



PINE-TREE SIEMERS C38556 DAUGHTER



CLEAR-ECHO MONTVRDI 5621 DAUGHTER



MONTEVERDI GROUP L TO R - DUBENOIT MONTEVERDI EVERLY, DUBENOIT MONTEVERDI EVELYNE







PEAK ZAZZLE PROGENESIS POSITIV MILESTONE PROGENESIS POSITIVE

PROGENESIS MAGNUS MIDLAND

WET TUFFENUFF MAGNUS

CONFORMAÇÃO 151 Rebanhos 451 Filhas 98% Rep.

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

## **GTPI 3166**

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HH6C HCDF HMW
Reg. #: HOCANM13712919	aAa: 243615	AVM: 126,123
Nasc: 06/08/2020	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	242 Rebanhos 839	Filhas 98% Rep.		MACE-G / 04-25
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1050	84	+0.15	<b>49</b>	+0.05
NM\$ <b>752</b>	CM\$ 781	FM\$ <b>689</b>	GM\$ <b>735</b>	DWP\$ <b>749</b>
Eficiência	RFI	Economia	Eficiencia em Metano	
Alimentar	96	Alimentar	103	

Média das Filhas Leite 27,898 lbs Gordura 1,289 lbs Proteína 959 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO			Immunity 98	
Vida Produtiva	2.3	Imunidade das Vitelas	91	
C.S.	2.83	Taxa Concepção Vacas	0.5	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.7	Taxa Concepção Novilhas	1.2	
Sobrevivência	0.9	Facilidade de Parto	<b>1.4%</b> 96% Rep.	
Sobrevivencia Novilhas	0.1	Facilidade de Parto das Filhas	<b>1.4%</b> 94% Rep.	
Índice de Fertilidade	0.0	Mortalidade das Crias	4.9%	
		Mortalidade das Crias das Filhas	3.3%	

PTAT	0.17	Composto Corporal	-0.34	ļ
Úbere Comp.	0.39	Composto Leiteiro	-0.25	i
P&P Comp.	-0.78			
Estatura			Alta	+0.78
Força			Debil	-0.42
Profundidade de Corpo			Raso	-0.36
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.65
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+3.89
Largura Garupa			Larga	+0.70
Pernas Vistas de Lado			Retas	-2.86
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.42
Ângulo Casco			Forte	+0.60
P&P Pontuação			Baixa	-0.49
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.40
Altura Úbere Posterior			Alta	+0.66
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.92
Lig. Médio			Fraco	-1.00
Profundidade Úbere			Raso	+0.77
Coloc. Tetos Anteriores		l l	Abertos	-0.06
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.37
Coloc. Tetos Posteriores			Abertos	-0.97
	-2 -	1 0 1	2	