

7H011103 MAGNUS



MR GOLDNOAKS MAGNUS-ET (EX-93)

HOUSA68771322 100% RHA-NA

TR TP TV TL TY TD

Nascimento: 09-03-2010

aAa: 345216 DMS: 234,345

Criador: Marbella Syndicate, Barneveld, WI

Beta-Casein: A1A1 EFI: 8.1%

Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: AB

Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Pai: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)

Mãe: Gold-N-Oaks S Marbella-ET (VG-89-EX-MS-GMD-DOM)

2-00 2X 365d 31,580M 4.2% 1,321F 3.0% 948P

Avô: Picston Shottle-ET (GM)

Avô: Gold-N-Oaks Morty Malibu-ET (EX-94-2E-EX-MS)

Bisavô: Stouder Morty-ET (GM)

Bisavó: Gold-N-Oaks Marshl Cinda-ET (VG-87-GMD-DOM)

Usar em filhas de:

Crown, Maxum, Plato, Richman, and Roland

CDCB Bem Estar

Metrite	+0.9	83% Rel	286 Filhas
Ret. de Placenta	-0.1	81% Rel	328 Filhas
Desp. Abomaso.	-1.3	80% Rel	292 Filhas
Cetose	+0.0	77% Rel	202 Filhas
Mastite	-0.2	92% Rel	352 Filhas
Milk Fever	-0.3	66% Rel	137 Filhas

Zoetis Bem Estar

(STA) 12/18 Zoetis

DWP	+\$74		
WT	-\$187		
Mastite	99	95% Rel	327 Filhas
Claudicação	83	93% Rel	238 Filhas
Metritis	95	94% Rel	309 Filhas
Ret. de Placenta	100	95% Rel	351 Filhas
Desp. Abomaso.	60	93% Rel	288 Filhas
Ketosis	86	92% Rel	232 Filhas
CW\$	-\$123		
Calf Resp. Disease	83	91% Rel	479 Filhas
Calf Scours	86	91% Rel	437 Filhas
Calf Livability	92	94% Rel	676 Filhas

Produção

(PTA-Lbs) 12/18 CDCB Genomic Evaluation

Leite	+565		99% Rel 5,913 Filhas/1,637 Rebanhos
Proteína	+49	% Proteína	+0.12
Gordura	+61	% Gordura	+0.14
CFP	+110		
ML	+\$336	98% Rel	
MQ	+\$388	MF	+\$221
GM	+\$350		

Tipo

(PTA) 12/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTP [®]	+2190		
Type	+1.53		99% Rel 1,900 Filhas/755 Rebanhos
UDC	+1.29	BWC	+1.06
FLC	-0.16	Caráter Leiteiro	+2.38

Aptidão

Células Somáticas	2.96	99% Rel	
Vida Produtiva	-2.5	99% Rel	
Permanência	-4.9	93% Rel	
Índice Preñez Filhas	+0.6	98% Rel	
Heifer Conception Rate	-0.3	97% Rel	4,852 Filhas
Cow Conception Rate	+1.1	98% Rel	3,943 Filhas
Índice de Fertilidade	+0.5	98% Rel	

Facilidade de Parto

(% DBH)

Facilidade de Parto do Touro	8.3	99% Rel	10,882 Obs
Fac. de Parto das Filhas	6.6	97% Rel	3,276 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	9.4	98% Rel	9,328 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	7.6	98% Rel	2,888 Filhas

