



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*

GTPI 1896				
EX-90-CAN TD B/R TL TY TV				
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				
272 Allev. 1039 Figlie 93% Att. MACE-G / 12-25				
Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
98	-36	-0.15	-13	-0.06
NM\$ -635	CM\$ -663	FM\$ -573	GM\$ -672	DWP\$
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	Velocità di mungitura
-132	37	-320		6.83

TRATTI GESTIONALI		Immunity 83	
Vita produttiva	-4.7	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	3.28	Tasso Concepimento Vacche	-3.5
Fertilità Figlie	-3.1	Tasso Concepimento Manze	-1.0
Ind. Sopravvivenza	-3.1	Facilità al parto	1.7% 69% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	2.8% 72% Att.
Indice Fertilità	-3.1	Vitalità vitelli	4.1%
		Vitalità figli delle figlie	5.7%

MORFOLOGIA		MACE / 12-25	
195 Allev. 589 Figlie 88% Att.			
PTA Tipo	0.38	Struttura	1.74
Mammella	-1.12	Caratteri da Latte	1.55
Arti e Piedi	0.39		

Statura		Alta	+1.45
Forza-Vigore		Forte	+1.93
Profondità		Profondo	+2.20
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.15
Angolo Groppa		Spiovente	+0.43
Groppa larghezza		Larga	+2.23
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.19
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.80
Angolo del Piede		Alto	+1.02
Mobilità		Desiderabile	+0.60
Mammella Anteriore		Debole	-1.04
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.28
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.15
Legamento		Forte	+0.82
Profondità Mammella		Bassa	-1.37
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-1.71
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+2.34
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.96



MARKRIDGE MARKER EVIE



WEBERVILLE MARKER FLOWER



DANENVIEW MARKER TORY