

**Nombre** G-CORREA JULIUS KIEFER **Fecha de Nacimiento** 11/02/2017  
**Nº Registro** ESPH1504425221 **CIB** ES081110725215 **Nº Establo** 05215  
**Padre** ESPM9204108005 **JULIUS ET**  
**Madre** ESPH1503527390 **3229 CORREA AMSTERDAM LULA**  
**Criador** GANADERIA CORREA, S.C. **Propietario** GANADERIA CORREA, S.C.

## Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería

1 2 3 4 5 6 7 8 9

ESTRUCTURA Y CAP.

Estatura  
 Tercio Anterior  
 Pecho  
 Profundidad  
 Lomo  
 Anchura Isq.  
 Angulo 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

Ubre

U. Anterior

U. Posterior

PATAS Y PIES

Angulo Podal  
 Calidad de Hueso  
 Pos. Patas Posteriores  
 Vista Posterior  
 Movilidad

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

LACTACIONES

## Indices Genéticos

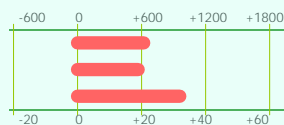
**ICO Genómico +2635**

Valoración GEN1811

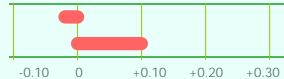
Fiabilidad 73%

PRODUCCION

Kg. Leche **+682**  
 Kg. Grasa **+21**  
 Kg. Proteína **+34**



% Grasa **-0,03**  
 % Proteína **+0,11**

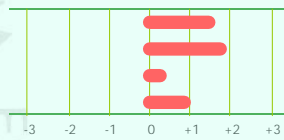


Valoración GEN1811

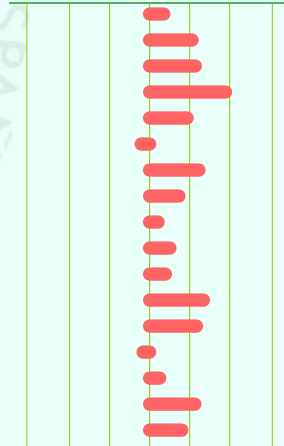
Fiabilidad 72%

MORFOLOGIA

IGT **+1,61**  
 ICAP **+1,89**  
 IPP **+0,42**  
 ICU **+1,01**



Mie. y Aplomos **+0,51**  
 Estatura **+1,20**  
 Pecho **+1,28**  
 Profundidad **+2,02**  
 Anchura Grupa **+1,08**  
 Angulo Grupa **-0,37**  
 Angulosidad **+1,37**  
 Vista Lat. Patas **+0,88**  
 Vista Post. Patas **+0,37**  
 Angulo Podal **+0,66**  
 Inserción Ant. **+0,55**  
 Inserción Post. **+1,48**  
 Ligamento Susp. **+1,31**  
 Prof. Ubre **-0,16**  
 Coloc. Pez. Ant. **+0,41**  
 Coloc. Pez. Post. **+1,27**  
 Long. Pezones **+0,95**



Valoración GEN1811

Fiabilidad 69%

RCS

RCS **+100**

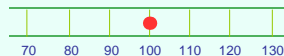


Longevidad

Valoración GEN1811

Fiabilidad 43%

Longevidad **+100**



## MADRE

Nombre 3229 CORREA AMSTERDAM LULA  
 Número ESPH1503527390  
 F.Nac 20/09/2011

Calificación	EyC	Gru	PyP	S.Mam	E.lec	Puntos		
	88	86	72	81	84	81		
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro		
	60%	212	-0,14	-6	+0,07	+14	ESP1811	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr	
	3-0	305	9.735	2,07	202	3,19	311	
			304	9.735	2,07	202	3,19	311
	4-0	305	9.677	2,42	234	3,12	302	
			355	10.509	2,51	264	3,15	331
	5-4	305	9.155	3,00	275	3,18	291	
			325	9.514	3,04	289	3,21	305
Total:3		984	29.758	2,54	755	3,18	947	

## PADRE

Nombre JULIUS ET  
 Número ESPM9204108005  
 F.Nac 29/07/2014

Calificación	Ind. Tipo	Repetibil:	IGT:	ESP1811			
		72%	+1,7	ESP1811			
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	77%	718	+0,37	+64	+0,25	+49	ESP1811

## ABUELO MATERNO

Nombre A-L-H AMSTERDAM TL TV TD TR  
 Número ESPM9203318839  
 F.Nac 03/08/2009

Calificación	Ind. Tipo	Repetibil:	IGT:	ESP1811			
		99%	+1,05	ESP1811			
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	99%	17	+0,34	+33	+0,10	+11	ESP1811
Bisabuelo	PICSTON SHOTTLE ET TL TV GBRM0000598172						
Bisabuela	AMBERLY ET TL TV DEUH1403195160						

## ABUELO PATERNO

Nombre DE-SU 11236 BALISTO ET  
 Número USAM0070625988  
 F.Nac 25/03/2012

Calificación	Ind. Tipo	Repetibil:	IGT:	ITB1812			
		99%	+1,65	ITB1812			
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	98%	728	+0,50	+77	+0,39	+64	ITB1812
Bisabuelo	DE-SU 521 BOOKEM ET TL TV TD TR USAM0066636657						
Bisabuela	DE-SU 199 ET USAH0069490353						

## ABUELA MATERNA

Nombre MARGARITA  
 Número ESPH1503051369  
 F.Nac 29/10/2008

Calificación	Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
		64%	-183	-0,04	-11	+0,12	+6	ESP1811
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr	
Primera	1-11	305	7.235	3,05	221	3,19	231	
Mejor	3-9	305	8.235	3,70	305	3,45	284	
Total:5		1.322	35.354	3,43	1.212	3,30	1.166	
Bisabuelo	BOS MOURISCADE DIVINO ET TL TV ESPM9202066500							
Bisabuela	ESTRELLA ESPH1502259485							

## ABUELA PATERNA

Nombre JEN  
 Número DEUH0355651019  
 F.Nac 17/07/2012

Calificación	Ind. Genéticos	
Lactaciones	Primera	
Mejor		
Bisabuelo	GENERATIONS EPIC ET TL TV CANM0011104016	
Bisabuela	WEH JAN 87 ET DEUH0353931826	