



CLAYNOOK ZARD *RC
OCD MONTEVERD MINT 68348 VG-85-2YR-USA
PROGENESIS MONTEVERDI
OCD PERFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA
SIEMERS RENGD PERFECT
OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA

GTPI 3209

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3271294803 aAa: 243615 AVM: 123,126
Nasc: 03/16/2024 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leite lbs 777	Gordura lbs 81	Gordura % +0.18	Proteína lbs 41	Proteína % +0.06
NM\$ 655	CM\$ 685	FM\$ 587	GM\$ 580	DWP\$ 808
Eficiência Alimentar 202	RFI 98	Economia Alimentar -143	Eficiência em Metano 98	Velocidade Ordenha 6.45

SAÚDE e REPRODUÇÃO	Immunity 109
Vida Produtiva 3.2	Imunidade das Vitelas 98
C.S. 2.72	Taxa Concepção Vacas -1.4
Taxa de Prenhez das Filhas -2.1	Taxa Concepção Novilhas 0.3
Sobrevivência 0.7	Facilidade de Parto 1.7% 60% Rep.
Sobrevivência Novilhas -0.1	Facilidade de Parto das Filhas 1.9% 58% Rep.
Índice de Fertilidade -1.4	Mortalidade das Crias 3.8%
	Mortalidade das Crias das Filhas 3.8%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT		1.36	Composto Corporal	0.27
Úbere Comp.		1.37	Composto Leiteiro	0.70
P&P Comp.		0.37		

Estatura			Alta	+1.09
Força			Forte	+0.36
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.54
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.28
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+2.36
Largura Garupa			Larga	+1.90
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.12
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.63
Ângulo Casco			Forte	+0.87
P&P Pontuação			Alta	+0.53
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.96
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.59
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.09
Lig. Médio			Forte	+0.81
Profundidade Úbere			Raso	+0.99
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+1.59
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.92
Coloc. Tetos Posteriores			Centralizados	+1.21