



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*



KHW-I AIKA BAXTER
Dam

GLPI +2974 PRO\$ -51				
DPF BLF CNF BYF MWF CVF			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	477 Troupeaux 801 Filles 99% Fiab			GEBV 25°DEC
Lait kg -89	Gras kg 10	Gras % +0.10	Protéine kg 5	Protéine % +0.06
Vitesse de traite 97	Tempérament 99	Efficience du méthane 105	Efficience de l'alimentation 103	BMC 100
Moyenne des filles Lait 11,840 kg Gras 476 kg Protéine 388 kg				
SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 94	
Durée de vie		101	Immunité des veaux 101	
SCS		96	Aptitude au vêlage 104	
Fertilité des filles		89	Aptitude des filles au vêlage 97	
Condition de chair		95	Résistance aux maladies métaboliques 99	
Résistance à la mammité		100	Santé des veaux 94	
Persistance de lactation		100		
CONFORMATION	429 Troupeaux 751 Filles 97% Fiab			GEBV 25°DEC
Conformation		8	Puissance laitière 6	
Système mammaire		4	Croupe 2	
Pieds et membres		10	BP ou meilleur % 75	
Profondeur du pis			Profond 5P	
Texture du pis			Charnu 0	
Suspension médiane			Forte 5	
Attache avant			Forte 1	
Pos. trayons avant			Éloignés Ecartés 7É	
Haut. Arrière-pis			Haute 1	
Larg. Arrière-pis			Large 2	
Position trayons arrière			Rapprochés 3R	
Longueur des trayons			Longs 12B	
Angle du pied			Peu profond -2	
Profondeur du talon			Profond 1	
Qualité de l'ossature			Raffinée 8	
Mbres arr. Vue côté			Courbés 1C	
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets serrés 0	
Stature			Petite 5C	
Largeur du poitrail			Large 1	
Profondeur de corps			Profond 6	
Structure des côtes			Angulaire 6	
Force du rein			Fort 1	
Angle de la croupe			Isch. bas 4B	
Largeur aux ischions			Étroite -3	
-10 -5 0 5 10				