



STANTONS ALLIGATOR
 HANALEE IMPRESSION AUDI VG-87-3YR-CAN
 MONUMENT IMPRESSION
 HANALEE AFTERSHOCK AMY EX-90-2E-CAN
 MS ATLEES SHT AFTERSHOCK
 HANALEE LAUTHORITY APHRODITE VG-85-2YR-CAN

GTPI 2328

VG TD TR TL CNF XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13849880 aAa: 234165 DMS:
 Né le: 11/13/2020 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24				
Lait lbs	-92	Gras lbs	30	Gras %	+0.12	Protéine lbs	-1	Protéine %	+0.01
NM\$	118	CM\$	125	FM\$	102	GM\$	104	DWP\$	201
Efficiéce de l'alimentation	26	IAR	-66	Alimentation économisée	-170	Efficiéce du méthane	96		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 100

Vie productive	0.4	Immunité des veaux	104
SCS	2.74	Taux de conception des vaches	0.5
Taux gest. Filles	-0.7	Taux de conception des génisses	2.4
Vivabilité	-2.1	Facilité de vêlage	2.6% 87% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	3.0% 70% Fiab
Indice de fertilité	-0.2	Mortinatalité	7.4%
		Mortinatalité des filles	5.9%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.75	Composite corps	1.55
PisC	2.02	Composite laitier	1.98
P&MC	1.30		

Stature		Grande	+2.41
Force		Forte	+1.77
Profondeur de corps		Profond	+2.05
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.93
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.11
Largeur de la croupe		Large	+2.75
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.36
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.61
Angle du pied		Profond	+1.82
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.78
Attache avant		Forte	+2.46
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.99
Larg. Arrière-pis		Large	+2.72
Suspension médiane		Forte	+2.06
Profondeur du pis		Haut	+2.19
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.49
Longueur des trayons		Longs	+0.64
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.77



HANALEE IMPRESSION AUDI
DAM



HANALEE IMPRESSION AUDI
DAM



AMLAIIRD LEE ALICE
FIFTH DAM