



SANDY-VALLEY AFTERBURNER  
 LADYS-MANOR SSH SEASHORE VG-87-2YR-CAN 2\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 SEAGULL-BAY MOGUL 1725 EX-90-4YR-USA  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 T-C-G OBSERVER MAY VG-86-2YR-USA



SEAGULL-BAY MOGUL 1725  
 GRANDDAM



T-C-G OBSERVER MAY  
 THIRD DAM



T-C-G SHOTTLE MINNOW  
 FOURTH DAM

### GTPI 2490

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

Nom #: HOCANM12371213 aAa: 243615 DMS: 345  
 Né le: 04/16/2016 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		63 Troup	392 Filles	95% Fiab	MACE-G / 12-24
Lait lbs	Gras lbs				
1769	39			-0.11	
NM\$ 531	CM\$ 523			FM\$ 595	GM\$ 479
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane
134	-57			38	100

Moyenne des filles Lait **28,912 lbs** Gras **1,085 lbs** Protéine **907 lbs**

### SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 96

Vie productive	3.2	Immunité des veaux	100
SCS	2.95	Taux de conception des vaches	-0.8
Taux gest. Filles	-0.6	Taux de conception des génisses	0.6
Vivabilité	1.2	Facilité de vêlage	1.8% 86% Fiab
Livabilité des génisses	-0.3	Facilité vél. Filles	1.9% 75% Fiab
Indice de fertilité	-0.2	Mortinatalité	5.4%
		Mortinatalité des filles	4.0%

### CONFORMATION

G Troup G Filles 85% Fiab MACE / 12-24

PTAT	1.09	Composite corps	0.11
PisC	0.80	Composite laitier	0.97
P&MC	0.27		

Stature		Grande	+1.20
Force		Forte	+0.32
Profondeur de corps		Profond	+0.59
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.64
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.11
Largeur de la croupe		Large	+1.95
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.06
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.63
Angle du pied		Profond	+0.67
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.49
Attache avant		Forte	+0.63
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.65
Larg. Arrière-pis		Large	+1.28
Suspension médiane		Forte	+0.57
Profondeur du pis		Haut	+0.46
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.74
Longueur des trayons		Longs	+0.06
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.79

-2 -1 0 1 2