



SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 BOMAZ MEDLEY 8072 VG-86-3YR-USA  
 ABS MEDLEY  
 BOMAZ 7148 GP-82-3YR-USA  
 MR OAK DELCO 57279  
 BOMAZ FRIDO 6185 GP-81-3YR-USA GMD DOM

### GTPI 2937

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

Nom #: HO840M3212876602 aAa: 234165 DMS: 135,561  
 Né le: 03/24/2020 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	83% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	726	Gras lbs	108	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
				+0.28	55	+0.11
NM\$	914	CM\$	942	FM\$	GM\$	DWP\$
				746	844	978
Efficiéce de l'alimentation	232	IAR	53	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
				-280	108	

### SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 114

Vie productive	4.9	Immunité des veaux	109
SCS	2.59	Taux de conception des vaches	0.8
Taux gest. Filles	-0.3	Taux de conception des génisses	0.9
Vivabilité	2.7	Facilité de vêlage	2.0% 72% Fiab
Libabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	1.9% 70% Fiab
Indice de fertilité	0.4	Mortinatalité	6.1%
		Mortinatalité des filles	5.1%

### CONFORMATION

HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.48	Composite corps	1.50
PisC	1.20	Composite laitier	-0.60
P&MC	-0.35		

Stature		Grande	+0.53
Force		Forte	+1.16
Profondeur de corps		Profond	+0.09
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.78
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.32
Largeur de la croupe		Large	+0.98
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.87
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.27
Angle du pied		Profond	+0.76
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.17
Attache avant		Forte	+1.54
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.77
Larg. Arrière-pis		Large	+2.23
Suspension médiane		Forte	+0.66
Profondeur du pis		Haut	+1.16
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.38
Longueur des trayons		Courts	-0.22
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.10



BOMAZ MEDLEY 8072

DAM