

# 7H013262 PREMIUM



S-S-I MONTROSS PREMIUM-ET (EX-91)  
 HO8403123886011 100% RHA-NA  
 TR TP TV TL TY TD  
 Nascimento: 28-05-2014  
 aAa: 432 DMS: 234,246  
 Criador: Select Sires Inc., Plain City, OH  
 Beta-Casein: A1A2 EFI: 8.1%  
 Kappa-Casein: BE Beta-Lactoglobulin: AA  
 Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Pai: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92)  
 Mãe: S-S-I Uno Mara 8395-ET (VG-86-DOM)  
 3-04 3X 304d 27,750M 4.3% 1,204F 3.4% 952P  
 Avô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)  
 Avô: S-S-I Shamrock Mesa 7388-ET (VG-87-DOM)  
 Bisavô: Ladys-Manor PI Shamrock-ET (EX-90-GM)  
 Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-DOM)



Usar em filhas de:  
 Bayonet, Dragonheart, Epic, Marty, and Profit

## CDCB Bem Estar

Metrite	+1.7	58% Rel	0 Filhas
Ret. de Placenta	+0.0	59% Rel	36 Filhas
Desp. Abomaso.	+0.3	57% Rel	10 Filhas
Cetose	+0.7	55% Rel	15 Filhas
Mastite	-0.1	67% Rel	2 Filhas
Milk Fever	-0.6	49% Rel	26 Filhas

## Zoetis Bem Estar

(STA) 12/18 Zoetis

DWP	+\$755
WT	+\$32
Mastite	100 59% Rel 0 Filhas
Claudicação	99 59% Rel 0 Filhas
Metritis	99 58% Rel 0 Filhas
Ret. de Placenta	103 58% Rel 0 Filhas
Desp. Abomaso.	98 58% Rel 0 Filhas
Ketosis	107 58% Rel 0 Filhas
CW\$	+\$2
Calf Resp. Disease	100 58% Rel 25 Filhas
Calf Scours	104 59% Rel 20 Filhas
Calf Livability	101 67% Rel 43 Filhas

Linear	-2	-1	0	1	2	
Estatura						0.92 T
Caract. Leiteira						1.66 O
Força						1.55 S
Profundidade Corporal						1.37 D
Largura de Garupa						1.08 W
Ângulo da Garupa						1.57 H
Pernas Traseiras V. Lateral						1.29 P
Pernas Traseiras V. Trás						0.79 S
Ângulo do Casco						2.24 S
Escore de Pernas e Pés						1.47 H
Úbere Anterior, Inserção						2.45 S
Altura Úbere Posterior						3.37 H
Largura Úbere Posterior						3.10 W
Ligamento Central						1.58 S
Profundidade de Úbere						0.84 S
Coloção Tetas Anteriores						1.08 C
Tetos Post. Vista Lateral						1.07 C
Comprimento de Tetos						0.04 L

Produção	(PTA-Lbs) 12/18 CDCB Genomic Evaluation		
Leite	+1,434		94% Rel 128 Filhas/46 Rebanhos
Proteína	+52	% Proteína	+0.03
Gordura	+78	% Gordura	+0.09
CFP	+130		
ML	+\$684	88% Rel	
MQ	+\$703	MF	+\$647
GM	+\$672		

Tipo	(PTA) 12/18 CDCB/HA Genomic Evaluation		
GTP <sup>i</sup>	+2590		
Type	+2.37		86% Rel 22 Filhas/11 Rebanhos
UDC	+2.23	BWC	+0.84
FLC	+1.34	Caráter Leiteiro	+2.06

## Fertilidade do Sêmen

Sire Conception Rate	+0.2	99% Rel	33,683 Obs
----------------------	------	---------	------------

## Aptidão

Células Somáticas	2.83	89% Rel	
Vida Produtiva	+4.0	83% Rel	
Permanência	-1.6	70% Rel	
Índice Preñez Filhas	+2.1	79% Rel	
Heifer Conception Rate	+1.4	87% Rel	939 Filhas
Cow Conception Rate	+3.1	79% Rel	14 Filhas
Índice de Fertilidade	+2.2	80% Rel	

## Facilidade de Parto

(% DBH)

Facilidade de Parto do Touro	7.9	99% Rel	5,777 Obs
Fac. de Parto das Filhas	5.6	74% Rel	84 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	8.0	97% Rel	5,196 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	7.0	75% Rel	77 Filhas