



DE OOSTERHOF DG ROSE D DAM



DE OOSTERHOF DG ROSE D DAM





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

ĠΤ	РΙ	26	95	

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

DMS: Nom #: HOITAM19991932453 aAa: 243165

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

PRODUCTION	G Troup G Filles	82% Fiab		CDCB-G / 04-25
Lait lbs 161	Gras lbs 5	Gras % -0.01	Protéine lbs 4	Protéine % 0.00
NM\$ 277	CM\$ 284	FM\$ 268	GM\$ 249	DWP\$ 273
Efficience de l'alimentation 19	IAR -5	Alimentation économisée 26	Efficience du méthane 100	

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité	103
Vie productive	3.7	Immunité des veaux 100		
SCS	2.63	Taux de conception des vaches 0.8		
Taux gest. Filles	1.0	Taux de conception des génisses	1.6	
Vivabilité	2.9	Facilité de vêlage	1.8% 6	4% Fiat
Livabilité des génisses	-0.4	Facilité vêl. Filles	2.4% 6	2% Fiab
Indice de fertilité	0.9	Mortinatalité	5.5%	
		Mortinatalité des filles	4.8%	

CONFORMATION	G Troup	G Filles	80% Fiab	HAUSA-G / 04-25			
PTAT		0.26	Composite corp	Composite corps		Composite corps -0.12	
PisC		0.12	Composite laiti	er	-0.68		
P&MC		0.76					
Stature				Grande	+0.14		
Force				Faible	-0.33		
5 ()				- ·			

Otature			_		aranac	70.17
Force					Faible	-0.33
Profondeur de corps					Peu profond	-0.21
Car. Laitier					Côtes ouvertes	+0.02
Angle de la croupe					Isch. bas	+0.25
Largeur de la croupe					Large	+0.64
Mbres arr. Vue côté					Courbés	+0.39
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets droits	+0.99
Angle du pied					Profond	+0.44
Indice pieds & mbres					Désirable	+0.69
Attache avant			- 1		Forte	+0.05
Haut. Arrière-pis					Haute	+0.56
Larg. Arrière-pis					Étroite	-0.39
Suspension médiane					Faible	-0.39
Profondeur du pis					Haut	+0.76
Pos. trayons avant					Éloignés Ecartés	-0.39
Longueur des trayons					Longs	+0.45
Position trayons arrière					Écartés	-0.29
	-2	-1	0	1	2	