

Nombre **GENER DEMPSE ELENUA MP 1140 ET**

Fecha de Nacimiento **31/08/2012**

Nº Registro **ESPH1703703057**

CIB **ES060903996083**

Nº Establo **01140**

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

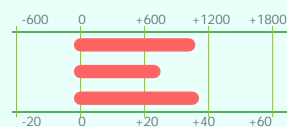
ICO Genómico +2691

Valoración ESP1306

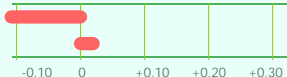
Fiabilidad 70%

PRODUCCION

Kg. Leche **+1076**
Kg. Grasa **+25**
Kg. Proteína **+37**



% Grasa **-0,14**
% Proteína **+0,03**

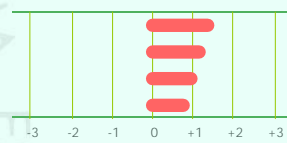


Valoración ESP1306

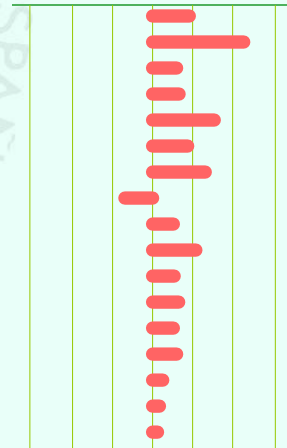
Fiabilidad 70%

MORFOLOGIA

IGT **+1,51**
ICAP **+1,30**
IPP **+1,10**
ICU **+0,91**



Mie. y Aplomos **+1,06**
Estatura **+2,39**
Pecho **+0,75**
Profundidad **+0,81**
Anchura Grupa **+1,67**
Angulo Grupa **+1,02**
Angulosidad **+1,45**
Vista Lat. Patas **-0,84**
Vista Post. Patas **+0,67**
Angulo Podal **+1,22**
Inserción Ant. **+0,69**
Inserción Post. **+0,80**
Ligamento Susp. **+0,67**
Prof. Ubre **+0,75**
Coloc. Pez. Ant. **+0,41**
Coloc. Pez. Post. **+0,33**
Long. Pezones **+0,12**



Valoración ESP1306

Fiabilidad 70%

RCS

RCS **+106**

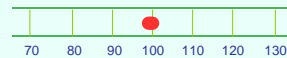


Longevidad

Valoración ESP1306

Fiabilidad 70%

Longevidad **+99**



MADRE

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

Calificación	EyC	Gru	PyP	S.Mam	E.lec	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