



**HEINZE KAMIK 2190** 



**COSTA-VIEW KAMIK 42680** 



FERTILE-RIDGE KAMIK 6472



## 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

MORFOLOGIA 357 Allev. 1371 Figlie 97% Att.

NAKINA BLACKSTAR JENNY EX-88-10YR-CAN 12\*

GΤ	ы	22	Я1	
ч.			٠.	

## GP-CAN 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	998 Allev. 5545 Fig	glie 99% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -945	Grasso lbs -19	Grasso % +0.08	Proteina lbs -14	Proteina % +0.07
NM\$ -168	CM\$ -155	FM\$ <b>-205</b>	GM\$ -154	DWP\$
Efficienza Alimentare -69	RFI -16	Risparmio Sostanza Secca -86	Efficienza Metano 109	

EVM Figlie in Canada Latte 24,457 lbs Grasso 947 lbs Proteina 791 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 93
Vita produttiva	-1.0	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	3.33	Tasso Concepimento Vacche	1.4
Fertilità Figlie	0.8	Tasso Concepimento Manze	1.1
Ind. Sopravvivenza	4.0	Facilità al parto	1.7% 99% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.6% 98% Att.
Indice Fertilità	0.7	Vitalità vitelli 5.7%	
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

MACE / 04-25

PTA Tipo	0.15	Struttura		0.62
Mammella	-0.53	Caratteri da Latte		-0.02
Arti e Piedi	0.81			
Statura			Alta	+0.35
Forza-Vigore			Forte	+0.78
Profondità			Profondo	+0.99
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.04
Angolo Groppa			Alto	-1.13
Groppa larghezza			Stretta	-0.47
Arti post. Vista lat.			Stangati	-2.24
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.90
Angolo del Piede			Alto	+1.16
Mobilità			Desiderabile	+0.90
Mammella Anteriore			Debole	-0.77
Mamm. Post. Altezza			Bassa	-0.08
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.29
Legamento			Forte	+0.36
Profondità Mammella			Bassa	-1.14
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0.99
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.56
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Divergenti	-0.57