

7HO10272 FORK



DE-SU FORK-ET (EX-92)
 HOUSA64700342 100% RHA-NA
 TR TV TL TY TD
 Nascimento: 16-01-2008
 aAa: 342516 DMS: 234,246
 Criador: De Su Holsteins LLC, New Albin, IA
 Beta-Casein: A1A1 EFI: 7.8%
 Kappa-Casein: AB Beta-Lactoglobulin: BB
 Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Pai: Sandy-Valley Bolton-ET (EX-90-GM)
 Mãe: De-Su 7012-ET (EX-92-EX-MS-GMD-DOM)
 6-06 3X 365d 49,380M 3.4% 1,695F 2.8% 1,378P
 Avô: Picston Shottle-ET (GM)
 Avó: De-Su Oman 6125-ET (GP-82-GMD-DOM)
 Bisavô: O-Bee Manfred Justice-ET (EX-94-GM)
 Bisavó: De-Su BW Marshal Georgia-ET (EX-90-2E-GMD-DOM)

Usar em filhas de:
 Colby, Dempsey, Durable, Maxum, and Richman

Produção (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leite	+980	99% Rel	8,716 Filhas/2,273 Rebanhos
Proteína	+28	% Proteína	-0.01
Gordura	+51	% Gordura	+0.05
CFP	+79		
ML	+\$256	98% Rel	
MQ	+\$261	MF	+\$250
GM	+\$122		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTP [®]	+1985		
Type	+1.80	98% Rel	3,325 Filhas/1,215 Rebanhos
UDC	+2.39	BWC	-0.65
FLC	+1.26	Caráter Leiteiro	+1.02

Aptidão			
Células Somáticas	2.65	99%	
Mastite	+0.5	91% Rel	
Vida Produtiva	-0.9	99%	
Livability	-2.8	92% Rel	
Índice Preñez Filhas	-5.3	98%	
Heifer Conception Rate	-2.6	96% Rel	5,560 Filhas
Cow Conception Rate	-4.6	98%	5,236 Filhas
Índice de Fertilidade	-4.7	98% Rel	

Facilidade de Parto (% DBH)			
Sire Calving Ease	9.0	99%	16,253 Obs
Daughter Calving Ease	10.5	98% Rel	4,886 Filhas
Sire Stillbirth (%SB)	8.5	98%	12,690 Obs
Daughter Stillbirth	10.6	98% Rel	3,669 Filhas

Linear	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.16 T
Caráter Leiteiro						1.64 O
Força						0.29 F
Profundidade Corporal						0.14 D
Ângulo da Garupa						0.32 W
Ângulo da Garupa						0.28 S
Pernas Traseiras Vista Lateral						0.48 S
Pernas Traseiras Vista Traseira						0.99 S
Ângulo do Casco						1.37 S
Escore de Pernas e Pés						1.49 H
Úbere Anterior, Inserção						2.24 S
Úbere Posterior, Altura						3.34 H
Úbere Posterior, Largura						3.07 W
Ligamento Central Úbere						1.63 S
Profundidade do Úbere						2.09 S
Coloção Tetas Anteriores						1.09 C
Coloção Tetas Posteriores						1.43 C
Comprimento, Tetas Anteriores						0.45 S