



# AltaTOOHOT

011HO11813

PEAK ALTATOOHOT-ET

AltaHOTROD X MCCUTCHEN X SNOWMAN

HO840M003129128854 | DOB 7/4/2015

aAa 243 | DMS 123,234 | EFI 9.0 %

Kappa-Caseína: AE Beta-Caseína: A1A2

Prueba actual: USA-201704

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2017

TPI

2619

NMS

691



## Conformación Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (75% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+3.12
UDC						+3.11
FLC						+2.07
Estatura						+3.97 Alta
Fortaleza						+2.17 Fuerte
Prof. Cuerpo						+2.31 Profunda
Fortaleza Leche						+2.02 Abierta
Angulo Grupa						-0.32 Isq. Alto
Ancho Grupa						+2.14 Ancha
Patas lateral						+0.49 Curvas
Vista Patas Post.						+2.48 Abiertas
Angulo de Pie						+2.32 Alto
Score Patas						+2.19 Alto
Col. Ubre Ant.						+4.01 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+2.99 Alto
Anch Ubre Pos						+2.75 Ancho
Hend. Ubre						+2.33 Fuerte
Prof de Ubre						+3.94 No Prof.
Coloc. Pezones						+3.30 juntos
Col Pezón Tras.						+2.28 juntos
Largo Pezones						-1.61 Cortos

## Pedigrí

Padre	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD
Madre	MAPEL WOOD MCCUTCHEN LOYALTY
MGS	DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
MGD	MAPEL WOOD SNOWMAN LEXUS
MGGs	FLEVO GENET. SNOWMAN TL TV TY
MGGD	OCONNORS PLANET LUCIA

## PRODUCCIÓN

Leche	+811 Lbs	76% Rel.
Proteína	+47 Lbs	+0.08%
Grasa	+63 Lbs	+0.12%
Mérito Queso	+\$735	

## 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	+5.7	Tasa de Preñez de Hijas	+0.4
Livability	+2.0	Tasa Concepción de Vaca	0.6
Calif. Células Somáticas	+2.76	Tasa Concepción de Vaquilla	1.3

## RASGOS DE PARTO

FacilidadParto Toro	7.1%	62% Rel.	0 Observ
FacilidadParto Hija	5.0%	56% Rel.	0 Observ 0Hija
Nac Muerto Toro	6.7%	58% Rel.	0 Observ
Nac Muerto Hija	6.3%	53% Rel.	0 Observ 0Hija