



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\*

### GTPI 2141

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 Figlie	95% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>501</b>	Grasso lbs <b>10</b>	Grasso % <b>-0.04</b>	Proteina lbs <b>22</b>	Proteina % <b>+0.02</b>		
NM\$ <b>61</b>	CM\$ <b>65</b>	FM\$ <b>29</b>	GM\$ <b>28</b>	DWP\$ <b>82</b>		
Efficienza Alimentare <b>20</b>	RFI <b>102</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-309</b>	Efficienza Metano <b>100</b>			

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

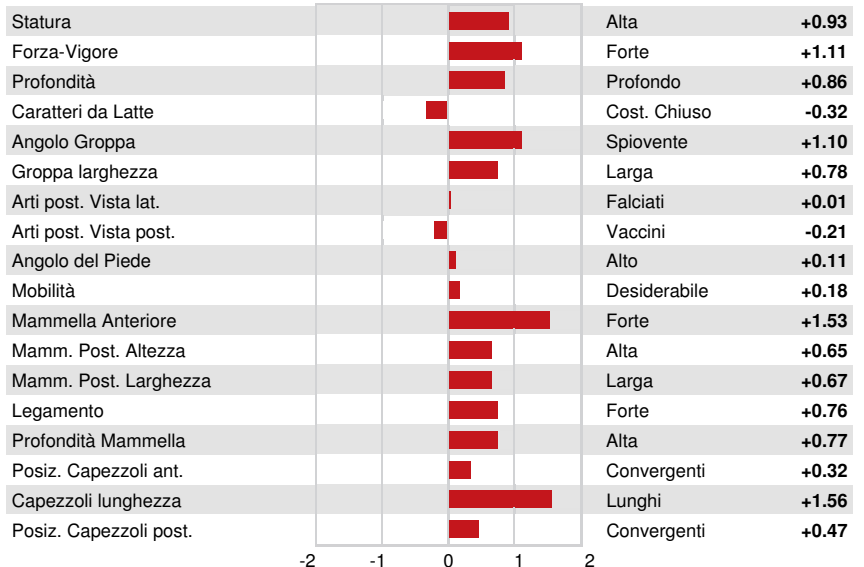
### TRATTI GESTIONALI

Immunity **91**

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

### MORFOLOGIA

MORFOLOGIA		442 Allev.	812 Figlie	90% Att.	MACE / 12-24	
PTA Tipo	<b>0.88</b>	Struttura	<b>1.36</b>			
Mammella	<b>0.58</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.17</b>			
Arti e Piedi	<b>-0.11</b>					



KHW-I AIKA BAXTER  
Granddam