



CALVING EASE

SILVERRIDGE V EUGENIO
 PROGENESIS PROFIT MARGARITA
 S-S-I PARTYROCK PROFIT
 WOODCREST DEF MANHATTAN 5*
 S-S-I MOGUL DEFENDER
 S-S-I BOOKEM MARINA 7271 GP-84-4YR-USA



ROYLANE SHOT MINDY 2079
 FOURTH DAM



SEAGULL-BAY OMAN MIRROR
 FIFTH DAM

GTPI 2660

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

Регистр. номер #: HOCANM12719111 aAa: 234156 DMS: 246,126
 Дата народження: 03/01/2017 Карра казеїн: ВВ Beta казеїн: А1А2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 303 Стад 1626 Дочок 93% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
-118	31	+0.14	4	+0.03
NM\$ (Рентаб.доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
128	136	108	149	159
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
59	-57	-48	96	6.97

Середні показники дочок Молоко 25,848 фунти Жир 1,128 фунти Білок 857 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 99

Продуктивне життя	-0.9	Імунітет Телят	100
Індекс соматичних клітин	3.15	Результативність осіменіння корів	0.3
Темп запліднення доньок (DPR)	0.5	Результативність осіменіння телиць	1.0
Життєздатність	-0.9	Легкість отелень	1.7% 80% Повт
Життєздатність телиць	0.4	Легкість отелень дочок	1.6% 80% Повт
Індекс фертильності доньок	1.0	Мертвонародження (за батьком)	4.2%
		Мертвонародження (за дочками)	3.4%

ТИП 141 Стад 529 Дочок 89% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	0.98	Індекс маси тіла	0.64
Структура вимені	0.40	Молочність	-0.04
Структура кінцівок	0.40		

Ріст			Високий	+1.39
Сила			Сильний	+0.36
Глибина тулуба			Глибока	+0.14
Молочна форма			Відкриті ребра	+0.28
Нахил заду			Звислий	+1.60
Ширина заду			Широкий	+1.09
Задні кінцівки. Вид збоку			Прямі	-0.39
Задні кінцівки. Вид ззаду			Прямі	+1.29
Кут ратиці			Тупий	+0.79
Оцінка кінцівок			Висока	+0.48
Переднє прикріплення вимені			Міцне	+0.87
Висота прикріплення заду			Високе	+1.01
Ширина прикріплення заду			Широке	+0.58
Борозна вимені			Слабо виражена	-0.05
Глибина вимені			Мілке	+1.15
Розміщення передніх дійок			Широке	-0.10
Довжина передніх дійок			Довгі	+1.42
Розміщення задніх дійок			Широко	-0.01

-2 -1 0 1 2