



SILVERRIDGE V IMAX  
 PINE-TREE 9882 PROF 7019 VG-86-4YR-USA  
 S-S-I PARTYROCK PROFIT  
 OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

**GTPI 3000**

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

Рєєстр. номер #: HOCANM12857690 aAa: 243156 DMS: 234  
 Дата народження: 08/03/2017 Карра казеїн: АА Beta казеїн: А1А2

**ПРОДУКТИВНІСТЬ** 4366 Стад 27897 Дочок 99% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
922	38	0.00	35	+0.02
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
565	578	537	537	399
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
161	-296	242	96	7.44

Середні показники дочок Молоко 27,785 фунти Жир 1,164 фунти Білок 925 фунти

**ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ** Інд. Імун. 102

Продуктивне життя	3.4	Імунітет Телят	99
Індекс соматичних клітин	2.89	Результативність осіменіння корів	-0.4
Темп запліднення доньок (DPR)	-1.1	Результативність осіменіння телиць	4.5
Життєздатність	-0.6	Легкість отелень	1.4% 99% Повт
Життєздатність телиць	0.3	Легкість отелень дочок	0.9% 98% Повт
Індекс фертильності доньок	0.4	Мертвонародження (за батьком)	4.1%
		Мертвонародження (за дочками)	2.6%

**ТИП** 2477 Стад 12253 Дочок 99% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	0.70	Індекс маси тіла	0.33
Структура вимені	0.35	Молочність	0.66
Структура кінцівок	0.97		

Ріст			Високий	+0.61
Сила			Сильний	+0.55
Глибина тулуба			Глибока	+0.53
Молочна форма			Відкриті ребра	+0.96
Нахил заду			Звислий	+0.78
Ширина заду			Широкий	+1.18
Задні кінцівки. Вид збоку			Шаблісті	+0.51
Задні кінцівки. Вид ззаду			Прямі	+1.27
Кут ратиці			Тупий	+0.11
Оцінка кінцівок			Висока	+1.03
Переднє прикріплення вимені			Слабке	0.00
Висота прикріплення заду			Високе	+0.35
Ширина прикріплення заду			Широке	+1.53
Борозна вимені			Глибока	+0.53
Глибина вимені			Глибоке	-0.05
Розміщення передніх дійок			Зближене	+0.56
Довжина передніх дійок			Довгі	+0.57
Розміщення задніх дійок			Близько	+0.55



WESTCOAST PSUIT LAUMAB 8996  
 DAUGHTER



PROGENESIS PURSUIT DIETIES  
 DAUGHTER



STANTONS PURSUIT OF JUSTICE  
 DAUGHTER