

7HO12638 BENNING

QUIET-BROOK-D BENNING-ET (EX-91)

HO8403013614191 99% RHA-NA

TR TP TC TV TL TY TD

Nascimento: 04-06-2014

DMS: 345,456

Criador: John & Denise Dickinson, Hudson Falls, NY

Beta-Casein: A1A2 EF1: 7.8%

Kappa-Casein: AE Beta-Lactoglobulin: AA

Haplotypes: HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T

Pai: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92)

Mãe: Quiet-Brook-D Babybook-ET (EX-94-2E-EX-MS-DOM)

4-10 3X 297d 31,850M 3.5% 1,127F 3.1% 984P

Avô: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)

Avó: Quiet-Brook-D Sh Babylove (EX-90-EX-MS)

Bisavô: Picston Shottle-ET (GM)

Bisavó: Quiet-Brook-D Stry Babyamor (EX-90-2E-EX-MS)



CDCB Bem Estar

Metric	Value	Rel	Filhas
Metrite	+1.7	59% Rel	7 Filhas
Ret. de Placenta	-0.2	57% Rel	5 Filhas
Desp. Abomaso.	+0.1	56% Rel	11 Filhas
Cetose	+0.5	54% Rel	8 Filhas
Mastite	+1.7	67% Rel	0 Filhas
Milk Fever	-0.5	48% Rel	4 Filhas

Zoetis Bem Estar

(STA) 12/18 Zoetis

Metric	Value	Rel	Filhas
DWP	+\$851		
WT	+\$39		
Mastite	101	58% Rel	0 Filhas
Claudicação	96	58% Rel	0 Filhas
Metritis	100	59% Rel	3 Filhas
Ret. de Placenta	106	60% Rel	4 Filhas
Desp. Abomaso.	102	57% Rel	1 Filhas
Ketosis	102	59% Rel	3 Filhas
CW\$	+\$54		
Calv Resp. Disease	107	55% Rel	18 Filhas
Calv Scours	111	54% Rel	9 Filhas
Calv Livability	105	59% Rel	18 Filhas

Linear

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						0.25 S
Caract. Leiteira						1.23 O
Força						0.03 F
Profundidade Corporal						0.18 S
Largura de Garupa						0.03 N
Ângulo da Garupa						0.91 S
Pernas Traseiras V. Lateral						0.96 P
Pernas Traseiras V. Trás						0.97 S
Ângulo do Casco						0.97 S
Escore de Pernas e Pés						1.16 H
Úbere Anterior, Inserção						2.64 S
Altura Úbere Posterior						3.48 H
Largura Úbere Posterior						3.20 W
Ligamento Central						0.95 S
Profundidade de Úbere						1.57 S
Coloção Tetos Anteriores						0.64 C
Tetos Post. Vista Lateral						0.43 C
Comprimento de Tetos						0.15 S

Produção

(PTA-Lbs) 12/18 CDCB Genomic Evaluation

Leite	+1,437		92% Rel 78 Filhas/38 Rebanhos
Proteína	+50	% Proteína	+0.02
Gordura	+54	% Gordura	+0.00
CFP	+104		
ML	+\$728	86% Rel	
MQ	+\$747	MF	+\$694
GM	+\$701		

Tipo

(PTA) 12/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPI®	+2583		
Type	+1.75	87% Rel 22 Filhas/15 Rebanhos	
UDC	+2.65	BWC	-0.68
FLC	+1.28	Caráter Leiteiro	+0.97

Fertilidade do Sêmen

Sire Conception Rate	+1.0	96% Rel	5,536 Obs
----------------------	------	---------	-----------

Aptidão

Células Somáticas	2.67	88% Rel	
Vida Produtiva	+6.1	81% Rel	
Permanência	+1.5	77% Rel	
Índice Preñez Filhas	+2.0	78% Rel	
Heifer Conception Rate	+1.4	77% Rel	111 Filhas
Cow Conception Rate	+3.1	77% Rel	6 Filhas
Índice de Fertilidade	+2.1	78% Rel	

Facilidade de Parto

(% DBH)

Facilidade de Parto do Touro	7.6	96% Rel	1,035 Obs
Fac. de Parto das Filhas	4.5	70% Rel	41 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.5	90% Rel	949 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.5	65% Rel	40 Filhas