



IHG MONTANA  
 WESTCOAST SILVER 3104 3063 VG-85-2YR-CAN 5\*  
 SEAGULL-BAY SILVER  
 CLEAR-ECHO TANGO 3104 VG-85-4YR-CAN 1\*  
 MR WELCOME HILL TANGO  
 CLEAR-ECHO M-O-M 2213 VG-86-2YR-USA 1\*



CLEAR-ECHO M-O-M 2213  
 THIRD DAM



CLEAR-ECHO 822 LAUD 1266  
 FOURTH DAM

**GTPI 2593**

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Регстр. номер #: HOCANM12638155 aAa: 243165 DMS: 561,126  
 Дата народження: 09/18/2016 Карра казеїн: АВ Beta казеїн: А1А2

**ПРОДУКТИВНІСТЬ** 59 Стад 222 Дочок 96% Повт CDCB-G / 12-24

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
678	75	+0.19	28	+0.03
NM\$ (Рентаб.доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
528	536	487	524	179
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
149	142	-148		

Середні показники дочок Молоко 26,769 фунти Жир 1,093 фунти Білок 868 фунти

**ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ** Інд.Імун. 96

Продуктивне життя	2.0	Імунітет Телят	102
Індекс соматичних клітин	2.83	Результативність осіменіння корів	1.6
Темп запліднення доньок (DPR)	0.1	Результативність осіменіння телиць	2.3
Життєздатність	-0.6	Легкість отелень	2.4% 91% Повт
Життєздатність телиць	1.3	Легкість отелень дочок	2.6% 77% Повт
Індекс фертильності доньок	1.1	Мертвонародження (за батьком)	5.7%
		Мертвонародження (за дочками)	4.8%

**ТИП** 16 Стад 37 Дочок 88% Повт HAUSA-G / 12-24

Загальний тип	1.01	Індекс маси тіла	0.03
Структура вимені	0.97	Молочність	0.16
Структура кінцівок	-0.04		

Ріст		Високий	+0.89
Сила		Сильний	+0.17
Глибина тулуба		Глибока	+0.16
Молочна форма		Відкриті ребра	+0.52
Нахил заду		Звислий	+0.97
Ширина заду		Вузкий	-0.37
Задні кінцівки. Вид збоку		Прямі	-0.43
Задні кінцівки. Вид ззаду		Прямі	+0.12
Кут ратиці		Тупий	+0.66
Оцінка кінцівок		Висока	+0.14
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+1.27
Висота прикріплення заду		Високе	+1.08
Ширина прикріплення заду		Широке	+1.00
Борозна вимені		Глибока	+1.21
Глибина вимені		Мілке	+0.97
Розміщення передніх дійок		Зближене	+1.13
Довжина передніх дійок		Довгі	+0.20
Розміщення задніх дійок		Близько	+1.44

-2 -1 0 1 2