



SLICK-GATOR LONE RANGER
 SIEMERS TRJ BROOKE 28046 VG-86-3YR-USA
 SIEMERS TRAJECTORY
 SIEMERS DELTA BROOKE-D7 GP-81-3YR-USA
 MR MOGUL DELTA 1427
 MAPEL WOOD MAN O MAN BROOKE VG-86-2YR-CAN 4*

GTPI 2356

TD TR TL TY MWT TV 93%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Nom #: HO840M3143986863 aAa: DMS:
 Né le: 07/30/2019 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24
Lait lbs	686	Gras lbs	37	Gras %	+0.04
Protéine lbs	25	Protéine %	+0.01		
NM\$	525	CM\$	529	FM\$	502
GM\$	536	DWP\$	492		
Efficiéce de l'alimentation	145	IAR	-26	Alimentation économisée	399
				Efficiéce du méthane	97

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 93

Vie productive	2.6	Immunité des veaux	97
SCS	2.93	Taux de conception des vaches	1.2
Taux gest. Filles	0.1	Taux de conception des génisses	0.7
Vivabilité	0.0	Facilité de vêlage	1.7% 61% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	2.6% 59% Fiab
Indice de fertilité	0.3	Mortinatalité	5.6%
		Mortinatalité des filles	5.0%

CONFORMATION

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

PTAT	-0.13	Composite corps	-2.45
PisC	0.78	Composite laitier	-0.99
P&MC	-0.56		

Stature	-1.83	Petite	-1.83
Force	-1.84	Faible	-1.84
Profondeur de corps	-1.28	Peu profond	-1.28
Car. Laitier	+1.19	Côtes ouvertes	+1.19
Angle de la croupe	-0.88	Isch. hauts	-0.88
Largeur de la croupe	-0.27	Étroite	-0.27
Mbres arr. Vue côté	+0.91	Courbés	+0.91
Mbres arr. Vue arr.	-1.34	Jarrets serrés	-1.34
Angle du pied	-1.23	Peu profond	-1.23
Indice pieds & mbres	-0.72	Indésirable	-0.72
Attache avant	+0.06	Forte	+0.06
Haut. Arrière-pis	+1.10	Haute	+1.10
Larg. Arrière-pis	+1.10	Large	+1.10
Suspension médiane	-0.05	Faible	-0.05
Profondeur du pis	-0.59	Profond	-0.59
Pos. trayons avant	-0.15	Éloignés Ecartés	-0.15
Longueur des trayons	-1.03	Courts	-1.03
Position trayons arrière	+0.38	Rapprochés	+0.38



GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI
FOURTH DAM



GEN-I-BEQ CHAMPION BAMBI
FIFTH DAM