

7H012395 SATURN



DARITA MERIDIAN SATURN-ET (EX-90)
HOUSA70259179 100% RHA-NA
TV TL TY TD
Nascimento: 19-05-2013
aAa: 243156 DMS: 234.246
Criador: Darrell Richard, Goshen, IN
Beta-Casein: A2A2 EFI: 7.0%
Kappa-Casein: AB Beta-Lactoglobulin: AA
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Pai: Sully Hart Meridian-ET (GM)
Mãe: Darita Clark Spiffy (VG-88)
4-03 2X 288d 30,540M 4.9% 1,489F 3.1% 936P
Avô: Dool-Leigh Goldwyn Clark-ET
Avô: Darita Michael Spice (VG-85)
Bisavô: Lutz-Brookview Michael-ET (EX-90)
Bisavô: Darita Zenith Spicey (VG-85)



Usar em filhas de:
Beemer, Bradnick, Corvette, Dempsey, and Gold Chip

Produção		(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation	
Leite	+882	94% Rel	120 Filhas/71 Rebanhos
Proteína	+18	% Proteína	-0.03
Gordura	+22	% Gordura	-0.04
CFP	+40		
ML	+\$349	88% Rel	
MQ	+\$343	MF	+\$367
GM	+\$320		

Tipo		(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation	
GTPI®	+2282		
Type	+3.35	92% Rel	79 Filhas/53 Rebanhos
UDC	+3.17	BWC	+2.96
FLC	+2.45	Caráter Leiteiro	+1.38

Fertilidade do Sêmen

Sire Conception Rate +1.6 82% 1,163 Obs

Aptidão

Células Somáticas 2.62 89%
Mastite +2.1 66% Rel
Vida Produtiva +3.6 85%
Livability +0.0 69% Rel
Índice Preñez Filhas +0.5 85%
Heifer Conception Rate +1.3 76% Rel 102 Filhas
Cow Conception Rate +1.0 84% 92 Filhas
Índice de Fertilidade +0.7 83% Rel

Facilidade de Parto

(% DBH)

Sire Calving Ease 7.6 92% 427 Obs
Daughter Calving Ease 5.4 71% Rel 69 Filhas
Sire Stillbirth (%SB) 6.9 79% 300 Obs
Daughter Stillbirth 7.3 71% Rel 55 Filhas

Linear	-2	-1	0	1	2	
Estatura						3.04 T
Caract. Leiteira						0.31 O
Força						2.37 S
Profundidade Corporal						2.03 D
Largura de Garupa						3.14 W
Ângulo da Garupa						0.16 H
Pernas Traseiras V. Lateral						0.26 S
Pernas Traseiras V. Trás						2.90 S
Ângulo do Casco						2.16 S
Escore de Pernas e Pés						2.91 H
Úbere Anterior, Inserção						4.65 S
Altura Úbere Posterior						3.54 H
Largura Úbere Posterior						3.26 W
Ligamento Central						2.45 S
Profundidade de Úbere						4.30 S
Coloção Tetas Anteriores						2.43 C
Tetos Post. Vista Lateral						2.48 C
Comprimento de Tetos						0.11 S