



PROGENESIS ANAHITA
 HAH IWANKA EX-90-5YR-DEU
 BOLDI V GYMNAST
 WHO INKI VG-87-4YR-DEU
 ZAHBULLS 1STCLASS
 INDIANA VG-89-4YR-DEU



HAH IWANKA
DAM



HAH IWANKA
DAM

GTPI 2624

MWT 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HODEUM125615173 aAa: DMS:
 Né le: 09/12/2024 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
-51	11			+0.05	1	+0.01
NM\$ -80	CM\$ -75			FM\$ -91	GM\$ -113	DWP\$ -26
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	Vitesse de traite
-27	40			-383	98	6.84

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 99**

Vie productive	0.1	Immunité des veaux	95
SCS	2.93	Taux de conception des vaches	-0.5
Taux gest. Filles	0.3	Taux de conception des génisses	0.4
Vivabilité	-0.8	Facilité de vêlage	1.7% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	2.4% 58% Fiab
Indice de fertilité	0.1	Mortinatalité	4.5%
		Mortinatalité des filles	6.1%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-26

	G Troup	G Filles	78% Fiab	
PTAT		1.64	Composite corps	2.11
PisC		1.37	Composite laitier	0.06
P&MC		0.79		

Stature			Grande	+1.44
Force			Forte	+1.72
Profondeur de corps			Profond	+1.26
Car. Laitier			Côtes serrées	-0.46
Angle de la croupe			Isch. bas	+0.78
Largeur de la croupe			Large	+1.30
Mbres arr. Vue côté			Droits	-0.94
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	+1.09
Angle du pied			Profond	+1.36
Indice pieds & mbres			Désirable	+1.02
Attache avant			Forte	+2.04
Haut. Arrière-pis			Haute	+2.10
Larg. Arrière-pis			Large	+1.57
Suspension médiane			Forte	+0.73
Profondeur du pis			Haut	+1.97
Pos. trayons avant			Éloignés Ecartés	-0.05
Longueur des trayons			Longs	+1.54
Position trayons arrière			Rapprochés	+0.01