



CLAYNOOK FABBY SILVER
DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
GRANDDAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
THIRD DAM



IHG MONTANA
CLAYNOOK FABBY SILVER VG-88-3YR-CAN 6*
SEAGULL-BAY SILVER
VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12*
DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3*

GTPI 2569

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Регистр. номер #: HOCANM12571470 aAa: 354216 DMS: 234
Дата народження: 08/28/2016 Карра казеїн: BB Beta казеїн: A2A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 74 Стад 624 Дочок 98% Повт MACE-G / 12-24

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
425	41	+0.10	28	+0.06
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
639	656	556	643	
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
135	-104	207	103	

Середні показники дочок Молоко 25,104 фунти Жир 1,036 фунти Білок 826 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 116

Продуктивне життя	4.7	Імунітет Телят	113
Індекс соматичних клітин	2.62	Результативність осіменіння корів	2.1
Темп запліднення доньок (DPR)	1.6	Результативність осіменіння телиць	1.2
Життєздатність	0.1	Легкість отелень	1.7% 95% Повт
Життєздатність телиць	0.9	Легкість отелень дочок	1.8% 84% Повт
Індекс фертильності доньок	1.6	Мертвонародження (за батьком)	5.9%
		Мертвонародження (за дочками)	5.2%

ТИП 28 Стад 94 Дочок 91% Повт MACE / 12-24

Загальний тип	0.11	Індекс маси тіла	-0.68
Структура вимені	0.93	Молочність	-2.24
Структура кінцівок	0.48		

Ріст		Низький	-1.07
Сила		Слабкий	-1.04
Глибина тулуба		Мілка	-1.60
Молочна форма		Закриті ребра	-1.51
Нахил заду		Звислий	+0.37
Ширина заду		Вузький	-1.54
Задні кінцівки. Вид збоку		Прямі	-1.81
Задні кінцівки. Вид ззаду		Прямі	+0.30
Кут ратиці		Тупий	+0.91
Оцінка кінцівок		Висока	+0.23
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+1.23
Висота прикріплення заду		Високе	+1.01
Ширина прикріплення заду		Вузьке	-0.01
Борозна вимені		Слабо виражена	-0.14
Глибина вимені		Мілке	+1.25
Розміщення передніх дійок		Широке	-0.07
Довжина передніх дійок		Короткі	-1.26
Розміщення задніх дійок		Широко	-0.10