

Nombre **GENER DEPSEY ELENOA 1134 ET**

Fecha de Nacimiento **22/08/2012**

Nº Registro **ESPH1703703058**

CIB **ES090903996075**

Nº Establo **01134**

Padre **USAM0061083609 LIRR DREW DEMPSEY TL TV**

Madre **ESPH1703360958 GENER BRONCO ELENA 958 ET**

Criador **MAS GENER S.C.P.**

Propietario **MAS GENER S.C.P.**

## 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

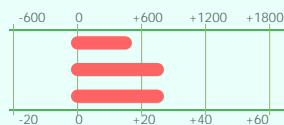
**ICO Genómico +2637**

Valoración ESP1306

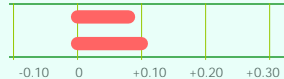
Fiabilidad 70%

PRODUCCION

Kg. Leche **+510**  
Kg. Grasa **+27**  
Kg. Proteína **+27**



% Grasa **+0,09**  
% Proteína **+0,11**

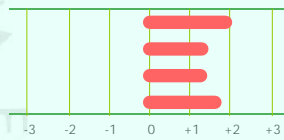


Valoración ESP1306

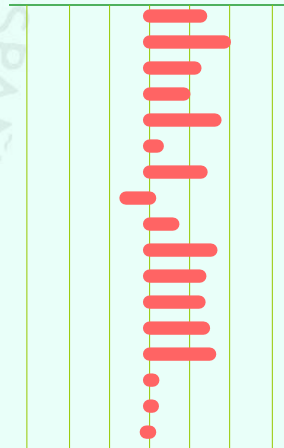
Fiabilidad 70%

MORFOLOGIA

IGT **+2,02**  
ICAP **+1,44**  
IPP **+1,41**  
ICU **+1,76**



Mie. y Aplomos **+1,41**  
Estatura **+1,99**  
Pecho **+1,27**  
Profundidad **+1,00**  
Anchura Grupa **+1,76**  
Angulo Grupa **+0,35**  
Angulosidad **+1,42**  
Vista Lat. Patas **-0,74**  
Vista Post. Patas **+0,73**  
Angulo Podal **+1,66**  
Inserción Ant. **+1,39**  
Inserción Post. **+1,37**  
Ligamento Susp. **+1,48**  
Prof. Ubre **+1,63**  
Coloc. Pez. Ant. **+0,24**  
Coloc. Pez. Post. **+0,23**  
Long. Pezones **-0,08**



Valoración ESP1306

Fiabilidad 70%

RCS

RCS **+105**

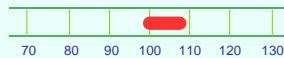


Valoración ESP1306

Fiabilidad 70%

Longevidad

Longevidad **+109**



**MADRE**

Nombre GENER BRONCO ELENA 958 ET  
 Número ESPH1703360958  
 F.Nac 05/08/2010

Calificación	EyC	Gru	PyP	S.Mam	E.Iec	Puntos
	86	87	85	84	86	85

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 68% 1629 -0,19 +38 -0,14 +37 ESP1306

Lactaciones

**PADRE**

Nombre LIRR DREW DEMPSEY TL TV  
 Número USAM0061083609  
 F.Nac 01/12/2005

Calificación						
86 Puntos						

Ind. Tipo Repetibil: 92% IGT: +2,7 ITB1304

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 91% 252 +0,18 +26 +0,12 +19 ITB1304

**ABUELO MATERNO**

Nombre END-ROAD O-MAN BRONCO ET TL TV  
 Número USAM0135774702  
 F.Nac 07/09/2004

Calificación						
92 Puntos						

Ind. Tipo Repetibil: 97% IGT: +1,68 ITB1304

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 94% 1718 -0,15 +46 +0,03 +58 ITB1304

Bisabuelo O-BEE MANFRED JUSTICE ET TL TV  
 USAM0122358313

Bisabuela END-ROAD MARSHALL BUG  
 USAH0131926022

**ABUELO PATERNO**

Nombre BRAEDALE GOLDWYN TL TV  
 Número CANM0010705608  
 F.Nac 03/01/2000

Calificación						
84 Puntos						

Ind. Tipo Repetibil: 99% IGT: +2,62 ESP1306

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 99% 145 +0,21 +25 +0,15 +18 ESP1306

Bisabuelo SHOREMAR JAMES TL TV  
 CANM0005902195

Bisabuela BRAEDALE BALER TWINE ET TL  
 CANH0006860888

**ABUELA MATERNA**

Nombre GENER BAXT ELEONORIA MP8 29  
 Número ESPH1703068678  
 F.Nac 26/07/2008

Calificación						
86 Puntos						

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 60% 1860 -0,02 +65 -0,23 +34 ESP1306

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-3	305	14.343	3,17	455	2,77	397
Mejor	2-3	305	14.343	3,17	455	2,77	397
Total:2		705	30.519	3,45	1.054	2,84	867

Bisabuelo EMERALD-ACR-SA T-BAXTER TL TV  
 USAM0132973942

Bisabuela GENER ELEONORA MP EMERSON 502  
 ESPH1701914035

**ABUELA PATERNA**

Nombre KERNDT SNEEZY DERRY DREW  
 Número USAH0207658039  
 F.Nac 07/03/2002

Calificación						
88 Puntos						

Ind. Genéticos

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-2	305	11.604	3,80	441	3,21	372
Mejor	3-8	305	12.440	3,74	465	3,18	395
Total:3		986	38.339	3,77	1.447	3,15	1.207

Bisabuelo REGANCREST EMORY DERRY ET TL TV  
 USAM0002300873

Bisabuela KERNDT MATTIE SNEEZY ET  
 USAH0207128837