



FLEVO GENETICS SNOWMAN
 COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN VG-88-3YR-CAN 22*
 BRAEDALE GOLDWYN
 COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33*
 HARTLINE TITANIC
 COMESTAR LAUTELMA IGNITER VG-89-4YR-CAN 21*

GLPI +2594 PRO\$ 553

SP DPF BRC RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM107245654 aAa: 342561 DMS: 246,456
 Data nascita: 09/03/2011 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 205 Allev. 321 Figlie 98% Att. GEBV 24*DEC

Latte kg 2314	Grasso kg 22	Grasso % -0.52	Proteina kg 54	Proteina % -0.18
Efficienza Alimentare 101	Condizione Corporea 105	Efficienza Metano		

EVM Figlie in Canada Latte **13,366 kg** Grasso **484 kg** Proteina **411 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **89**

Longevità	97	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	98	Facilità al parto	104
Fertilità delle figlie	94	Facilità al parto delle figlie	99
Punteggio Condizione Corporea	101	Velocità di mungitura	97
Resistenza alle Mastiti	97	Temperamento	97
Persistenza Lattazione	96	Resistenza Malattie Metaboliche	95

MORFOLOGIA 178 Allev. 268 Figlie 95% Att. GEBV 24*DEC

Tipo	-4	Forza Produttiva	0
Apparato Mammario	-8	Groppa	-4
Arti e piedi	7	B+ o meglio	56

Profondità Mammella		Bassa	8B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-6
Legamento		Debole	-5
Mammella Anteriore		Debole	-6
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	9D
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-7
Mamm. Post. Larghezza		Larga	8
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	11D
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	3
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Fine	4
Arti post. Vista lat.		Stangati	4S
Arti post. Vista post.		In appiombato	5
Statura		Bassa	1B
Larghezza torace		Stretta	0
Profondità		Poco profondo	-1
Angolosità		Angolosa	2
Forza dei Lombi		Debole	0
Angolo Groppa		Alto	3A
Larghezza agli Ischi		Stretta	-3

-10 -5 0 5 10



MS BRENHAVEN LAUMAN 6088



FERN-OAK LAUMAN 24249



FERN-OAK LAUMAN 24249