

7HO10180 PAYTON



FARNEAR-TBR DAMIN PAYTON-ET

HOUSA63050057 100% RHA-NA

TV TL TD

Nascimento: 05-08-2007

DMS: 234

Criador: Tim & Bill Rauhen & Tom & Rick Simon, Farley, IA

Beta-Casein: A1A2 EFl: 6.9%

Kappa-Casein: BE Beta-Lactoglobulin: AB

Haplotype: HH2C HH1T HH3T HH4T HH5T

Pai: Erbacres Damion (EX-96)

Mãe: Windy-Knoll-View Prairie-ET (EX-92-EX-MS-GMD-DOM)

7-00 2X 365d 45,270M 3.8% 1,737F 2.8% 1,258P

Avô: Picston Shottle-ET (GM)

Avô: Windy-Knoll-View Pledge-ET (EX-95-3E-EX-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Comestar Outside-ET (EX-95-GM)

Bisavô: Windy-Knoll-View Promis-ET (EX-95-2E-EX-MS-GMD-DOM)

Produção (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leite	+67	97% Rel	423 Filhas/241 Rebanhos
Proteína	-2	% Proteína	-0.01
Gordura	-45	% Gordura	-0.18
CFP	-47		
ML	-\$107	93% Rel	
MQ	-\$115	MF	-\$91
GM	-\$119		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTP®	+1608		
Type	+1.64	93% Rel	238 Filhas/142 Rebanhos
UDC	+1.39	BWC	+0.89
FLC	+1.60	Caráter Leiteiro	+0.86

Aptidão

Células Somáticas	3.07	95%	
Mastite	-1.1	73% Rel	
Vida Produtiva	+1.7	91%	
Livability	-0.2	79% Rel	
Índice Preñez Filhas	-0.9	90%	
Heifer Conception Rate	+2.2	80% Rel	322 Filhas
Cow Conception Rate	-0.9	90%	350 Filhas
Índice de Fertilidade	-0.3	88% Rel	

Facilidade de Parto (% DBH)

Sire Calving Ease	7.5	91%	651 Obs
Daughter Calving Ease	6.0	84% Rel	241 Filhas
Sire Stillbirth (%SB)	8.6	81%	646 Obs
Daughter Stillbirth	6.8	85% Rel	263 Filhas

Linear	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.51 T
Caráter Leiteiro						0.53 O
Força						0.67 S
Profundidade Corporal						0.87 D
Ângulo da Garupa						1.40 W
Ângulo da Garupa						1.57 S
Pernas Traseiras Vista Lateral						1.19 P
Pernas Traseiras Vista Traseira						1.66 S
Ângulo do Casco						1.21 S
Escore de Pernas e Pés						1.85 H
Úbere Anterior, Inserção						1.55 S
Úbere Posterior, Altura						1.95 H
Úbere Posterior, Largura						1.79 W
Ligamento Central Úbere						1.57 S
Profundidade do Úbere						1.78 S
Coloção Tetas Anteriores						1.68 C
Coloção Tetas Posteriores						1.91 C
Comprimento, Tetas Anteriores						1.68 S