



SILVERRIDGE V EUGENIO
 PROGENESIS SPRING DAFFODIL GP-84-2YR-CAN 1*
 WESTENRADE SPRING
 SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA VG-88-2YR-USA DOM 1*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 PINE-TREE SHARLA DAPHNE VG-88-4YR-USA DOM

GTPI 2595

VG-CAN TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Регистр. номер #: HOCANM12719010 aAa: 423516 DMS: 126
 Дата народження: 02/06/2017 Карра казеїн: АВ Beta казеїн: A2A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 561 Стад 1432 Дочок 98% Повт MACE-G / 12-24

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
768	37	+0.03	26	+0.01
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
456	457	443	427	391
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
94	-170	-83	92	

Середні показники дочок Молоко 25,763 фунти Жир 1,036 фунти Білок 832 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 108

Продуктивне життя	3.3	Імунітет Телят	105
Індекс соматичних клітин	3.03	Результативність осіменіння корів	1.6
Темп запліднення доньок (DPR)	0.2	Результативність осіменіння телиць	2.0
Життєздатність	0.0	Легкість отелень	2.3% 95% Повт
Життєздатність телиць	0.2	Легкість отелень дочок	2.0% 90% Повт
Індекс фертильності доньок	1.3	Мертвонародження (за батьком)	6.5%
		Мертвонародження (за дочками)	4.9%

ТИП 445 Стад 855 Дочок 93% Повт MACE / 12-24

Загальний тип	2.04	Індекс маси тіла	1.67
Структура вимені	2.42	Молочність	0.58
Структура кінцівок	0.96		

Ріст		Високий	+1.23
Сила		Сильний	+1.52
Глибина тулуба		Глибока	+0.96
Молочна форма		Відкриті ребра	+0.11
Нахил заду		Високий	-1.32
Ширина заду		Широкий	+1.55
Задні кінцівки. Вид збоку		Шаблісті	+0.65
Задні кінцівки. Вид ззаду		Прямі	+1.64
Кут ратиці		Тупий	+0.85
Оцінка кінцівок		Висока	+1.04
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+3.21
Висота прикріплення заду		Високе	+3.12
Ширина прикріплення заду		Широке	+3.07
Борозна вимені		Глибока	+0.85
Глибина вимені		Мілке	+2.26
Розміщення передніх дійок		Зближене	+0.81
Довжина передніх дійок		Довгі	+0.64
Розміщення задніх дійок		Широко	-0.07



SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA
 GRANDDAM