



WILDER KODIAK
 WIL 55352 VG-85-2YR-DEU
 HURTGLENLEA RICHARD CHARL
 WILDER HANNA VG-87-1YR-DEU
 SILVERRIDGE V IMAX
 WILDER HERZ-P VG-87-1YR-DEU

GTPI 2902

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	81% Fiab	CDCB-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
784	48			+0.06	31	+0.02
NM\$ 476	CM\$ 489			FM\$ 448	GM\$ 478	DWP\$ 382
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	Vitesse de traite
173	-98			239	96	6.89

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 102

Vie productive	1.2	Immunité des veaux	100
SCS	2.90	Taux de conception des vaches	-0.5
Taux gest. Filles	-1.1	Taux de conception des génisses	0.7
Vivabilité	-2.0	Facilité de vêlage	1.2% 72% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	1.1% 71% Fiab
Indice de fertilité	-0.2	Mortinatalité	3.8%
		Mortinatalité des filles	3.8%

CONFORMATION

G Troup G Filles 79% Fiab HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.64	Composite corps	-0.87
PisC	0.62	Composite laitier	-0.04
P&MC	-0.26		

Stature		Grande	+0.49
Force		Faible	-0.69
Profondeur de corps		Profond	+0.01
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.29
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.85
Largeur de la croupe		Large	+0.72
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+2.15
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.61
Angle du pied		Peu profond	-0.89
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.17
Attache avant		Forte	+0.43
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.03
Larg. Arrière-pis		Large	+0.69
Suspension médiane		Forte	+0.55
Profondeur du pis		Haut	+0.67
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.60
Longueur des trayons		Courts	-0.80
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.74



WILDER HERZ-P
 THIRD DAM