



STANTONS ALLIGATOR

VOGUE BIGHIT ALLIE P EX-91-2E-CAN 2*

S-S-I FERDINAND BIGHIT P

ALEXERIN JEDI 1644 VG-85-3YR-CAN 4*

S-S-I MONTROSS JEDI

ALEXERIN CAPITAL GAIN 1488 VG-85-2YR-CAN 2*

GTPI 2704

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13936817

aAa: 345216

DMS:

Né le: 08/11/2022

Caséine kappa: BE

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-25	
Lait lbs	1068	Gras lbs	24	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
NM\$	45	CM\$	22	FM\$	GM\$	DWP\$
Efficiéce de l'alimentation	48	IAR	23	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
				-182	97	

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 101**

Vie productive	-1.6	Immunité des veaux	103
SCS	3.10	Taux de conception des vaches	-0.6
Taux gest. Filles	-1.2	Taux de conception des génisses	2.1
Vivabilité	-4.3	Facilité de vêlage	2.3% 71% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.5% 71% Fiab
Indice de fertilité	-0.4	Mortinatalité	6.7%
		Mortinatalité des filles	4.8%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-25

	G Troup	G Filles	81% Fiab	
PTAT		1.74	Composite corps	0.97
PisC		1.52	Composite laitier	1.55
P&MC		0.58		

Stature				Grande	+1.41
Force				Forte	+1.39
Profondeur de corps				Profond	+1.53
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+1.57
Angle de la croupe				Isch. hauts	-0.88
Largeur de la croupe				Large	+1.56
Mbres arr. Vue côté				Courbés	+0.72
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+0.68
Angle du pied				Profond	+1.31
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.87
Attache avant				Forte	+1.63
Haut. Arrière-pis				Haute	+2.33
Larg. Arrière-pis				Large	+2.49
Suspension médiane				Forte	+1.48
Profondeur du pis				Haut	+0.93
Pos. trayons avant				Rapprochés	+0.23
Longueur des trayons				Longs	+0.13
Position trayons arrière				Rapprochés	+0.27