



WILDER MARK *RC
 LAKESIDE UPS RED RANGE VG-86-3YR-NLD
 MR SALVATORE RC
 DE OOSTERHOF DG ROSE D VG-89-5YR-NLD
 EDG RUBICON
 TELGTER AIKMAN DOREEN GP-83-NLD

GTPI 2673

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

Nom #: HONLDM571815898 aAa: 432516 DMS:
 Né le: 09/06/2019 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 1007	Gras lbs 69			Gras % +0.10	Protéine lbs 29	Protéine % -0.01
NM\$ 630	CM\$ 634			FM\$ 630	GM\$ 592	DWP\$ 609
Efficiéce de l'alimentation 139	IAR 104			Alimentation économisée -170	Efficiéce du méthane 102	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 102

Vie productive	4.6	Immunité des veaux	103
SCS	2.81	Taux de conception des vaches	2.0
Taux gest. Filles	0.7	Taux de conception des génisses	1.6
Vivabilité	1.4	Facilité de vêlage	2.1% 85% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	2.4% 62% Fiab
Indice de fertilité	0.9	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	4.4%

CONFORMATION

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

PTAT	1.22	Composite corps	0.43
PisC	1.26	Composite laitier	0.49
P&MC	0.67		

Stature		Grande	+1.03
Force		Forte	+0.60
Profondeur de corps		Profond	+0.45
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.73
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.07
Largeur de la croupe		Large	+0.43
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.40
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.08
Angle du pied		Profond	+0.44
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.81
Attache avant		Forte	+1.31
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.04
Larg. Arrière-pis		Large	+1.83
Suspension médiane		Forte	+0.98
Profondeur du pis		Haut	+0.49
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.19
Longueur des trayons		Longs	+0.03
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.52



DE OOSTERHOF DG ROSE D
 GRANDDAM



LAKESIDE UPS RED RANGE
 DAM