



HAH ZAMBER
DAM



KANU
FIFTH DAM



3STAR OH RANGER RED
HAH ZAMBER VG-85-3YR-DEU
SPARK-RED
WIL AMBER VG-86-4YR-DEU
ENDCO APPRENTICE *RC
WILDER KAISER 108

GTPI 2768

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

Nom #: HODEUM124688600 aAa: 534126 DMS:
Né le: 02/09/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1425	48			-0.02	46	+0.01
NM\$ 762	CM\$ 774			FM\$ 732	GM\$ 667	DWP\$ 897
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
160	-95			41	108	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 107

Vie productive	6.1	Immunité des veaux	104
SCS	2.52	Taux de conception des vaches	-0.5
Taux gest. Filles	-0.6	Taux de conception des génisses	1.9
Vivabilité	2.8	Facilité de vêlage	2.3% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	2.5% 60% Fiab
Indice de fertilité	0.0	Mortinatalité	6.2%
		Mortinatalité des filles	5.0%

CONFORMATION

G Troup G Filles 77% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.46	Composite corps	0.35
PisC	1.46	Composite laitier	0.36
P&MC	1.55		

Stature		Grande	+1.07
Force		Forte	+0.31
Profondeur de corps		Profond	+0.07
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.70
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.75
Largeur de la croupe		Large	+1.20
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.09
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.89
Angle du pied		Profond	+1.34
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.62
Attache avant		Forte	+1.54
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.47
Larg. Arrière-pis		Large	+2.12
Suspension médiane		Forte	+0.25
Profondeur du pis		Haut	+1.43
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.10
Longueur des trayons		Longs	+0.79
Position trayons arrière		Écartés	-0.22