



SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
 AARDEMA REASON 31648
 BLUMENFELD JEDI REASON
 TRIPLECROWN TESTAROS 358
 CO-OP JABIR TESTAROSSA
 BLUE-HORIZON MOGL BAILEY

GTPI 2904

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

Nom #: HO840M3207538028 aAa: DMS:
 Né le: 09/04/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1574	70			+0.03	59	+0.03
NM\$ 930	CM\$ 942			FM\$ 867	GM\$ 926	DWP\$ 924
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
227	-84			140	96	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 102

Vie productive	4.9	Immunité des veaux	100
SCS	2.75	Taux de conception des vaches	2.4
Taux gest. Filles	1.1	Taux de conception des génisses	2.0
Vivabilité	1.6	Facilité de vêlage	2.0% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.9	Facilité vél. Filles	1.8% 62% Fiab
Indice de fertilité	1.9	Mortinatalité	5.1%
		Mortinatalité des filles	3.6%

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.68	Composite corps	-0.37
PisC	1.82	Composite laitier	-0.83
P&MC	-0.17		

Stature		Grande	+0.23
Force		Faible	-0.51
Profondeur de corps		Peu profond	-0.83
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.04
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.28
Largeur de la croupe		Étroite	-0.04
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.35
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.21
Angle du pied		Profond	+1.21
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.12
Attache avant		Forte	+2.38
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.02
Larg. Arrière-pis		Large	+1.52
Suspension médiane		Forte	+0.53
Profondeur du pis		Haut	+2.09
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.37
Longueur des trayons		Courts	-0.18
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.25

-2 -1 0 1 2