



KHW-I AIKA BAXTER
Granddam



## SWISSBEC BREKEM \*RC

GEN-I-BEQ ALCHEMY AIKAMY EX-90-5YR-CAN HUNSBERGER ALCHEMY \*RC

KHW-I AIKA BAXTER VG-89-5YR-CAN 28\* EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

KHW GOLDWYN AIKO EX-91-2E-USA DOM 4\*

MORFOLOGIA 442 Allev. 812 Figlie 90% Att.

GΤ	ы	21	41

## TD TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM108567239
 aAa: 243516
 DMS: 234

 Data nascita: 04/05/2014
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	1099 Allev. 2515 F	Figlie 95% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs <b>501</b>	Grasso lbs 10	Grasso % -0.04	Proteina lbs 22	Proteina % +0.02
NM\$ 61	CM\$ <b>65</b>	FM\$ 29	GM\$ 28	DWP\$ 82
Efficienza Alimentare	RFI 102	Risparmio Sostanza Secca -309	Efficienza Metano 100	

EVM Figlie in Canada Latte 25,073 lbs Grasso 922 lbs Proteina 780 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 91	
Vita produttiva	1.0	Immunità vitelli	93	
Cellule somatiche	3.01	Tasso Concepimento Vacche	0.1	
Fertilità Figlie	-0.3	Tasso Concepimento Manze	1.1	
Ind. Sopravvivenza	-1.3	Facilità al parto	<b>2.4%</b> 89% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.5% 87% Att.	
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli	7.8%	
		Vitalità figli delle figlie	8.8%	

MACE / 12-24

PTA Tipo	0.88	Struttura		1.36
Mammella	0.58	Caratteri da Latte		-0.17
Arti e Piedi	-0.11			
Statura			Alta	+0.93
Forza-Vigore			Forte	+1.11
Profondità			Profondo	+0.86
Caratteri da Latte			Cost. Chiuso	-0.32
Angolo Groppa			Spiovente	+1.10
Groppa larghezza			Larga	+0.78
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.01
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.21
Angolo del Piede			Alto	+0.11
Mobilità			Desiderabile	+0.18
Mammella Anteriore			Forte	+1.53
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.65
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.67
Legamento			Forte	+0.76
Profondità Mammella			Alta	+0.77
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.32
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+1.56
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.47
	-2 -1	0 1	2	