



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 2594

TD TR TL TY MWT TV 99%-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		268 Troup	587 Filles	92% Fiab	MACE-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
1354	9	-0.17	14	-0.11		
NM\$ -11	CM\$ -47	FM\$ 75	GM\$ -25	DWP\$ -146		
Efficiency de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiency du méthane	Vitesse de traite		
32	16	-45	94	6.87		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 95

Vie productive	-1.8	Immunité des veaux	99
SCS	2.91	Taux de conception des vaches	-2.5
Taux gest. Filles	-1.9	Taux de conception des génisses	0.0
Vivabilité	-3.4	Facilité de vêlage	1.8% 84% Fiab
Livabilité des génisses	0.8	Facilité vél. Filles	2.1% 84% Fiab
Indice de fertilité	-1.7	Mortinatalité	3.9%
		Mortinatalité des filles	4.8%

CONFORMATION

131 Troup 273 Filles 86% Fiab MACE / 04-26

PTAT	1.42	Composite corps	0.18
PisC	1.19	Composite laitier	0.79
P&MC	0.80		

Stature		Grande	+0.77
Force		Forte	+0.42
Profondeur de corps		Profond	+0.78
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.34
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.28
Largeur de la croupe		Large	+1.55
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.01
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.87
Angle du pied		Profond	+0.62
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.96
Attache avant		Forte	+1.06
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.88
Larg. Arrière-pis		Large	+1.98
Suspension médiane		Forte	+1.88
Profondeur du pis		Haut	+0.38
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.41
Longueur des trayons		Longs	+1.45
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.17



HAH ALLGAUD COLIBRI
 DAUGHTER



ALLGAUD DAUGHTER GROUP
 L TO R - CLOVIS ALLGAUD ALICIA, RENNE, MALO



LEBAM ALLGAUD CHICKY
 DAUGHTER