



ENSENADA TABOO PLANET
 COMESTAR LAUTAMIA BOLTON VG-87-2YR-CAN 22*
 SANDY-VALLEY BOLTON
 COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33*
 HARTLINE TITANIC
 COMESTAR LAUTELMA IGNITER VG-89-4YR-CAN 21*

GLPI +2610 PRO\$ 155

GP-CAN SP DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM105753020 aAa: 243156 DMS: 135
 Data nascita: 07/05/2009 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 713 Allev. 1155 Figlie 99% Att. GEBV 24*DEC

Latte kg 485	Grasso kg 6	Grasso % -0.11	Proteina kg 16	Proteina % -0.01
Efficienza Alimentare 100	Condizione Corporea 105	Efficienza Metano 99		

EVM Figlie in Canada Latte **12,155 kg** Grasso **470 kg** Proteina **388 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **85**

Longevità	97	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	94	Facilità al parto	100
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie	97
Punteggio Condizione Corporea	99	Velocità di mungitura	97
Resistenza alle Mastiti	96	Temperamento	107
Persistenza Lattazione	95	Resistenza Malattie Metaboliche	96

MORFOLOGIA 601 Allev. 980 Figlie 98% Att. GEBV 24*DEC

Tipo	3	Forza Produttiva	0
Apparato Mammario	4	Groppa	-2
Arti e piedi	3	B+ o meglio	65

Profondità Mammella		Bassa	2B
Qualità del Tessuto		Spugnoso	1
Legamento		Debole	-3
Mammella Anteriore		Forte	5
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	0
Mamm. Post. Altezza		Bassa	0
Mamm. Post. Larghezza		Larga	2
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	1C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	3L
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Basso	-3
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-1
Arti post. Vista lat.		Falciati	6F
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1
Statura		Bassa	3B
Larghezza torace		Stretta	0
Profondità		Profondo	2
Angolosità		Rotonda	0
Forza dei Lombi		Debole	-10
Angolo Groppa		Alto	0
Larghezza agli Ischi		Larga	7

-10 -5 0 5 10



BEAUSTYLE LEMUST OCCASION



MARSVILLE LEMUST MELODY



LINWEST LEMUST RACHEL