



VIEW-HOME MCC FOUND GRANDDAM



VIEW-HOME MCC FOUND



PINE-TREE 2149ROBST 4846 THIRD DAM



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 +2958 PRO\$ 1149

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 25*APR		
Latte kg -122	Grasso kg 54	Grasso % +0.49	Proteina kg 13	Proteina % +0.14
Efficienza Alimentare 106	Condizione Corporea 96	Efficienza Metano 103		

EVM Figlie in Canada Latte 11,349 kg Grasso 466 kg Proteina 372 kg

TRATTI GESTIONALI			mmunity 98
Longevità	100	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	100	Facilità al parto	100
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	104
Punteggio Condizione Corporea	101	Velocità di mungitura	100
Resistenza alle Mastiti	98	Temperamento	99
Persistenza Lattazione	99	Resistenza Malattie Metabolich	ne 107

MORFOLOGIA	10 Allev.	20 Figlie	88% Att.		GEBV 25*APR
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	4
Qualitá dell' Ossatura				Grosso	0
Arti post. Vista lat.				Stangati	18
Arti post. Vista post.				In appiombo	4
Statura				Alta	1A
Larghezza torace				Larga	3
Profondità				Poco profondo	-1
Angolosità				Rotonda	-2
Forza dei Lombi				Debole	-2
Angolo Groppa				Alto	9A
Larghezza agli Ischi				Larga	10
	-10	-5 0	5 1	0	