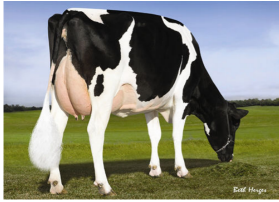




PINE-TREE 2149ROBST 4846 THIRD DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846 THIRD DAM



PINE-TREE ZENITH SHEEN FOURTH DAM





PROGENESIS POSITIVE

BGP JEDI HALLMARK GP-83-2YR-CAN

S-S-I MONTROSS JEDI

VIEW-HOME UNO HOPE EX-92-6YR-CAN 5\*

AMIGHETTI NUMERO UNO

PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3\*

GΤ		

Mobilità

TD TR TL TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF
--------------------	-------	---

 Reg. #: HOCANM13198693
 aAa: 435216
 DMS: 561,135

 Data nascita: 09/20/2018
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	456 Allev. 1559 Fig	lie 98% Att.		MACE-G / 12-24	
Latte lbs 908	Grasso lbs 91	Grasso % +0.21	Proteina lbs 61	Proteina % +0.12	
NM\$ <b>809</b>	CM\$ 829	FM\$ <b>648</b>	GM\$ <b>786</b>	DWP\$ <b>627</b>	
Efficienza Alimentare <b>252</b>	RFI -18	Risparmio Sostanza Secca 42	Efficienza Metano 106		

EVM Figlie in Canada Latte 26,387 lbs Grasso 1,169 lbs Proteina 907 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 95
Vita produttiva	2.5	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.91	Tasso Concepimento Vacche	0.3
Fertilità Figlie	-1.2	Tasso Concepimento Manze	2.5
Ind. Sopravvivenza	-0.7	Facilità al parto	1.9% 94% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.1% 91% Att.
Indice Fertilità	0.1	Vitalità vitelli 5.	
		Vitalità figli delle figlie 4.4	

MORFOLOGIA	350 Allev.	834 Figlie	96% Att.		MACE / 12-24
PTA Tipo		0.78	Struttura		-0.16
Mammella		1.01	Caratteri da	Latte	0.79
Arti e Piedi		-0.11			
Statura				Alta	+0.62
Forza-Vigore				Forte	+0.36
Profondità				Profondo	+0.45
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+1.36
Angolo Groppa				Spiovente	+0.55
Groppa larghezza				Larga	+0.25
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.74
Arti post. Vista post	t.			Vaccini	-0.35
Angolo del Piede				Alto	+0.74

Forte +1.32 Mammella Anteriore Mamm. Post. Altezza Alta +1.02 Mamm. Post. Larghezza Larga +1.48 Legamento Forte +0.44 Profondità Mammella Alta +1.04 Posiz. Capezzoli ant. Convergenti +1.34 Capezzoli lunghezza Corti -1.27

Desiderabile

+0.11

+1.29

Posiz. Capezzoli post.

Convergenti

-2 -1 0 1 2