



FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 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 +2550 PRO\$ -252**

VG-CAN ST DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM107359020 aAa: 423165 DMS: 345,135  
 Data nascita: 09/02/2011 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		118 Alliev. 249 Figlie 97% Att. GEBV 24*DEC							
Latte kg	817	Grasso kg	7	Grasso %	-0.20	Proteina kg	22	Proteina %	-0.04
Efficienza Alimentare	101	Condizione Corporea	97	Efficienza Metano	100				

EVM Figlie in Canada Latte **12,760 kg** Grasso **497 kg** Proteina **403 kg**

TRATTI GESTIONALI		Immunity	79
Longevità	93	Immunità vitelli	88
Cellule somatiche	96	Facilità al parto	91
Fertilità delle figlie	88	Facilità al parto delle figlie	90
Punteggio Condizione Corporea	98	Velocità di mungitura	102
Resistenza alle Mastiti	98	Temperamento	106
Persistenza Lattazione	96	Resistenza Malattie Metaboliche	95

MORFOLOGIA		104 Alliev. 219 Figlie 95% Att. GEBV 24*DEC	
Tipo	7	Forza Produttiva	12
Apparato Mammario	0	Groppa	5
Arti e piedi	9	B+ o meglio	65

Profondità Mammella		Bassa	7B
Qualità del Tessuto		Spugnoso	6
Legamento		Forte	1
Mammella Anteriore		Debole	0
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	3D
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-3
Mamm. Post. Larghezza		Larga	1
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	10L
Angolo del Piede		Alto	9
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Fine	6
Arti post. Vista lat.		Stangati	2S
Arti post. Vista post.		In appiombato	9
Statura		Alta	7A
Larghezza torace		Larga	4
Profondità		Profondo	15
Angolosità		Angolosa	9
Forza dei Lombi		Forte	8
Angolo Groppa		Alto	1A
Larghezza agli Ischi		Larga	6

-10 -5 0 5 10



LOCARNO LOPPORTUNIST 1282



GOLDENSET GEENA



LINDRIAN LOPORT DILLI