



FLEVO GENETICS SNOWMAN
 KHW-I AIKIA BAXTER VG-88-7YR-CAN 4*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 KHW GOLDWYN AIKO EX-91-2E-USA DOM 4*
 BRAEDALE GOLDWYN
 KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL EX-95-2E-USA DOM 2*

GTPI 2184

SP B/R TL TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM107262482 aAa: 231456 DMS: 234
 Data nascita: 11/26/2011 Kappa Caseina: Beta Caseina:

PRODUZIONE		133 Allev.	132 Figlie	91% Att.	MACE-G / 12-24				
Latte lbs	799	Grasso lbs	28	Grasso %	-0.01	Proteina lbs	31	Proteina %	+0.02
NM\$	346	CM\$	352	FM\$	309	GM\$	299	DWP\$	
Efficienza Alimentare	118	RFI	-46	Risparmio Sostanza Secca	182	Efficienza Metano			

TRATTI GESTIONALI

Immunity 88

Vita produttiva	1.1	Immunità vitelli	87
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	-2.3
Fertilità Figlie	-2.0	Tasso Concepimento Manze	0.8
Ind. Sopravvivenza	0.2	Facilità al parto	1.8% 80% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.5% 80% Att.
Indice Fertilità	-1.8	Vitalità vitelli	5.4%
		Vitalità figli delle figlie	6.2%

MORFOLOGIA

110 Allev. 117 Figlie 85% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	-0.46	Struttura	-0.90
Mammella	-0.14	Caratteri da Latte	0.59
Arti e Piedi	-0.41		

Statura		Alta	+0.50
Forza-Vigore		Debole	-0.11
Profondità		Profondo	+0.49
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.87
Angolo Groppa		Spiovente	+2.63
Groppa larghezza		Stretta	-0.58
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.15
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.33
Angolo del Piede		Alto	+0.85
Mobilità		Non desiderabile	-0.34
Mammella Anteriore		Debole	-1.81
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.77
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.69
Legamento		Debole	-0.10
Profondità Mammella		Bassa	-2.13
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.33
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.62
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.34



KHW-I AIKIA BAXTER
 DAM