



VIEW-HOME MCC FOUND GRANDDAM



VIEW-HOME MCC FOUND



PINE-TREE 2149ROBST 4846



## PROGENESIS GRANITE

CLAYNOOK FRISKY DOORSOPEN EX-92-5YR-CAN 10\* LADYS-MANOR DOORSOPEN

VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12\*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

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

## GLPI +2956 PRO\$ 1185

## DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM12571522
 aAa: 432156
 DMS: 126,561

 Data nascita: 03/21/2017
 Kappa Caseina: EE
 Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	14 Allev. 21 Figlie 9	GEBV 24*DEC		
Latte kg -51	Grasso kg 59	Grasso % +0.52	Proteina kg 17	Proteina % +0.15
Efficienza Alimentare <b>106</b>	Condizione Corporea <b>96</b>	Efficienza Metano 103		

EVM Figlie in Canada Latte 11,344 kg Grasso 465 kg Proteina 370 kg

TRATTI GESTIONALI			lmmunity 96
Longevità	100	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	100	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	101	Facilità al parto delle figlie	105
Punteggio Condizione Corporea	100	Velocità di mungitura	99
Resistenza alle Mastiti	98	Temperamento	99
Persistenza Lattazione	99	Resistenza Malattie Metabolicl	ne <b>107</b>

MORFOLOGIA	10 Allev.	20 Figlie	88% Att.		GEBV 24*DEC
Tipo			0	Forza Produttiva	1
Apparato Mamm	nario		2	Groppa	-3
Arti e piedi			-2	B+ o meglio	65

Profondità Mammella						Alta	2A
Qualità del Tessuto						Spugnoso	1
Legamento						Forte	1
Mammella Anteriore						Debole	-1
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	4D
Mamm. Post. Altezza						Alta	1
Mamm. Post. Larghezza						Larga	5
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli						Lunghi	2L
Angolo del Piede						Basso	-2
Altezza Tallone						Alto	5
Qualitá dell' Ossatura						Grosso	-1
Arti post. Vista lat.						Stangati	2S
Arti post. Vista post.						In appiombo	5
Statura						Alta	2A
Larghezza torace						Larga	4
Profondità						Poco profondo	0
Angolosità						Rotonda	-2
Forza dei Lombi						Debole	-3
Angolo Groppa						Alto	9A
Larghezza agli Ischi						Larga	10
	-10	-5	0	5	10	)	