



AltaSUPERSTAR

011HO11607

DE-SU ALTASUPERSTAR-ET

HALOGEN X SUPERSIRE X BOOKEM

HO840M003125982578 | DOB 8/6/2014

aAa 2136 | DMS 126,561 | EFI 8.3 %

Kappa-Caseína: AB Beta-Caseína: A2A2

Prueba actual: USA-201704

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2017

TPI

2511

NMS

608



Conformación Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (77% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+2.25
UDC						+2.02
FLC						+0.71
Estatura						+2.70 Alta
Fortaleza						+1.35 Fuerte
Prof. Cuerpo						+1.33 Profunda
Fortaleza Leche						+1.75 Abierta
Angulo Grupa						+0.18 Inclínada
Ancho Grupa						+1.65 Ancha
Patas lateral						+1.39 Curvas
Vista Patas Post.						+0.74 Abiertas
Angulo de Pie						+0.46 Alto
Score Patas						+1.14 Alto
Col. Ubre Ant.						+1.97 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+3.08 Alto
Anch Ubre Pos						+2.83 Ancho
Hend. Ubre						+1.62 Fuerte
Prof de Ubre						+1.90 No Prof.
Coloc. Pezones						+1.29 juntos
Col Pezón Tras.						+1.10 juntos
Largo Pezones						+0.49 Largos

Pedigrí

Padre	COOKIECUTTER PETRON HALOGEN
Madre	DE-SU SUPERSIRE 2355-ET
MGS	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
MGD	DE-SU 520-ET
MGGS	DE-SU 521 BOOKEM-ET
MGGD	SULLY SHOTTLE MAY-TW

PRODUCCIÓN

Leche	+1058 Lbs	79% Rel.
Proteína	+42 Lbs	+0.04%
Grasa	+53 Lbs	+0.05%
Mérito Queso	+\$636	

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	+5.9	Tasa de Preñez de Hijas	+1.1
Livability	-0.1	Tasa Concepción de Vaca	2.9
Calif. Células Somáticas	+2.60	Tasa Concepción de Vaquilla	2.3

RASGOS DE PARTO

FacilidadParto Toro	10.9%	95% Rel.	949	Observ
FacilidadParto Hija	4.0%	66% Rel.	0	Observ 0Hija
Nac Muerto Toro	8.3%	88% Rel.	914	Observ
Nac Muerto Hija	4.7%	61% Rel.	0	Observ 0Hija