



AOT HIGHJUMP

SIEMERS MILK BOMBI 30485 VG-86-4YR-CAN 1*

STE ODILE MILKTIME

SIEMERS BAND BOOMA 27019 VG-85-3YR-USA

WA-DEL YODER BANDARES

SIEMERS JOSUPER S-BOOMBA GP-81-2YR-USA DOM



SIEMERS SHAN BOMBIANNA
FOURTH DAM



GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI
FIFTH DAM

GTPI 2948

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

Nom #: HOCANM13735406

aAa: 243165

DMS: 135,561

Né le: 07/27/2020

Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 08-24	
Lait lbs	1596	Gras lbs	119	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
				+0.21	75	+0.09
NM\$	915	CM\$	932	FM\$	GM\$	DWP\$
				785	858	778
Efficiéce de l'alimentation	324	IAR	4	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
				77	99	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 89

Vie productive	1.7	Immunité des veaux	86
SCS	2.90	Taux de conception des vaches	-2.8
Taux gest. Filles	-3.6	Taux de conception des génisses	0.8
Vivabilité	-3.9	Facilité de vêlage	2.7% 74% Fiab
Livabilité des génisses	-0.5	Facilité vél. Filles	2.2% 70% Fiab
Indice de fertilité	-2.4	Mortinatalité	4.9%
		Mortinatalité des filles	4.7%

CONFORMATION

G Troup

G Filles

80% Fiab

HAUSA-G / 08-24

PTAT	1.60	Composite corps	-0.53
PisC	1.98	Composite laitier	1.54
P&MC	-0.15		

Stature		Grande	+1.29
Force		Forte	+0.47
Profondeur de corps		Profond	+0.99
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.97
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.50
Largeur de la croupe		Large	+0.87
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.27
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.09
Angle du pied		Profond	+0.40
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.18
Attache avant		Forte	+1.81
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.88
Larg. Arrière-pis		Large	+3.75
Suspension médiane		Forte	+1.46
Profondeur du pis		Haut	+0.78
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.53
Longueur des trayons		Courts	-1.30
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.92