



AltaFOREVER

011HO11821

PEAK ALTAFOREVER-ET

SILVER X FREDDIE X OBRIAN

HO840M003131131390 | DOB 6/2/2015

aAa 234 | DMS 345,456 | EFI 8.7 %

Kappa-Caseína: BB Beta-Caseína: A1A2

Prueba actual: USA-201704

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2017

TPI

2642

NMS

746



Conformación Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (74% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+2.13
UDC						+2.13
FLC						+2.00
Estatura						+1.70 Alta
Fortaleza						+1.12 Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.58 Profunda
Fortaleza Leche						+1.00 Abierta
Angulo Grupa						+0.33 Inclínada
Ancho Grupa						+0.86 Ancha
Patas lateral						-1.30 Rectas
Vista Patas Post.						+2.26 Abiertas
Angulo de Pie						+2.46 Alto
Score Patas						+1.78 Alto
Col. Ubre Ant.						+2.73 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+3.16 Alto
Anch Ubre Pos						+2.91 Ancho
Hend. Ubre						+1.11 Fuerte
Prof de Ubre						+2.01 No Prof.
Coloc. Pezones						+1.20 juntos
Col Pezón Tras.						+1.31 juntos
Largo Pezones						-0.23 Cortos

Pedigrí

Padre	SEAGULL-BAY SILVER-ET
Madre	BUSH-BROS FREDDIE 4169
MGS	BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE
MGD	BUSH-BROS OBRIAN 3652
MGGS	REPARD-GALS OBRIAN-ET

PRODUCCIÓN

Leche	+1359 Lbs	78% Rel.
Proteína	+54 Lbs	+0.05%
Grasa	+84 Lbs	+0.13%
Mérito Queso	+\$774	

Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (100% Hijas USA)

Producción de leche - Hijas USA

Producción de grasa - Hijas USA

Producción de proteína - Hijas USA

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+5.4	Tasa de Prefñez de Hijas	+0.8
Livability	-0.1	Tasa Concepción de Vaca	2.3
Calif. Células Somáticas	+2.81	Tasa Concepción de Vaquilla	1.3

RASGOS DE PARTO

FacilidadParto Toro	7.3%	62% Rel.	0 Observ
FacilidadParto Hija	5.2%	59% Rel.	0 Observ 0Hija
Nac Muerto Toro	7.9%	59% Rel.	0 Observ
Nac Muerto Hija	6.4%	57% Rel.	0 Observ 0Hija