



EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 COMESTAR LAUTELMY TITANIC VG-87-5YR-CAN 3*
 HARTLINE TITANIC
 COMESTAR LAUTELMA IGNITER VG-89-4YR-CAN 21*
 SUMMERSHADE IGNITER
 COMESTAR LAUTELLE EMERSON VG-85-2YR-CAN 2*

GLPI +2162 PRO\$ -831

EX-90-CAN DPF BRC BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM9671643 aAa: 351426 DMS: 234,345
 Data nascita: 06/16/2008 Kappa Caseina: BB Beta Caseina:

PRODUZIONE		92 Allev. 113 Figlie 96% Att. GEV 24*DEC		
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
643	-8	-0.28	7	-0.12
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
99	102			

EVM Figlie in Canada Latte 11,878 kg Grasso 435 kg Proteina 361 kg

TRATTI GESTIONALI		Immunity 83
Longevità	89	Immunità vitelli 95
Cellule somatiche	93	Facilità al parto 98
Fertilità delle figlie	92	Facilità al parto delle figlie 95
Punteggio Condizione Corporea	99	Velocità di mungitura 95
Resistenza alle Mastiti	95	Temperamento 101
Persistenza Lattazione	97	Resistenza Malattie Metaboliche 96

MORFOLOGIA		72 Allev. 90 Figlie 93% Att. GEV 24*DEC	
Tipo	0	Forza Produttiva	4
Apparato Mammario	-3	Groppa	6
Arti e piedi	0	B+ o meglio	53

Profondità Mammella	-8	Bassa	8B
Qualità del Tessuto	2	Spugnoso	2
Legamento	8	Forte	8
Mammella Anteriore	-4	Debole	-4
Posiz. Capezzoli ant.	11D	Divergenti	11D
Mamm. Post. Altezza	-5	Bassa	-5
Mamm. Post. Larghezza	0	Stretta	0
Posiz. Capezzoli post.	1D	Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli	7L	Lunghi	7L
Angolo del Piede	5	Alto	5
Altezza Tallone	-2	Basso	-2
Qualità dell' Ossatura	-5	Grosso	-5
Arti post. Vista lat.	4F	Falciati	4F
Arti post. Vista post.	-2	Vaccini	-2
Statura	4A	Alta	4A
Larghezza torace	3	Larga	3
Profondità	8	Profondo	8
Angolosità	2	Angolosa	2
Forza dei Lombi	0	Debole	0
Angolo Groppa	1S	Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi	11	Larga	11



MARKRIDGE MARKER EVIE



WEBERVILLE MARKER FLOWER



DANENVIEW MARKER TORY