



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

Регистр. номер #: HOCANM13807717

aAa: 234165

DMS: 234,246

Дата народження: 07/16/2020

Карра казеїн: BE

Beta казеїн: A1A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 37 Стад 109 Дочок 92% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
733	38	+0.03	29	+0.02
NM\$ (Рентаб.доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
262	275	233	194	296
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
92	-82	-215	104	7.01

Середні показники дочок Молоко 25,978 фунти Жир 1,146 фунти Білок 874 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд.Імун. 97

Продуктивне життя	1.0	Імунітет Телят	92
Індекс соматичних клітин	2.83	Результативність осіменіння корів	-2.5
Темп запліднення доньок (DPR)	-1.8	Результативність осіменіння телиць	-1.5
Життєздатність	-0.6	Легкість отелень	1.4% 86% Повт
Життєздатність телиць	-0.3	Легкість отелень дочок	2.0% 71% Повт
Індекс фертильності доньок	-1.9	Мертвонародження (за батьком)	3.7%
		Мертвонародження (за дочками)	3.8%

ТИП 27 Стад 43 Дочок 89% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	2.31	Індекс маси тіла	1.83
Структура вимені	1.28	Молочність	1.57
Структура кінцівок	1.42		

Ріст			Високий	+3.22
Сила			Сильний	+1.82
Глибина тулуба			Глибока	+2.08
Молочна форма			Відкриті ребра	+1.43
Нахил заду			Високий	-1.16
Ширина заду			Широкий	+1.68
Задні кінцівки. Вид збоку			Шаблісті	+0.52
Задні кінцівки. Вид ззаду			Прямі	+2.23
Кут ратиці			Тупий	+2.12
Оцінка кінцівок			Висока	+1.92
Переднє прикріплення вимені			Міцне	+1.90
Висота прикріплення заду			Високе	+2.07
Ширина прикріплення заду			Широке	+2.18
Борозна вимені			Глибока	+1.34
Глибина вимені			Мілке	+1.92
Розміщення передніх дійок			Зближене	+0.91
Довжина передніх дійок			Довгі	+0.35
Розміщення задніх дійок			Близько	+1.16