



DYMENTHOLM S SYMPATICO *RC
 KHW-I AIKA BAXTER VG-89-5YR-CAN 28*
 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 2216

TD TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM108490894 aAa: 354126 DMS: 345,135
 Né le: 09/03/2013 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION		4699 Troup	14415 Filles	96% Fiab	MACE-G / 04-25	
Lait lbs -324	Gras lbs -9	Gras % +0.02	Protéine lbs -9	Protéine % +0.01		
NM\$ -137	CM\$ -138	FM\$ -136	GM\$ -205	DWP\$ -236		
Efficiéce de l'alimentation -26	IAR 55	Alimentation économisée 47	Efficiéce du méthane 104			

Moyenne des filles Lait **25,050 lbs** Gras **968 lbs** Protéine **785 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité **94**

Vie productive	-0.7	Immunité des veaux	101
SCS	3.10	Taux de conception des vaches	-5.0
Taux gest. Filles	-3.2	Taux de conception des génisses	-0.9
Vivabilité	-0.2	Facilité de vêlage	1.7% 94% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	2.8% 92% Fiab
Indice de fertilité	-3.7	Mortinatalité	5.6%
		Mortinatalité des filles	5.6%

CONFORMATION

2518 Troup 5646 Filles 95% Fiab MACE / 04-25

PTAT	0.35	Composite corps	-0.63
PisC	0.19	Composite laitier	0.28
P&MC	0.32		

Stature		Petite	-0.47
Force		Faible	-0.07
Profondeur de corps		Profond	+0.56
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.05
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.30
Largeur de la croupe		Étroite	-0.14
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.13
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.31
Angle du pied		Peu profond	-0.61
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.22
Attache avant		Faible	-0.14
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.59
Larg. Arrière-pis		Large	+0.46
Suspension médiane		Forte	+1.11
Profondeur du pis		Profond	-0.60
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.33
Longueur des trayons		Longs	+2.02
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.73



KHW-I AIKA BAXTER
 Dam