

# 7H010429 MONTNEY



HORSTYLE MOSCOW MONTNEY (VG-87)

HOUSA139324600 100% RHA-NA

TR TP TV TL TY TD

Nascimento: 16-06-2008

aAa: 321456 DMS: 456,345

Criador: Ivan D. & Ellen M. Horst, Chambersburg, PA

Beta-Casein: A2A2 EFI: 7.0%

Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: AA

Haplotypes: HH3C HH1T HH2T HH4T HH5T HH6T

Pai: Robthom Moscow-ET (EX-94-GM)

Mãe: Horstyle Manager 1100 (VG-87-DOM)

9-02 3X 365d 37,960M 3.4% 1,294F 2.9% 1,083P

Avô: Manager-ET

Avô: Horstyle O Man Omega-ET (VG-86-DOM)

Bisavô: O-Bee Manfred Justice-ET (EX-94-GM)

Bisavô: Horstyle Lantz Lilly-ET (VG-87-GMD)



Usar em filhas de:

Al, Colby, Domingo, Guthrie, and Richman

## CDCB Bem Estar

Metrite	-1.6	89% Rel	1,292 Filhas
Ret. de Placenta	+0.2	87% Rel	1,377 Filhas
Desp. Abomaso.	-0.3	87% Rel	1,380 Filhas
Cetose	+0.5	85% Rel	1,079 Filhas
Mastite	+2.0	93% Rel	1,099 Filhas
Milk Fever	-0.4	72% Rel	718 Filhas

## Zoetis Bem Estar

(STA) 12/18 Zoetis

DWP	+\$269
WT	+\$107
Mastite	108 95% Rel 460 Filhas
Claudicação	101 93% Rel 311 Filhas
Metritis	91 95% Rel 544 Filhas
Ret. de Placenta	109 95% Rel 486 Filhas
Desp. Abomaso.	94 91% Rel 263 Filhas
Ketosis	102 94% Rel 455 Filhas
CW\$	+\$9
Calf Resp. Disease	102 94% Rel 912 Filhas
Calf Scours	100 96% Rel 1,104 Filhas
Calf Livability	104 95% Rel 941 Filhas

## Produção

(PTA-Lbs) 12/18 CDCB Genomic Evaluation

Leite	+250	99% Rel	8,395 Filhas/1,326 Rebanhos
Proteína	+1	% Proteína	-0.02
Gordura	+4	% Gordura	-0.02
CFP	+5		
ML	+\$155	98% Rel	
MQ	+\$151	MF	+\$168
GM	+\$197		

## Tipo

(PTA) 12/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPI®	+1881		
Type	+0.92	97% Rel	491 Filhas/239 Rebanhos
UDC	+0.51	BWC	+0.34
FLC	+0.53	Caráter Leitero	+1.04

## Aptidão

Células Somáticas	2.67	99% Rel	
Vida Produtiva	+0.7	98% Rel	
Permanência	+1.0	89% Rel	
Índice Preñez Filhas	+2.3	98% Rel	
Heifer Conception Rate	+0.4	97% Rel	8,203 Filhas
Cow Conception Rate	+1.8	98% Rel	6,288 Filhas
Índice de Fertilidade	+1.9	98% Rel	

## Facilidade de Parto

(% DBH)

Facilidade de Parto do Touro	6.1	99% Rel	14,296 Obs
Fac. de Parto das Filhas	4.7	98% Rel	3,900 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.3	99% Rel	11,200 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.1	98% Rel	3,636 Filhas

