



DE OOSTERHOF DG ROSE D



DE OOSTERHOF DG ROSE D





WESTCOAST SWINGMAN RED

DE OOSTERHOF DG ROSE D VG-89-5YR-NLD

EDG RUBICON
TELGTER AIKMAN DOREEN GP-83-NLD

GEN-I-BEQ AIKMAN *RC

HOLBRA MANOA VG-85-NLD

CT	ni.	00	en.	•
GT	М	20)24	٠

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

Nom #: HOITAM19991932453 aAa: 243165 DMS:

Né le: 09/07/2019 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION	G Troup G Filles	82% Fiab		CDCB-G / 08-24
Lait lbs 771	Gras lbs 43	Gras % +0.05	Protéine lbs 29	Protéine % +0.02
NM\$ 659	CM\$ 671	FM\$ 617	GM\$ 598	DWP\$ 625
Efficience de l'alimentation 122	IAR -15	Alimentation économisée 46	Efficience du méthane 100	

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité	103
Vie productive	5.8	Immunité des veaux	des veaux 101	
SCS	2.56	Taux de conception des vaches 1.1		
Taux gest. Filles	0.6	Taux de conception des génisses 2.2		
Vivabilité	3.4	Facilité de vêlage	1.8 % 6	3% Fiab
Livabilité des génisses	-0.3	Facilité vêl. Filles	2.4 % 6	2% Fiab
Indice de fertilité	1.0	Mortinatalité	5.4%	
		Mortinatalité des filles	4.9%	

CONFORMATION	G Troup	G Filles	80% Fiab		HAUSA-G / 08-24
PTAT		0.92	Composite c	orps	-0.21
PisC		0.98	Composite la	aitier	-0.25
P&MC		0.83			
Stature				Grande	+0.50
Force				Faible	-0.30
Profondeur de corps				Peu profond	-0.18
Car. Laitier				Côtes ouvert	es +0.52

Isch. bas +0.24 Angle de la croupe Largeur de la croupe Large +0.90 Mbres arr. Vue côté Courbés +0.41 Mbres arr. Vue arr. Jarrets droits +1.14 Angle du pied Profond +0.65 Indice pieds & mbres Désirable +0.82 Attache avant Forte +1.00 Haut. Arrière-pis Haute +1.65 Larg. Arrière-pis Large +0.60 Suspension médiane Faible -0.08 Profondeur du pis Haut +1.50 Pos. trayons avant Rapprochés +0.02 Longueur des trayons Longs +0.19 Position trayons arrière Rapprochés +0.18

0

2

-2

-1