



MRS SCHULTZ BWM BLAIN FIFTH DAM



## SEAGULL-BAY SILVER

Persistance de lactation

PEN-COL SS BETH GP-82-3YR-USA DOM SEAGULL-BAY SUPERSIRE

PEN-COL GRAFETTI BELL VG-87-3YR-USA

LADYS-MANOR RD GRAFEETI

VISION-GEN SUPER BONNIE VG-86-2YR-USA DOM

GLPI +3172 PRO	\$ 1439			
EX-90-CAN DPF R CVF	DF BLF CNF XIF BY	F MWC HH1	F HH2F HH3F HH4F	HH5F HH6F HCDF HMWC
Nom #: HO840M3133064360		aAa: 435216	DMS: 345,456	
Né le: 11/08/2015		Caséine kappa: AE	Caséine bêta: A1A2	
PRODUCTION	33 Troupeaux 67 Fill	es 95% Fiab		GEBV 25*APF
Lait kg <b>791</b>	Gras kg <b>43</b>	Gras % +0.10	Protéine kg <b>39</b>	Protéine % +0.09
Efficience de l'alimentation <b>95</b>	BMC 100	Efficience du méthane <b>97</b>		

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité	98
Durée de vie	101	Immunité des veaux		93
SCS	102	Aptitude au vêlage		102
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage		105
Condition de chair	104	Vitesse de traite		103
Résistance à la mammite	102	Tempérament		98

Résistance aux maladies métaboliques

99

Moyenne des filles Lait 13,276 kg Gras 535 kg Protéine 436 kg

CONFORMATION	27 Troupeaux	58 Filles	91% Fiab	GEBV 2	5*APR
Conformation		6	Puissance laitière		3
Système mammaire		7	Croupe		-4
Pieds et membres		2	BP ou meilleur %		74
Profondeur du pis				Haut	2H
Texture du pis				Souple	5
Suspension médiane				Forte	2
Attache avant				Forte	7
Pos. trayons avant				Rapprochés	7R
Haut. Arrière-pis				Haute	4
Larg. Arrière-pis				Large	1
Position trayons arrière				Rapprochés	7R
Longueur des trayons				Courts	2C
Angle du pied				Profond	2
Profondeur du talon				Peu profond	0
Qualité de l'ossature				Grossière	-2
Mbres arr. Vue côté				Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	3
Stature				Petite	4C
Largeur du poitrail				Large	4
Profondeur de corps				Peu profond	-2
Structure des côtes				Angulaire	2
Force du rein				Fort	1
Angle de la croupe				Isch. hauts	4H
Largeur aux ischions				Étroite	-3
-					

-10

-5

0

10