



PEAK EXPLOSION

PROGENESIS GUARANT MILLIONS EX-91-4E-CAN 1*

WESTCOAST GUARANTEE

PROGENESIS DUKE MOLDAVITE 2*

S-S-I MONTROSS DUKE

WOODCREST DEF MANHATTAN 5*

GTPI 2755

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13353639 aAa: 432651

AVM: 234,345

Nasc: 03/12/2019

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 722 Rebanhos 4159 Filhas 98% Rep. MACE-G / 12-25

Leite lbs -662	Gordura lbs 35	Gordura % +0.24	Proteína lbs 18	Proteína % +0.15
NM\$ 350	CM\$ 409	FM\$ 215	GM\$ 301	DWP\$ 492
Eficiência Alimentar 105	RFI -70	Economia Alimentar 53	Eficiencia em Metano 103	Velocidade Ordenha 6.63
Média das Filhas	Leite 26,366 lbs	Gordura 1,145 lbs	Proteína 944 lbs	

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity 107

Vida Produtiva	2.1	Imunidade das Vitelas	101
C.S.	2.71	Taxa Concepção Vacas	-1.6
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas	-1.7
Sobrevivência	1.3	Facilidade de Parto	1.6% 84% Rep.
Sobrevivencia Novilhas	-0.1	Facilidade de Parto das Filhas	1.5% 85% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.3	Mortalidade das Crias	3.5%
		Mortalidade das Crias das Filhas	3.5%

CONFORMAÇÃO 318 Rebanhos 1168 Filhas 89% Rep. MACE / 12-25

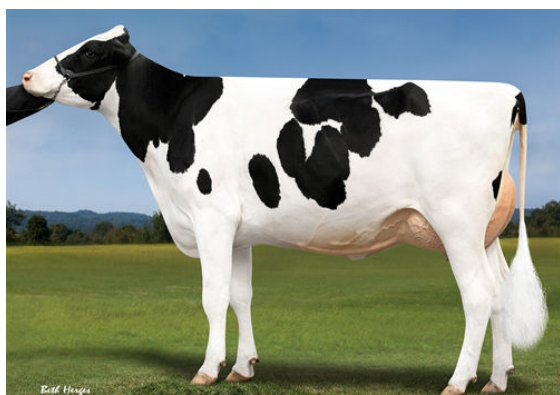
PTAT	0.08	Composto Corporal	0.10
Úbere Comp.	0.07	Composto Leiteiro	-0.76
P&P Comp.	-0.33		

Estatura				Alta	+0.28
Força				Debil	0.00
Profundidade de Corpo				Raso	-0.29
Angulosidade				Costelas Fechadas	-0.40
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.19
Largura Garupa				Estreita	-0.78
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.31
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.59
Ângulo Casco				Fraco	-0.05
P&P Pontuação				Baixa	-0.15
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.30
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.12
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.01
Lig. Médio				Fraco	-0.23
Profundidade Úbere				Raso	+0.43
Coloc. Tetos Anteriores				Abertos	-0.16
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.34
Coloc. Tetos Postiores				Abertos	-0.12

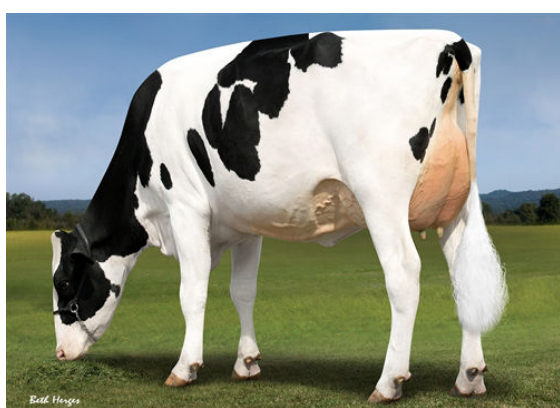
-2 -1 0 1 2



PROGENESIS GUARANT MILLIONS
DAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE
GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE
GRANDDAM