



CALVING EASE

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 LA PRESENTATION KIRSTIE EX-91-3E-CAN 12*
 R-E-W BUCKEYE
 LA PRESENTATION DAUREL EX-88-5YR-CAN 64*
 COMBINATION SUPERSIRE
 NAKINA BLACKSTAR JENNY EX-88-10YR-CAN 12*

GTPI 2213

GP TD TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM105585416 aAa: 231456 DMS: 135,123
 Data nascita: 10/28/2008 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1B

PRODUZIONE 999 Allev. 5698 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-327	20	+0.13	12	+0.09
NM\$ 214	CM\$ 221	FM\$ 120	GM\$ 207	DWP\$
Efficienza Alimentare 48	RFI -53	Risparmio Sostanza Secca -28	Efficienza Metano 109	

EVM Figlie in Canada Latte **24,459 lbs** Grasso **947 lbs** Proteina **791 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **93**

Vita produttiva	0.9	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	3.25	Tasso Concepimento Vacche	1.2
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze	1.6
Ind. Sopravvivenza	4.2	Facilità al parto	1.7% 99% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.6% 98% Att.
Indice Fertilità	0.5	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

MORFOLOGIA 357 Allev. 1371 Figlie 97% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.77	Struttura	0.54
Mammella	0.27	Caratteri da Latte	0.30
Arti e Piedi	0.94		

Statura		Alta	+0.69
Forza-Vigore		Forte	+0.79
Profondità		Profondo	+0.99
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.48
Angolo Groppa		Alto	-1.14
Groppa larghezza		Stretta	-0.24
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2.27
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.21
Angolo del Piede		Alto	+1.39
Mobilità		Desiderabile	+1.05
Mammella Anteriore		Forte	+0.15
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.97
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.24
Legamento		Forte	+0.69
Profondità Mammella		Bassa	-0.44
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.64
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.84
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.20



HEINZE KAMIK 2190



COSTA-VIEW KAMIK 42680



FERTILE-RIDGE KAMIK 6472