



CALVING EASE

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\*

GLPI +2585 PRO\$ 350

SP BRC BLF CVF 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 Alliev. 132 Figlie 97% Att. GEBV 24\*DEC

Latte kg 825	Grasso kg 40	Grasso % +0.07	Proteina kg 36	Proteina % +0.06
Efficienza Alimentare 100	Condizione Corporea 105	Efficienza Metano		

EVM Figlie in Canada Latte 11,622 kg Grasso 458 kg Proteina 375 kg

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 88

Longevità	98	Immunità vitelli	87
Cellule somatiche	103	Facilità al parto	106
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	100
Punteggio Condizione Corporea	93	Velocità di mungitura	89
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento	99
Persistenza Lattazione	102	Resistenza Malattie Metaboliche	98

**MORFOLOGIA** 110 Alliev. 117 Figlie 93% Att. GEBV 24\*DEC

Tipo	-7	Forza Produttiva	2
Apparato Mammario	-13	Groppa	5
Arti e piedi	0	B+ o meglio	38

Profondità Mammella		Bassa	14B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-8
Legamento		Debole	-3
Mammella Anteriore		Debole	-13
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	2D
Mamm. Post. Altezza		Alta	5
Mamm. Post. Larghezza		Larga	2
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	1C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede		Alto	6
Altezza Tallone		Basso	-1
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-4
Arti post. Vista lat.		Falcitati	1F
Arti post. Vista post.		Vaccini	-5
Statura		Bassa	1B
Larghezza torace		Stretta	-3
Profondità		Profondo	1
Angolosità		Angolosa	8
Forza dei Lombi		Forte	7
Angolo Groppa		Spiovente	12S
Larghezza agli Ischi		Stretta	-4



KHW-I AIKIA BAXTER  
DAM