



SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 VISION-GEN SH FRD A12304 VG-86-2YR-CAN 12*
 BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE
 APLOUIS JET STREAM ALDA VG-85-2YR-USA
 APLOUIS JET STREAM
 MORNINGVIEW OTSD APRIL VG-87-3YR-USA

GMACE LPI +2666 PRO\$ 922

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOUSAM72128207 aAa: 132564 DMS: 561
 Né le: 01/25/2013 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 80 Troupeaux 208 Filles 93% Fiab GMACE 25* AUG

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
1859	39	-0.30	32	-0.24
Vitesse de traite	Tempérament	Efficience du méthane	Efficience de l'alimentation	BMC
97	105	101	99	98

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 98

Durée de vie	101	Immunité des veaux	95
SCS	105	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	91	Aptitude des filles au vêlage	100
Condition de chair	105	Résistance aux maladies métaboliques	101
Résistance à la mammite	105	Calf Health	102
Persistance de lactation	99		

CONFORMATION

63 Troupeaux 153 Filles 89% Fiab GMACE 25* AUG

Conformation	-5	Puissance laitière	0
Système mammaire	-7	Croupe	2
Pieds et membres	-2		

Profondeur du pis	-5	Profond	7P
Texture du pis	-5	Charnu	-6
Suspension médiane	0	Faible	0
Attache avant	-4	Faible	-4
Pos. trayons avant	5	Rapprochés	5R
Haut. Arrière-pis	-4	Basse	-4
Larg. Arrière-pis	2	Large	2
Position trayons arrière	9	Rapprochés	9R
Longueur des trayons	1	Longs	1B
Angle du pied	-1	Peu profond	-1
Profondeur du talon	-4	Peu profond	-4
Qualité de l'ossature	-11	Grossière	-11
Mbres arr. Vue côté	4	Droits	4D
Mbres arr. Vue arr.	1	Jarrets droits	1
Stature	3	Petite	3C
Largeur du poitrail	6	Large	6
Profondeur de corps	0	Peu profond	0
Structure des côtes	-3	Non angulaire	-3
Force du rein	-2	Faible	-2
Angle de la croupe	9	Isch. bas	9B
Largeur aux ischions	2	Large	2



VISION-GEN SH FRD A12304

Dam