



HAH IWANKA



HAH IWANKA





STANTONS ALLIGATOR
HAH IWANKA EX-90-5YR-DEU
BOLDI V GYMNAST
WHO INKI VG-87-4YR-DEU

ZAHBULLS 1STCLASS
INDIANA VG-89-4YR-DEU

GΤ		

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 / 04-25
Lait lbs 1040	Gras lbs 9	Gras % -0.12	Protéine lbs 13	Protéine % -0.08
NM\$ 19	CM\$ -4	FM\$ 75	GM\$ 10	DWP\$ -100
Efficience de l'alimentation 29	IAR 3	Alimentation économisée -59	Efficience du méthane 96	

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 95	
Vie productive	-1.4	Immunité des veaux	98	
SCS	2.87	Taux de conception des vaches	-1.9	
Taux gest. Filles	-1.4	Taux de conception des génisses 0.2		
Vivabilité	-3.0	Facilité de vêlage	2.7% 87% Fiab	
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vêl. Filles	2.5% 71% Fiab	
Indice de fertilité	-1.2	Mortinatalité	5.9%	
	Mortinatalité des		5.6%	

CONFORMATION	G Troup	G Filles	80% Fiab	HAUSA-G / 04-25
PTAT		1.48	Composite corps	0.35
PisC		1.29	Composite laitier	0.84
P&MC		0.87		

Stature					Grande	+1.07
Force				_	Forte	+0.55
Profondeur de corps					Profond	+0.92
Car. Laitier					Côtes ouvertes	+1.24
Angle de la croupe					Isch. hauts	-0.52
Largeur de la croupe					Large	+1.27
Mbres arr. Vue côté					Courbés	+0.79
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets droits	+1.10
Angle du pied					Profond	+0.91
Indice pieds & mbres					Désirable	+1.04
Attache avant					Forte	+0.99
Haut. Arrière-pis					Haute	+2.13
Larg. Arrière-pis					Large	+2.14
Suspension médiane					Forte	+1.66
Profondeur du pis					Haut	+0.68
Pos. trayons avant					Rapprochés	+0.30
Longueur des trayons					Longs	+0.92
Position trayons arrière					Rapprochés	+0.79
	-2	-1	0	1	2	