



PINE-TREE-I PURSUIT
 COMESTAR LAUMABIA DOC
 WOODCREST KING DOC
 COMESTAR LAUMAY JEDI GP-83-2YR-CAN 9*
 S-S-I MONTROSS JEDI
 COMESTAR LAUMAPLE PEPPER VG-86-3YR-CAN 3*

GTPI 3109

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

Reg. #: HOCANM13318778 aAa: 423651 AVM: 246,456
 Nasc: 06/19/2019 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 919 Rebanhos 2556 Filhas 98% Rep. MACE-G / 12-24

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1514	125	+0.25	71	+0.09
NM\$ 1042	CM\$ 1057	FM\$ 921	GM\$ 982	DWP\$ 969
Eficiência Alimentar 307	RFI -103	Economia Alimentar -100	Eficiência em Metano 111	

Média das Filhas Leite **26,987 lbs** Gordura **1,192 lbs** Proteína **895 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity **97**

Vida Produtiva	4.2	Imunidade das Vitelas	95
C.S.	2.96	Taxa Concepção Vacas	0.2
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.3	Taxa Concepção Novilhas	2.7
Sobrevivência	0.4	Facilidade de Parto	2.4% 98% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.1	Facilidade de Parto das Filhas	1.4% 92% Rep.
Índice de Fertilidade	0.2	Mortalidade das Crias	5.9%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.2%

CONFORMAÇÃO 635 Rebanhos 1528 Filhas 98% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.79	Composto Corporal	1.34
Úbere Comp.	1.48	Composto Leiteiro	1.75
P&P Comp.	0.26		

Estatura		Alta	+2.79
Força		Forte	+1.46
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.61
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.92
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.22
Largura Garupa		Larga	+2.46
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.30
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.86
Ângulo Casco		Forte	+1.61
P&P Pontuação		Alta	+0.77
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.84
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.08
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.64
Lig. Médio		Forte	+1.00
Profundidade Úbere		Raso	+1.93
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	+1.50
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.16
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	+1.34



WISSELVIEW LAMBEAU DIX
 DAUGHTER



LAMBEAU DAUGHTER GROUP
 L TO R - WISSELVIEW LAMBEAU DIX, WISSELVIEW LAMBEAU DIXIELEE,
 WISSELVIEW LAMBEAU DIXEE



DUPORTAGE LAMBEAU IMONICA
 DAUGHTER