



HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED
 PROGENESIS OUTL WINTERBERRY VG-88-4YR-CAN 1*
 PROGENESIS OUTLAST
 RI-VAL-RE DELTA WING-P GP-83-3YR-CAN 2*
 MR MOGUL DELTA 1427
 RI-VAL-RE EHARDT TEENA-P VG-88-2YR-USA

GTPI 2827

TD TL TY MWT TV 99%-I HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13996486 aAa: 243615 DMS: 123,135
 Né le: 01/09/2021 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 08-24	
Lait lbs 949	Gras lbs 77			Gras % +0.15	Protéine lbs 41	Protéine % +0.04
NM\$ 842	CM\$ 856			FM\$ 773	GM\$ 795	DWP\$ 897
Efficiéce de l'alimentation 212	IAR -144			Alimentation économisée 191	Efficiéce du méthane 105	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 106

Vie productive	5.0	Immunité des veaux	105
SCS	2.67	Taux de conception des vaches	0.7
Taux gest. Filles	-0.3	Taux de conception des génisses	0.1
Vivabilité	2.1	Facilité de vêlage	2.2% 84% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	2.0% 70% Fiab
Indice de fertilité	0.2	Mortinatalité	6.0%
		Mortinatalité des filles	5.2%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 08-24

PTAT	1.89	Composite corps	-0.31
PisC	1.57	Composite laitier	0.88
P&MC	0.36		

Stature		Grande	+1.47
Force		Forte	+0.03
Profondeur de corps		Profond	+0.59
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.96
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.57
Largeur de la croupe		Large	+1.19
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.95
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.24
Angle du pied		Profond	+0.38
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.87
Attache avant		Forte	+1.90
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.20
Larg. Arrière-pis		Large	+1.73
Suspension médiane		Forte	+0.89
Profondeur du pis		Haut	+1.97
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.98
Longueur des trayons		Courts	-0.68
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.79



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY
DAM



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY
DAM



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY
DAM