

7H01118 BROKAW



MR ATWOOD BROKAW-ET (VG-86)
 HOUSA140602463 100% RHA-NA
 TR TP TV TL TY TD
 Nascimento: 16-03-2010
 aAa: 234156 DMS: 123,135
 Criador: Butz-Hill Holstein & Jeff Butler, Cedar Rapids, IA
 Beta-Casein: A2A2 EFI: 7.2%
 Kappa-Casein: AB Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Pai: Maple-Downs-I G W Atwood-ET (EX-90)
 Mãe: Regancrest Mac Bikasa-ET (VG-87-GMD)
 2-02 2X 365d 29,240M 3.9% 1,144F 3.1% 912P
 Avô: Regancrest-HHF Mac-ET (EX-92-GM)
 Avó: Regancrest-Pr Barbie-ET (EX-92-EX-MS-GMD-DOM)
 Bisavô: Regancrest Elton Durham-ET (EX-90-GM)
 Bisavó: Regancrest Juror Brina-ET (EX-92-EX-MS-GMD)



Usar em filhas de:
 Air Pilot, Fork, McCutchen, McNuggets, and Sanchez

CDCB Bem Estar

Metrite	-2.0	80% Rel	305 Filhas
Ret. de Placenta	-0.7	78% Rel	397 Filhas
Desp. Abomaso.	-1.8	78% Rel	349 Filhas
Cetose	+0.0	75% Rel	256 Filhas
Mastite	-0.2	89% Rel	383 Filhas
Milk Fever	-0.2	59% Rel	157 Filhas

Zoetis Bem Estar

(STA) 12/18 Zoetis

DWP	-\$157
WT	-\$141
Mastite	96 67% Rel 18 Filhas
Claudicação	93 64% Rel 15 Filhas
Metritis	93 60% Rel 12 Filhas
Ret. de Placenta	84 66% Rel 18 Filhas
Desp. Abomaso.	85 59% Rel 9 Filhas
Ketosis	98 62% Rel 15 Filhas
CW\$	-\$53
Calf Resp. Disease	106 49% Rel 16 Filhas
Calf Scours	98 48% Rel 9 Filhas
Calf Livability	87 62% Rel 37 Filhas

Produção

(PTA-Lbs) 12/18 CDCB Genomic Evaluation

Leite	-134	99% Rel	5,289 Filhas/2,092 Rebanhos
Proteína	+12	% Proteína	+0.06
Gordura	+21	% Gordura	+0.10
CFP	+33		
ML	-\$4	97% Rel	
MQ	+\$19	MF	-\$56
GM	+\$5		

Tipo

(PTA) 12/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTP1®	+1902		
Type	+3.40	99% Rel	3,238 Filhas/1,444 Rebanhos
UDC	+2.41	BWC	+1.20
FLC	+1.27	Caráter Leitero	+2.80

Aptidão

Células Somáticas	3.15	99% Rel	
Vida Produtiva	-2.6	97% Rel	
Permanência	-5.7	88% Rel	
Índice Preñez Filhas	-1.0	97% Rel	
Heifer Conception Rate	+1.7	94% Rel	3,993 Filhas
Cow Conception Rate	-1.6	97% Rel	3,526 Filhas
Índice de Fertilidade	-0.6	96% Rel	

Facilidade de Parto

(% DBH)

Facilidade de Parto do Touro	12.1	99% Rel	10,081 Obs
Fac. de Parto das Filhas	7.7	97% Rel	2,611 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	8.8	97% Rel	9,064 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	10.6	97% Rel	2,443 Filhas

