



WESTCOAST LUGNUT
 DUBENOIT POSITIVE KATE VG-85-2YR-CAN
 PROGENESIS POSITIVE
 DUBENOIT LAMBDA KIM EX-90-4YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 DUBENOIT HOTROD KIM VG-85-4YR-CAN

GTPI 2777

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM120870671 aAa: 342516 DMS:
 Né le: 01/19/2022 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24
Lait lbs 2003	Gras lbs 99			Gras % +0.07	Protéine lbs 62
NM\$ 793	CM\$ 795			Protéine % 0.00	
Effizienz de l'alimentation 273	IAR -39			Alimentation économisée 93	Effizienz du méthane 102
				GM\$ 714	DWP\$ 749

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 93

Vie productive	2.2	Immunité des veaux	105
SCS	2.93	Taux de conception des vaches	-3.0
Taux gest. Filles	-3.6	Taux de conception des génisses	0.2
Vivabilité	-3.5	Facilité de vêlage	2.6% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	2.6% 59% Fiab
Indice de fertilité	-2.4	Mortinatalité	6.0%
		Mortinatalité des filles	5.5%

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.31	Composite corps	-0.36
PisC	1.78	Composite laitier	0.57
P&MC	0.16		

Stature		Grande	+0.36
Force		Forte	+0.20
Profondeur de corps		Peu profond	-0.01
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.14
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.01
Largeur de la croupe		Étroite	-0.29
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.99
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.08
Angle du pied		Profond	+0.15
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.35
Attache avant		Forte	+2.43
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.63
Larg. Arrière-pis		Large	+2.56
Suspension médiane		Faible	-0.14
Profondeur du pis		Haut	+0.97
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.29
Longueur des trayons		Longs	+0.60
Position trayons arrière		Écartés	-0.18



DULET BOLTON KIRPA
 FIFTH DAM



DULET ARMSTEAD KIM 1
 FOURTH DAM