

# 7H013281 MILLER-P



S-S-I MODERN MILLER-P-ET  
 HO8403124584893 99% RHA-NA  
 TR PC TV TL TY TD  
 Nascimento: 04-08-2014  
 aAa: 561 DMS: 345,456  
 Criador: Select Sires Inc., Plain City, OH  
 Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.4%  
 Kappa-Casein: AA Beta-Lactoglobulin: AA  
 Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Pai: S-S-I Earnhart Modern-P-ET  
 Mãe: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)  
 3-04 3X 365d 44,540M 3.5% 1,551F 3.1% 1,360P  
 Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)  
 Avó: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-DOM)  
 Bisavô: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)  
 Bisavó: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-DOM)



## CDCB Bem Estar

Metrite	+1.9	57% Rel	9 Filhas
Ret. de Placenta	+0.1	56% Rel	19 Filhas
Desp. Abomaso.	+0.3	55% Rel	16 Filhas
Cetose	+0.5	53% Rel	11 Filhas
Mastite	-0.9	65% Rel	5 Filhas
Milk Fever	-0.5	45% Rel	9 Filhas

## Zoetis Bem Estar

(STA) 12/18 Zoetis

DWP	+\$555
WT	-\$88
Mastite	100 52% Rel 1 Filhas
Claudicação	82 50% Rel 0 Filhas
Metritis	99 53% Rel 3 Filhas
Ret. de Placenta	104 53% Rel 3 Filhas
Desp. Abomaso.	91 51% Rel 2 Filhas
Ketosis	108 52% Rel 3 Filhas
CW\$	+\$15
Calf Resp. Disease	100 47% Rel 10 Filhas
Calf Scours	109 51% Rel 13 Filhas
Calf Livability	101 51% Rel 10 Filhas

## Produção

(PTA-Lbs) 12/18 CDCB Genomic Evaluation

Leite	+1,247	92% Rel 82 Filhas/32 Rebanhos
Proteína	+49	% Proteína +0.04
Gordura	+52	% Gordura +0.02
CFP	+101	
ML	+\$594	86% Rel
MQ	+\$617	MF +\$548
GM	+\$590	

## Tipo

(PTA) 12/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPI®	+2415	
Type	+1.11	84% Rel 11 Filhas/7 Rebanhos
UDC	+1.25	BWC +0.54
FLC	+0.63	Caráter Leiteiro +0.68

## Fertilidade do Sêmen

Sire Conception Rate	+2.7	98% Rel	14,759 Obs
----------------------	------	---------	------------

## Aptidão

Células Somáticas	2.82	88% Rel	
Vida Produtiva	+4.3	78% Rel	
Permanência	+0.9	71% Rel	
Índice Preñez Filhas	+2.3	77% Rel	
Heifer Conception Rate	+2.4	83% Rel	437 Filhas
Cow Conception Rate	+4.1	77% Rel	6 Filhas
Índice de Fertilidade	+2.6	78% Rel	

## Facilidade de Parto

(% DBH)

Facilidade de Parto do Touro	9.0	99% Rel	3,698 Obs
Fac. de Parto das Filhas	5.0	77% Rel	26 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.8	96% Rel	3,571 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.9	74% Rel	26 Filhas

