



## PROGENESIS FORTUNE

CLAYNOOK DEWDROP MONTEREY EX-91-2E-CAN 1\*

VIEW-HOME MONTEREY

CLAYNOOK DIVINITY UNIX VG-88-3YR-CAN 1\*

CROTEAU LESPERRON UNIX

CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER EX-90-4YR-CAN 7\*

## GTPI 2668

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

Reg. #: HOCANM12731114

aAa: 234165

AVM: 561,456

Nasc: 06/09/2017

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		413 Rebanhos	1503 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 12-25	
Leite lbs -801	Gordura lbs -1				Gordura % +0.13	Proteína lbs -4
NM\$ -139	CM\$ -105				FM\$ -216	GM\$ -89
Eficiência Alimentar -46	RFI -11				Economia Alimentar -303	Eficiência em Metano 101
						Velocidade Ordenha 6.45

Média das Filhas Leite 25,824 lbs Gordura 1,082 lbs Proteína 855 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 107	
Vida Produtiva	-1.4	Imunidade das Vitelas	99
C.S.	2.69	Taxa Concepção Vacas	2.4
Taxa de Prenhez das Filhas	2.3	Taxa Concepção Novilhas	2.8
Sobrevivência	-2.7	Facilidade de Parto	1.4% 95% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.5	Facilidade de Parto das Filhas	1.9% 88% Rep.
Índice de Fertilidade	2.4	Mortalidade das Crias	4.0%
		Mortalidade das Crias das Filhas	5.0%

CONFORMAÇÃO		286 Rebanhos	846 Filhas	98% Rep.	MACE / 12-25	
PTAT	1.64				Composto Corporal	1.92
Úbere Comp.	1.86				Composto Leiteiro	-0.11
P&P Comp.	-0.24					

Estatura				Alta	+1.83
Força				Forte	+1.44
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.75
Angulosidade				Costelas Fechadas	-0.40
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.90
Largura Garupa				Larga	+1.28
Pernas Vistas de Lado				Retas	-1.98
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.99
Ângulo Casco				Forte	+2.08
P&P Pontuação				Baixa	-0.11
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.94
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.16
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.52
Lig. Médio				Forte	+1.27
Profundidade Úbere				Raso	+2.68
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	+0.85
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.18
Coloc. Tetos Posteriores				Centralizados	+0.96



CLAYNOOK DEWDROP MONTEREY

DAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX

GRANDDAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX

GRANDDAM