

Nombre **COLORADO LAURUST LAURA**

Fecha de Nacimiento **26/12/2020**

Nº Registro **ESPH1505089649**

CIB **ES091113054058**

Nº Establo **04058**

Padre **CANM0107359260 COMESTAR LAURUST**

Madre **ESPH1504797494 COLORADO RIGEL 4067 UNICLA**

Criador **GANADERIA COLORADO, S.C.**

Propietario **GANADERIA COLORADO, 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

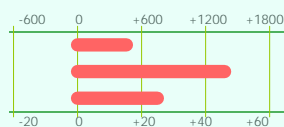
ICO Genómico +3465

Valoración ESP2106

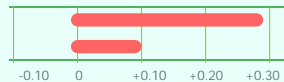
Fiabilidad 69%

PRODUCCION

Kg. Leche **+520**
Kg. Grasa **+48**
Kg. Proteína **+27**



% Grasa **+0.29**
% Proteína **+0.10**

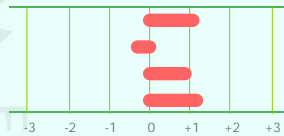


Valoración ESP2106

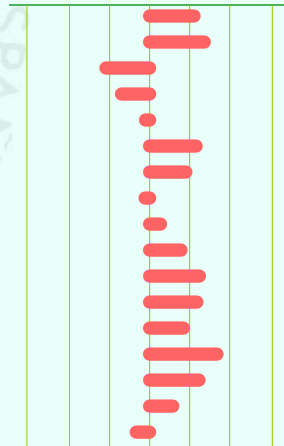
Fiabilidad 75%

MORFOLOGIA

IGT **+1.22**
ICAP **-0.46**
IPP **+1.03**
ICU **+1.31**



Mie. y Aplomos **+1.25**
Estatura **+1.50**
Pecho **-1.23**
Profundidad **-0.85**
Anchura Grupa **-0.10**
Angulo Grupa **+1.30**
Angulosidad **+1.05**
Vista Lat. Patas **-0.11**
Vista Post. Patas **+0.43**
Angulo Podal **+0.93**
Inserción Ant. **+1.38**
Inserción Post. **+1.32**
Ligamento Susp. **+0.99**
Prof. Ubre **+1.81**
Coloc. Pez. Ant. **+1.37**
Coloc. Pez. Post. **+0.73**
Long. Pezones **-0.49**

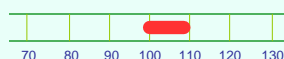


Valoración ESP2106

Fiabilidad 72%

RCS

RCS **+110**

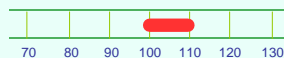


Longevidad

Valoración ESP2106

Fiabilidad 71%

Longevidad **+111**



MADRE

Nombre COLORADO RIGEL 4067 UNICLA
 Número ESPH1504797494
 F.Nac 26/03/2019

Calificación

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 69% -41 +0.38 +34 +0.06 +5 ESP2106

Lactaciones

PADRE

Nombre COMESTAR LAUTRUST
 Número CANM0107359260
 F.Nac 22/06/2012

Calificación

Ind. Tipo Repetibil: 97% IGT: +1.12 ESP2106
 Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 97% 1019 +0.18 +55 +0.11 +45 ESP2106

ABUELO MATERNO

Nombre WESTCOAST RIGEL ET
 Número CANM0012371170
 F.Nac 13/03/2016

Calificación

Ind. Tipo Repetibil: 92% IGT: +1.52 ITB2104
 Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 86% 574 +0.30 +51 +0.11 +30 ITB2104

Bisabuelo SANDY-VALLEY AFTERBURNER ET
 840M3014561903

Bisabuela PEAK ROSA CAMARO 1013- ET
 840H3126779963

ABUELO PATERNO

Nombre VA-EARLY-DAWN SUDAN CRI ET TL TV
 Número USAM0062768990
 F.Nac 14/03/2006

Calificación

Ind. Tipo Repetibil: 98% IGT: +0.55 ITB2104
 Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 97% 486 +0.40 +57 +0.17 +33 ITB2104

Bisabuelo RIDGE-STAR JAMMER ET TL TV
 USAM0130247861

Bisabuela WINROSE SLR SUGARRE ET
 USAH0124857041

ABUELA MATERNA

Nombre COLORADO BRAWLER 3611 BARBARA
 Número ESPH1504267784
 F.Nac 04/12/2015

Calificación 77 Puntos

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 59% 47 -0.07 -5 +0.03 +5 ESP2106

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-4	305	9,165	3.64	334	3.13	287
Mejor	0-0	305	10,976	4.11	451	3.31	363
Total:3		1,034	33,318	3.93	1,310	3.33	1,109

Bisabuelo GEN-I-BEQ BRAWLER ET TL TV
 CANM0104854291

Bisabuela 0490 COLORADO ASUNTA
 ESPH1503936609

ABUELA PATERNA

Nombre COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN ET
 Número CANH0106676836
 F.Nac 20/05/2010

Calificación 87 Puntos

Ind. Genéticos

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-1	305	15,918	4.25	676	3.37	537
Mejor	2-1	305	15,918	4.25	676	3.37	537
Total:2		730	36,415	4.04	1,471	3.40	1,239

Bisabuelo LONG-LANGS OMAN OMAN ET TL TV
 USAM0135746776

Bisabuela COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN ET
 CANH0103974968