



HAH IWANKA



HAH IWANKA DAM



STANTONS ALLIGATOR HAH IWANKA EX-90-5YR-DEU

BOLDI V GYMNAST WHO INKI VG-87-4YR-DEU ZAHBULLS 1STCLASS

INDIANA VG-89-4YR-DEU

GTPI 2544

TD TR TL TY MWT TV 87%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HODEUM124490406 aAa: 423615 DMS:

Né le: 04/27/2021 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	G Troup G Filles 82% Fiab CDCB-G / 04-24					
Lait lbs 1631	Gras lbs 50	Gras % -0.04	Protéine lbs 37	Protéine % -0.05		
NM\$ 419	CM\$ 416	FM\$ 468	GM\$ 385	DWP\$ 412		
Efficience de l'alimentation 140	IAR -21	Alimentation économisée -24	Efficience du méthane 97			

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 96	
Vie productive	0.5	Immunité des veaux	102	
SCS	2.79	Taux de conception des vaches	-2.1	
Taux gest. Filles	-2.0	Taux de conception des génisses	1.1	
Vivabilité	-2.8	Facilité de vêlage	2.5% 86% Fiat	
Livabilité des génisses	1.2	Facilité vêl. Filles	2.5% 62% Fiat	
Indice de fertilité	-1.2	Mortinatalité	5.8%	
		Mortinatalité des filles	5.7%	

CONFORMATION	G Troup	G Filles	80% Fiab	HAUSA-G / 04-24	
PTAT		2.08	Composite corps	0.30	
PisC		2.09	Composite laitier	1.21	
P&MC		0.90			

Stature					Grande	+1.53
Force					Forte	+0.66
Profondeur de corps					Profond	+1.05
Car. Laitier					Côtes ouvertes	+1.86
Angle de la croupe					Isch. hauts	-0.49
Largeur de la croupe					Large	+1.53
Mbres arr. Vue côté					Courbés	+0.61
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets droits	+1.32
Angle du pied					Profond	+1.14
Indice pieds & mbres					Désirable	+1.13
Attache avant					Forte	+1.93
Haut. Arrière-pis					Haute	+3.27
Larg. Arrière-pis					Large	+3.08
Suspension médiane					Forte	+1.92
Profondeur du pis					Haut	+1.40
Pos. trayons avant					Rapprochés	+0.58
Longueur des trayons					Longs	+0.71
Position trayons arrière					Rapprochés	+1.01
	-2	-1	0	1	2	