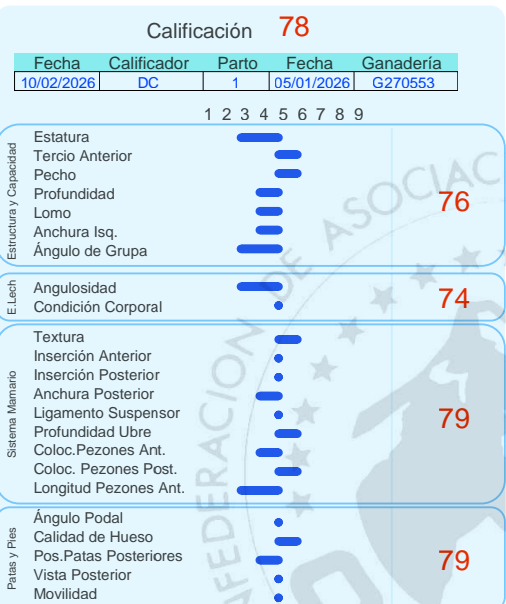
Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
	80	75	78	83	80	81	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	84%	443	+0,36	+52	+0	+14	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
	1-11	305	11.279	4,57	515	3,33	376
			329	12.000	4,64	557	3,37
	3-0	305	13.986	4,62	646	3,22	451
			368	15.962	4,69	748	3,31

Total: 2
 697 27,962 4,67 1,305 3,34 933

PADRE

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

Calificación	Repetibil:	80%	IGT:	+1,76	ESP2604	
Ind.Tipo	Repetibil:	80%	IGT:	+1,76	ESP2604	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	81%	+803	+0,23	+53	+0,02	+28



Parto: 05-01-26

Inseminada: 10-04-26 Hi Pace

Lactaciones

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

ABUELO MATERNO

Nombre AOT SILVER HELIX ET
 Número 840M3131083927
 F.nac. 07/04/2015

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+0,39	ESP2604	
Ind.Tipo	Repetibil:	99%	IGT:	+0,39	ESP2604	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99	+1020	+0,37	+76	+0,07	41

Bisabuelo SEAGULL-BAY SILVER ET
 USAM0072156794

Bisabuela COOKIECUTTER SSIRE HAS ET
 840H3012489198

ABUELO PATERNO

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

Calificación	Repetibil:	91%	IGT:	+1,28	ESP2604	
Ind.Tipo	Repetibil:	91%	IGT:	+1,28	ESP2604	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	95%	+1416	-0,02	+49	+0,06	+53

Bisabuelo GYWER ET
 DEUM0360324663

Bisabuela SASKIA RED ET
 NLDH0750011992

ABUELA MATERNA

Nombre CTGD SUSAO 195 HAPPY SALESA
 Número ESPH2704795614
 Fnac 16/03/2019

Calificación	85 Puntos					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	54%	-148	+0,16	+9	-0,03	-7

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-10	305	9,257	4,56	422	3,36
Mejor	1-10	305	9,257	4,56	422	3,36
Total: 1		275	9,257	4,56	422	3,36

Bisabuelo GRILLE MCC CINDER FIV HAPPY ET
 ESPM1504153910

Bisabuela CTGD SUSAO WINDHAMMER SALINA
 ESPH2703745765

ABUELA PATERNA

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

Calificación	85 Puntos					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	82%	+578	+0,11	+32	+0,05	+24

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera						
Mejor	4-7	305	16,906	3,20	541	3,13
Total: 2		982	44,748	3,51	1,569	3,41

Bisabuelo GARIDO ET
 DEUM0122629481

Bisabuela DEO360280308 ET
 DEUH0360280308

Poxa de gando frisón de Sarria, 9 de maio 2026

