



WILDER KODIAK

WIL 55352 VG-85-2YR-DEU

HURTGENLEA RICHARD CHARL

WILDER HANNA VG-87-1YR-DEU

SILVERRIDGE V IMAX

WILDER HERZ-P VG-87-1YR-DEU

GTPI 2819

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

Nom #: HODEUM541365202

aAa: 243156

DMS:

Né le: 06/23/2021

Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1346	88			+0.12	55	+0.04
NM\$ 868	CM\$ 880			FM\$ 793	GM\$ 835	DWP\$ 702
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
258	-116			234	98	

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	102
Vie productive	3.4	Immunité des veaux	104
SCS	2.80	Taux de conception des vaches	-0.2
Taux gest. Filles	-1.3	Taux de conception des génisses	1.2
Vivabilité	-1.3	Facilité de vêlage	1.7% 57% Fiab
Livabilité des génisses	0.8	Facilité vél. Filles	1.5% 56% Fiab
Indice de fertilité	-0.4	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	4.7%

CONFORMATION		G Troup	G Filles	77% Fiab	HAUSA-G / 04-24	
PTAT	1.37			Composite corps		-0.77
PisC	1.31			Composite laitier		0.55
P&MC	-0.08					

Stature				Grande	+1.11
Force				Faible	-0.42
Profondeur de corps				Profond	+0.18
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+1.90
Angle de la croupe				Isch. bas	+1.66
Largeur de la croupe				Large	+0.90
Mbres arr. Vue côté				Courbés	+1.88
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	-0.21
Angle du pied				Peu profond	-0.55
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.41
Attache avant				Forte	+1.33
Haut. Arrière-pis				Haute	+1.97
Larg. Arrière-pis				Large	+1.60
Suspension médiane				Forte	+0.73
Profondeur du pis				Haut	+1.48
Pos. trayons avant				Rapprochés	+0.96
Longueur des trayons				Courts	-0.95
Position trayons arrière				Rapprochés	+1.12



WILDER HERZ-P
THIRD DAM