



AOT HIGHJUMP
 BUSH-BROS SPECTRE JAZZ VG-85-2YR-CAN
 DE-SU 13050 SPECTRE
 BUSH-BROS JOSUPER 5823
 UECKER SUPERSIRE JOSUPER
 BUSH-BROS MAURICE 4816

GTPI 3021

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

Nom #: HOCANM13807753 aAa: 243516 DMS: 135,561
 Né le: 07/30/2020 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 1797	Gras lbs 115			Gras % +0.15	Protéine lbs 75	Protéine % +0.06
NM\$ 1070	CM\$ 1086			FM\$ 964	GM\$ 1055	DWP\$ 1121
Efficienc de l'alimentation 327	IAR 34			Alimentation économisée 157	Efficienc du méthane 102	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité **96**

Vie productive	3.7	Immunité des veaux	90
SCS	2.79	Taux de conception des vaches	0.4
Taux gest. Filles	-0.8	Taux de conception des génisses	1.8
Vivabilité	-1.3	Facilité de vêlage	1.7% 93% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	1.2% 80% Fiab
Indice de fertilité	-0.1	Mortinatalité	4.9%
		Mortinatalité des filles	3.9%

CONFORMATION

G Troup G Filles 79% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.13	Composite corps	-1.26
PisC	1.11	Composite laitier	1.04
P&MC	-0.68		

Stature		Grande	+0.79
Force		Faible	-0.18
Profondeur de corps		Profond	+0.60
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+3.08
Angle de la croupe		Isch. bas	+2.83
Largeur de la croupe		Large	+0.54
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.18
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.94
Angle du pied		Peu profond	-0.07
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.35
Attache avant		Forte	+0.53
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.89
Larg. Arrière-pis		Large	+3.01
Suspension médiane		Forte	+0.67
Profondeur du pis		Profond	-0.45
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.83
Longueur des trayons		Courts	-0.34
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.21