



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 Allav. 21 Figlie 92% Att. GEBV 24\*DEC

Latte kg -51	Grasso kg 59	Grasso % +0.52	Proteina kg 17	Proteina % +0.15
Efficienza Alimentare 106	Condizione Corporea 96	Efficienza Metano 103		

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

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 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 Metaboliche	107

**MORFOLOGIA** 10 Allav. 20 Figlie 88% Att. GEBV 24\*DEC

Tipo	0	Forza Produttiva	1
Apparato Mammario	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
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-1
Arti post. Vista lat.		Stangati	2S
Arti post. Vista post.		In appiombato	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



VIEW-HOME MCC FOUND  
 GRANDDAM



VIEW-HOME MCC FOUND  
 GRANDDAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846  
 THIRD DAM