



FARNEAR DELTA-LAMBDA
 FRADON CRUSHABULL ANISSA VG-87-4YR-CAN
 OH-RIVER-SYC CRUSHABULL
 MS APPLES ANISSA EX-92-2E-CAN
 BRAEDAILE 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 2387

TD TR TL CNF 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 / 04-24	
Lait lbs 475	Gras lbs 21			Gras % +0.01	Protéine lbs 13	Protéine % -0.01
NM\$ 249	CM\$ 252			FM\$ 250	GM\$ 226	DWP\$ 83
Efficiéce de l'alimentation 61	IAR -45			Alimentation économisée 54	Efficiéce du méthane 97	

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 92**

Vie productive	2.2	Immunité des veaux	99
SCS	2.85	Taux de conception des vaches	0.6
Taux gest. Filles	-0.7	Taux de conception des génisses	2.3
Vivabilité	-3.2	Facilité de vêlage	2.7% 85% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	2.4% 70% Fiab
Indice de fertilité	-0.2	Mortinatalité	7.0%
		Mortinatalité des filles	8.1%

CONFORMATION 80% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.72	Composite corps	-0.05
PisC	2.59	Composite laitier	1.35
P&MC	1.28		

Stature		Grande	+2.03
Force		Forte	+0.34
Profondeur de corps		Profond	+1.07
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.38
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.06
Largeur de la croupe		Large	+1.58
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.52
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.26
Angle du pied		Profond	+1.57
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.73
Attache avant		Forte	+3.06
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.95
Larg. Arrière-pis		Large	+3.51
Suspension médiane		Forte	+1.29
Profondeur du pis		Haut	+2.09
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.00
Longueur des trayons		Courts	-0.62
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.15

-2 -1 0 1 2