



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 3188

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

Reg. #: HOCANM13318778 aAa: 423651 DMS: 246,456
 Data nascita: 06/19/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 665 Allev. 1632 Figlie 98% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs 1655	Grasso lbs 130	Grasso % +0.24	Proteina lbs 75	Proteina % +0.08
NM\$ 1090	CM\$ 1105	FM\$ 970	GM\$ 1043	DWP\$ 1026
Efficienza Alimentare 326	RFI -121	Risparmio Sostanza Secca -56	Efficienza Metano 110	

EVM Figlie in Canada Latte **27,389 lbs** Grasso **1,200 lbs** Proteina **906 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 97

Vita produttiva	4.1	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	2.95	Tasso Concepimento Vacche	0.7
Fertilità Figlie	-1.2	Tasso Concepimento Manze	2.7
Ind. Sopravvivenza	-0.1	Facilità al parto	2.4% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.0	Facilità al parto delle figlie	1.4% 91% Att.
Indice Fertilità	0.4	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	4.3%

MORFOLOGIA

422 Allev. 863 Figlie 97% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	2.15	Struttura	1.16
Mammella	1.67	Caratteri da Latte	1.75
Arti e Piedi	0.66		

Statura		Alta	+2.86
Forza-Vigore		Forte	+1.38
Profondità		Profondo	+1.51
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.07
Angolo Groppa		Spiovente	+1.27
Groppa larghezza		Larga	+2.15
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.51
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.21
Angolo del Piede		Alto	+1.74
Mobilità		Desiderabile	+1.19
Mammella Anteriore		Forte	+2.00
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.24
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.91
Legamento		Forte	+1.47
Profondità Mammella		Alta	+2.01
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.80
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.17
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.80



WISSELVIEW LAMBEAU DIX
 DAUGHTER



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



DUPORTAGE LAMBEAU IMONICA
 DAUGHTER