



PROGENESIS PARACHUTE
 DULET D-LAMBDA KATRINA VG-87-4YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 DULET DIAMOND KARVY EX-90-4E-CAN 10*
 SEAGULL-BAY DIAMONDS
 DULET ARTES KARLOTE VG-88-3YR-CAN 17*

GTPI 2658

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

Nom #: HOCANM120396330 aAa: 234165 DMS:
 Né le: 10/13/2020 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 1220	Gras lbs 65			Gras % +0.06	Protéine lbs 38	Protéine % 0.00
NM\$ 598	CM\$ 602			FM\$ 587	GM\$ 569	DWP\$ 293
Efficiéce de l'alimentation 167	IAR -74			Alimentation économisée -1	Efficiéce du méthane 95	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 98

Vie productive	2.4	Immunité des veaux	100
SCS	2.86	Taux de conception des vaches	-0.2
Taux gest. Filles	-0.9	Taux de conception des génisses	0.5
Vivabilité	-1.4	Facilité de vêlage	1.9% 87% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	1.6% 71% Fiab
Indice de fertilité	-0.3	Mortinatalité	5.2%
		Mortinatalité des filles	5.2%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.85	Composite corps	0.50
PisC	2.09	Composite laitier	0.84
P&MC	-0.04		

Stature		Grande	+1.36
Force		Forte	+0.66
Profondeur de corps		Profond	+0.59
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.23
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.04
Largeur de la croupe		Large	+1.41
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.77
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.05
Angle du pied		Profond	+1.21
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.26
Attache avant		Forte	+2.65
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.94
Larg. Arrière-pis		Large	+2.97
Suspension médiane		Forte	+0.67
Profondeur du pis		Haut	+1.59
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.06
Longueur des trayons		Courts	-0.87
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.91



DULET D-LAMBDA KATRINA
DAM



DULET D-LAMBDA KATRINA
DAM



DULET ARMSTEAD KIM 1
FOURTH DAM