



**ROYLANE SHOT MINDY 2079** FOURTH DAM



SEAGULL-BAY OMAN MIRROR





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

## GLPI +3147 PRO\$ 1788

## DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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	40 Troupeaux 78 Fill	GEBV 25*APR		
Lait kg <b>845</b>	Gras kg <b>42</b>	Gras % +0.08	Protéine kg <b>52</b>	Protéine % +0.18
Efficience de l'alimentation 103	BMC 96	Efficience du méthane <b>101</b>		

Moyenne des filles Lait 12,187 kg Gras 507 kg Protéine 408 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	93
Durée de vie	101	Immunité des veaux	85
SCS	102	Aptitude au vêlage	105
Fertilité des filles	107	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	102	Vitesse de traite	100
Résistance à la mammite	105	Tempérament	98
Persistance de lactation	95	Résistance aux maladies métaboliques	99

CONFORMATION	35 Troupeaux	57 Filles	90% Fiab	GEBV 25*APR	
Conformation		-1	Puissance laitière	-4	
Système mammaire	е	2	Croupe	-4	
Pieds et membres		0	BP ou meilleur %	68	

Profondeur du pis						Haut	3H
Texture du pis						Charnu	-2
Suspension médiane						Faible	-4
Attache avant						Forte	7
Pos. trayons avant						Rapprochés	1R
Haut. Arrière-pis						Haute	3
Larg. Arrière-pis						Étroite	-4
Position trayons arrière						Rapprochés	3R
Longueur des trayons						Courts	4C
Angle du pied						Profond	4
Profondeur du talon						Profond	3
Qualité de l'ossature						Grossière	-7
Mbres arr. Vue côté						Droits	4D
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets droits	1
Stature						Grande	2G
Largeur du poitrail						Étroit	-1
Profondeur de corps						Peu profond	-6
Structure des côtes						Non angulaire	-3
Force du rein						Faible	-7
Angle de la croupe						Isch. bas	3B
Largeur aux ischions						Étroite	-9
	-10	-5	0	5	10		