

7H013276 BOWEN

WOODCREST SSI MNT BOWEN-ET (EX-91)

HO8403012130529 100% RHA-NA

TR TP CD TV TL TY TD

Nascimento: 16-05-2014

aAa: 432 DMS: 345

Criador: Woodcrest Dairy LLC, Lisbon, NY

Acquired From: Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 EFl: 7.8%

Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: AB

Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

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

Mãe: Woodcrest Shmrck Bronwyn-ET (EX-93-2E-EX-MS-DOM)

3-03 3X 342d 33,580M 3.9% 1,297F 3.3% 1,093P

Avô: Ladys-Manor PI Shamrock-ET (EX-90-GM)

Avô: Cook-Farm Gold Brookie-ET (EX-92-EX-MS)

Bisavô: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)

Bisavô: Hidden-View Brooke-ET (EX-92-EX-MS-GMD)

Usar em filhas de:

Bradnick, Heisenberg, Kingboy, Mayflower, and Spark

CDCB Bem Estar

Metrite	+0.8	59% Rel	21 Filhas
Ret. de Placenta	+0.1	57% Rel	13 Filhas
Desp. Abomaso.	+0.1	56% Rel	17 Filhas
Cetose	+0.1	55% Rel	24 Filhas
Mastite	+0.5	66% Rel	4 Filhas
Milk Fever	-0.2	49% Rel	17 Filhas

Zoetis Bem Estar

(STA) 12/18 Zoetis

DWP	+\$741		
WT	+\$1		
Mastite	94	60% Rel	0 Filhas
Claudicação	105	60% Rel	0 Filhas
Metritis	103	59% Rel	0 Filhas
Ret. de Placenta	98	59% Rel	0 Filhas
Desp. Abomaso.	96	59% Rel	0 Filhas
Ketosis	98	59% Rel	0 Filhas
CW\$	+\$31		
Calf Resp. Disease	108	57% Rel	20 Filhas
Calf Scours	107	58% Rel	18 Filhas
Calf Livability	101	61% Rel	20 Filhas

Linear	-2	-1	0	1	2	
Estatura						0.18 S
Caract. Leiteira						0.82 O
Força						0.63 S
Profundidade Corporal						0.23 D
Largura de Garupa						0.22 W
Ângulo da Garupa						0.20 S
Pernas Traseiras V. Lateral						1.61 P
Pernas Traseiras V. Trás						1.63 S
Ângulo do Casco						1.73 S
Escore de Pernas e Pés						1.72 H
Úbere Anterior, Inserção						2.85 S
Altura Úbere Posterior						2.90 H
Largura Úbere Posterior						2.67 W
Ligamento Central						1.20 S
Profundidade de Úbere						1.38 S
Coloção Tetas Anteriores						2.09 C
Tetos Post. Vista Lateral						1.59 C
Comprimento de Tetos						2.33 S

Produção

(PTA-Lbs) 12/18 CDCB Genomic Evaluation

Leite	+1,395		95% Rel 216 Filhas/64 Rebanhos
Proteína	+48	% Proteína	+0.02
Gordura	+56	% Gordura	+0.01
CFP	+104		
ML	+\$676	90% Rel	
MQ	+\$690	MF	+\$649
GM	+\$669		

Tipo

(PTA) 12/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPI®	+2555		
Type	+2.01	89% Rel 48 Filhas/20 Rebanhos	
UDC	+2.31	BWC	+0.08
FLC	+1.91	Caráter Leiteiro	+1.04

Fertilidade do Sêmen

Sire Conception Rate	+2.3	99% Rel	22,189 Obs
----------------------	------	---------	------------

Aptidão

Células Somáticas	2.84	91% Rel	
Vida Produtiva	+4.9	84% Rel	
Permanência	+1.5	78% Rel	
Índice Preñez Filhas	+2.6	82% Rel	
Heifer Conception Rate	+1.4	85% Rel	611 Filhas
Cow Conception Rate	+3.3	82% Rel	48 Filhas
Índice de Fertilidade	+2.5	83% Rel	

Facilidade de Parto

(% DBH)

Facilidade de Parto do Touro	7.9	99% Rel	5,017 Obs
Fac. de Parto das Filhas	5.2	79% Rel	163 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.3	97% Rel	4,252 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.8	78% Rel	115 Filhas