



PROGENESIS TOPNOTCH
 RICKLAND MODESTY 6210
 BACON-HILL PETY MODESTY
 RICKLAND MONTROSS 5321
 BACON-HILL MONTROSS
 RICKLAND MCCUTCHEN 4415

GLPI +3086 PRO\$ 1252

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3140945875

aAa: 231465

DMS: 135,561

Data nascita: 05/14/2018

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 78 Allav. 116 Figlie 95% Att. GEBV 24*APR

Latte kg 321	Grasso kg 32	Grasso % +0.16	Proteina kg 19	Proteina % +0.06
Efficienza Alimentare 102	Condizione Corporea 104	Efficienza Metano 96		

EVM Figlie in Canada Latte **12,308 kg** Grasso **501 kg** Proteina **398 kg**

TRATTI GESTIONALI **Immunity 109**

Longevità	106	Immunità vitelli	110
Cellule somatiche	103	Facilità al parto	103
Fertilità delle figlie	102	Facilità al parto delle figlie	104
Punteggio Condizione Corporea	101	Velocità di mungitura	94
Resistenza alle Mastiti	102	Temperamento	98
Persistenza Lattazione	104	Resistenza Malattie Metaboliche	110

MORFOLOGIA 74 Allav. 107 Figlie 91% Att. GEBV 24*APR

Tipo	5	Forza Produttiva	-2
Apparato Mammario	8	Groppa	-4
Arti e piedi	2	B+ o meglio	67

Profondità Mammella		Alta	9A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	3
Legamento		Debole	-5
Mammella Anteriore		Forte	10
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	5D
Mamm. Post. Altezza		Alta	8
Mamm. Post. Larghezza		Larga	1
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	7D
Lunghezza Capezzoli		Corti	0
Angolo del Piede		Basso	-2
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Fine	3
Arti post. Vista lat.		Stangati	6S
Arti post. Vista post.		Vaccini	-3
Statura		Bassa	0
Larghezza torace		Stretta	-1
Profondità		Profondo	1
Angolosità		Rotonda	-6
Forza dei Lombi		Debole	0
Angolo Groppa		Alto	3A
Larghezza agli Ischi		Stretta	-6

-10 -5 0 5 10