



ENDCO APPRENTICE *RC
 PROGENESIS SILVER HONEYSUCKLE
 SEAGULL-BAY SILVER
 MS OCD HALOGEN 2403 GP-83-2YR-CAN 2*
 COOKIECUTTER PETRON HALOGEN
 MISS OCD MAYFIELD DULCE VG-85-4YR-USA DOM

GTPI 2838

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

Регист. номер #: HOCANM12648593 aAa: 243156 DMS: 246
 Дата народження: 01/02/2017 Карра казеїн: АВ Beta казеїн: А1А2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 669 Стад 3487 Дочок 99% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
486	33	+0.05	20	+0.02
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
362	378	332	383	578
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
79	179	-126	99	6.56

Середні показники дочок Молоко 25,802 фунти Жир 1,075 фунти Білок 861 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 106

Продуктивне життя	2.2	Імунітет Телят	95
Індекс соматичних клітин	2.63	Результативність осіменіння корів	2.6
Темп запліднення доньок (DPR)	2.2	Результативність осіменіння телиць	1.0
Життєздатність	0.4	Легкість отелень	1.6% 97% Повт
Життєздатність телиць	0.2	Легкість отелень дочок	1.6% 92% Повт
Індекс фертильності доньок	2.0	Мертвонародження (за батьком)	3.5%
		Мертвонародження (за дочками)	3.0%

ТИП 490 Стад 2075 Дочок 95% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	-0.18	Індекс маси тіла	-0.32
Структура вимені	-0.52	Молочність	-0.56
Структура кінцівок	-0.53		

Ріст			Високий	+1.24
Сила			Слабкий	-0.62
Глибина тулуба			Мілка	-0.36
Молочна форма			Відкриті ребра	+0.32
Нахил заду			Звислий	+1.82
Ширина заду			Широкий	+0.12
Задні кінцівки. Вид збоку			Шаблісті	+1.02
Задні кінцівки. Вид ззаду			X-подібні	-0.50
Кут ратиці			Гострий	-0.57
Оцінка кінцівок			Низька	-0.09
Переднє прикріплення вимені			Слабке	-0.62
Висота прикріплення заду			Високе	+0.28
Ширина прикріплення заду			Вузьке	-0.54
Борозна вимені			Слабо виражена	-0.29
Глибина вимені			Мілке	+0.35
Розміщення передніх дійок			Широке	-0.90
Довжина передніх дійок			Довгі	+0.76
Розміщення задніх дійок			Широко	-0.68



AOT HAWAI HOLLY
DAUGHTER



AOT HAWAI HOLLY
DAUGHTER



AOT SALVATORE HICCUP
DAM