



FARNEAR DELTA-LAMBDA
 FRADON CRUSHABULL ANISSA EX-90-5YR-CAN
 OH-RIVER-SYC CRUSHABULL
 MS APPLES ANISSA EX-92-2E-CAN
 BRAEDALE GOLDWYN
 KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 41*



KHW REGIMENT APPLE-RED
 THIRD DAM



KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL
 FOURTH DAM

GTPI 2379

TD TR TL XIF TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Nom #:	HOCANM13666979	aAa: 243156 DMS: 234,123
Né le:	02/08/2021	Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 12-24
Lait lbs	533	Gras lbs	20	Gras %	0.00
Protéine lbs	14	Protéine %	-0.01		
NM\$	240	CM\$	242	FM\$	244
GM\$	207	DWP\$	27		
Efficiéce de l'alimentation	62	IAR	-40	Alimentation économisée	61
				Efficiéce du méthane	97

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 91**

Vie productive	2.1	Immunité des veaux	96
SCS	2.85	Taux de conception des vaches	0.0
Taux gest. Filles	-1.1	Taux de conception des génisses	2.1
Vivabilité	-3.1	Facilité de vêlage	2.8% 88% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	2.4% 70% Fiab
Indice de fertilité	-0.2	Mortinatalité	7.2%
		Mortinatalité des filles	8.2%

CONFORMATION HAUSA-G / 12-24

PTAT	2.69	Composite corps	-0.14
PisC	2.59	Composite laitier	1.20
P&MC	1.08		

Stature		Grande	+2.03
Force		Forte	+0.24
Profondeur de corps		Profond	+1.08
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.39
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.00
Largeur de la croupe		Large	+1.53
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.57
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.29
Angle du pied		Profond	+1.46
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.48
Attache avant		Forte	+3.07
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.99
Larg. Arrière-pis		Large	+3.43
Suspension médiane		Forte	+1.39
Profondeur du pis		Haut	+2.07
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.08
Longueur des trayons		Courts	-0.66
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.33