



SCENERY-VIEW CRYSTAL
GRANDDAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED
THIRD DAM



SCHREUR SHIMMER *RC
SCENERY-VIEW SIMPLI EVE-RED VG-85-3YR-CAN 2*
HOLYLAND SIMPLICITY-P-RC
SCENERY-VIEW CRYSTAL VG-88-3YR-USA
SEAGULL-BAY SILVER
SCENERY-VIEW CELIA-RED EX-92-2E-USA

GTPI 2923

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

Nom #: HOCANM13807717 aAa: 234165 DMS: 234,246
Né le: 07/16/2020 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		37 Troup	109 Filles	92% Fiab	MACE-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
733	38	+0.03	29	+0.02		
NM\$ 262	CM\$ 275	FM\$ 233	GM\$ 194	DWP\$ 296		
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	Vitesse de traite		
92	-82	-215	104	7.01		

Moyenne des filles Lait 25,978 lbs Gras 1,146 lbs Protéine 874 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 97

Vie productive	1.0	Immunité des veaux	92
SCS	2.83	Taux de conception des vaches	-2.5
Taux gest. Filles	-1.8	Taux de conception des génisses	-1.5
Vivabilité	-0.6	Facilité de vêlage	1.4% 86% Fiab
Livabilité des génisses	-0.3	Facilité vél. Filles	2.0% 71% Fiab
Indice de fertilité	-1.9	Mortinatalité	3.7%
		Mortinatalité des filles	3.8%

CONFORMATION

27 Troup 43 Filles 89% Fiab MACE / 04-26

PTAT	2.31	Composite corps	1.83
PisC	1.28	Composite laitier	1.57
P&MC	1.42		

Stature		Grande	+3.22
Force		Forte	+1.82
Profondeur de corps		Profond	+2.08
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.43
Angle de la croupe		Isch. hauts	-1.16
Largeur de la croupe		Large	+1.68
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.52
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+2.23
Angle du pied		Profond	+2.12
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.92
Attache avant		Forte	+1.90
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.07
Larg. Arrière-pis		Large	+2.18
Suspension médiane		Forte	+1.34
Profondeur du pis		Haut	+1.92
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.91
Longueur des trayons		Longs	+0.35
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.16