



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN VG-87-2YR-CAN 19*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN VG-88-3YR-CAN 22*
 BRAEDALE GOLDWYN
 COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33*

GLPI +3098 PRO\$ 970

VG DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM107870104 aAa: 321546 DMS: 126
 Data nascita: 10/09/2012 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 1371 Allev. 2887 Figlie 99% Att. GEBV 24*DEC

Latte kg -251	Grasso kg 19	Grasso % +0.24	Proteina kg 9	Proteina % +0.14
Efficienza Alimentare 104	Condizione Corporea 106	Efficienza Metano 95		

EVM Figlie in Canada Latte 12,115 kg Grasso 496 kg Proteina 398 kg

TRATTI GESTIONALI Immunity 99

Longevità	103	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	104	Facilità al parto	99
Fertilità delle figlie	99	Facilità al parto delle figlie	100
Punteggio Condizione Corporea	96	Velocità di mungitura	98
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento	98
Persistenza Lattazione	107	Resistenza Malattie Metaboliche	99

MORFOLOGIA 1297 Allev. 2840 Figlie 99% Att. GEBV 24*DEC

Tipo	9	Forza Produttiva	0
Apparato Mammario	11	Groppa	2
Arti e piedi	5	B+ o meglio	72

Profondità Mammella		Alta	6A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	5
Legamento		Debole	0
Mammella Anteriore		Forte	8
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	5C
Mamm. Post. Altezza		Alta	12
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	0
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	6D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	1L
Angolo del Piede		Alto	7
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti post. Vista lat.		Stangati	15S
Arti post. Vista post.		In appiombato	4
Statura		Bassa	1B
Larghezza torace		Stretta	-4
Profondità		Poco profondo	-4
Angolosità		Angolosa	3
Forza dei Lombi		Forte	7
Angolo Groppa		Alto	0
Larghezza agli Ischi		Stretta	-2

-10 -5 0 5 10



ERBCREST LINEMAN BRYNNE



WILDER HONIG



AIR-OSA LINEMAN 19901