



CALVING EASE

SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH
 PROGENESIS PENMANSHIP MARS
 SANDY-VALLEY-I PENMANSHIP
 WOODCREST DEF MANHATTAN 5*
 S-S-I MOGUL DEFENDER
 S-S-I BOOKEM MARINA 7271 GP-84-4YR-USA

GTPI 2639

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM12857901 aAa: 324165 DMS: 234
 Né le: 09/26/2017 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 35 Troup 57 Filles 89% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1122	42	0.00	49	+0.05
NM\$ 577	CM\$ 589	FM\$ 499	GM\$ 605	DWP\$ 610
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
141	-42	-90	102	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 93

Vie productive	2.9	Immunité des veaux	87
SCS	2.80	Taux de conception des vaches	2.7
Taux gest. Filles	2.0	Taux de conception des génisses	1.6
Vivabilité	-1.0	Facilité de vêlage	1.6% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	2.0% 36% Fiab
Indice de fertilité	2.2	Mortinatalité	5.6%
		Mortinatalité des filles	4.9%

CONFORMATION 34 Troup 51 Filles 84% Fiab MACE / 04-24

PTAT	0.82	Composite corps	0.87
PisC	0.98	Composite laitier	-0.66
P&MC	0.30		

Stature		Grande	+1.52
Force		Forte	+0.57
Profondeur de corps		Profond	+0.20
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.55
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.18
Largeur de la croupe		Étroite	-0.96
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.84
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.77
Angle du pied		Profond	+1.86
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.49
Attache avant		Forte	+1.79
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.28
Larg. Arrière-pis		Large	+0.87
Suspension médiane		Forte	+0.68
Profondeur du pis		Haut	+1.59
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.02
Longueur des trayons		Courts	-0.98
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.31



ROYLANE SHOT MINDY 2079
FOURTH DAM



SEAGULL-BAY OMAN MIRROR
FIFTH DAM