



EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
GINARY TITANIC JEWEL VG-85-2YR-CAN 1*
HARTLINE TITANIC
GINARY RUDOLPH TANJA VG-86-6YR-CAN 18*
STARTMORE RUDOLPH
GINARY ASTRE YASMIN VG-87-4YR-CAN 7*



HUBERTS MEADOW JAKE 763

GTPI 1913

EX-90-CAN SP TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM9775319 aAa: 432516 DMS: 345,234
Data nascita: 04/23/2008 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	97 Allev.	126 Figlie	91% Att.	MACE-G / 04-25	
Latte lbs	798	Grasso lbs	-33	Grasso %	-0.24
NM\$ -364	CM\$ -431	FM\$ -215	Proteina lbs	-17	Proteina %
Efficienza Alimentare	-77	RFI	-169	Risparmio Sostanza Secca	126
			Efficienza Metano		

TRATTI GESTIONALI		Immunity 76	
Vita produttiva	-3.2	Immunità vitelli	89
Cellule somatiche	3.42	Tasso Concepimento Vacche	-1.1
Fertilità Figlie	-0.8	Tasso Concepimento Manze	-0.6
Ind. Sopravvivenza	-1.5	Facilità al parto	2.2% 77% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	3.2% 79% Att.
Indice Fertilità	-1.2	Vitalità vitelli	6.2%
		Vitalità figli delle figlie	6.9%

MORFOLOGIA	79 Allev.	101 Figlie	84% Att.	MACE / 04-25
PTA Tipo		-0.79	Struttura	0.26
Mammella		-1.77	Caratteri da Latte	-0.15
Arti e Piedi		0.54		

Statura		Alta	+0.47
Forza-Vigore		Forte	+0.28
Profondità		Profondo	+0.36
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.17
Angolo Groppa		Spiovente	+1.59
Groppa larghezza		Stretta	-0.02
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.44
Arti post. Vista post.		In appiombo	+0.80
Angolo del Piede		Alto	+0.52
Mobilità		Desiderabile	+0.61
Mammella Anteriore		Debole	-1.98
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.55
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.57
Legamento		Debole	-1.80
Profondità Mammella		Bassa	-2.14
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-1.80
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+2.01
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-2.28