



STANTONS ELDORADO
 PROGENESIS MILKTIME MINT EX-90-5YR-CAN 2*
 STE ODILE MILKTIME
 PROGENESIS MODESTY MISSILE GP-81-2YR-USA 3*
 BACON-HILL PETY MODESTY
 OCD DELTA MISSY EX-93-5YR-CAN 6*

GTPI 2839

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

Рєєстр. номер #: HOCANM13638281 aAa: 432516 DMS:
 Дата народження: 01/30/2020 Карра казеїн: ВВ Beta казеїн: A2A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 63 Стад 267 Дочок 89% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
859	2	-0.12	31	+0.01
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
240	248	220	252	284
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
62	146	45	99	7.02

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ

Інд. Імун. 102

Продуктивне життя	1.7	Імунітет Телят	98
Індекс соматичних клітин	2.94	Результативність осіменіння корів	1.9
Темп запліднення доньок (DPR)	0.1	Результативність осіменіння телиць	1.2
Життєздатність	-0.8	Легкість отелень	1.2% 35% Повт
Життєздатність телиць	0.0	Легкість отелень дочок	1.4% 23% Повт
Індекс фертильності доньок	1.3	Мертвонародження (за батьком)	3.2%
		Мертвонародження (за дочками)	4.1%

ТИП 36 Стад 156 Дочок 86% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	0.32	Індекс маси тіла	-1.18
Структура вимені	1.05	Молочність	-1.36
Структура кінцівок	0.50		

Ріст	-1.68	Низький	-1.68
Сила	-1.09	Слабкий	-1.09
Глибина тулуба	-1.25	Мілка	-1.25
Молочна форма	-0.32	Закриті ребра	-0.32
Нахил заду	-0.39	Високий	-0.39
Ширина заду	-0.36	Вузький	-0.36
Задні кінцівки. Вид збоку	-0.37	Прямі	-0.37
Задні кінцівки. Вид ззаду	+0.11	Прямі	+0.11
Кут ратиці	-0.10	Гострий	-0.10
Оцінка кінцівок	+0.13	Висока	+0.13
Переднє прикріплення вимені	+0.35	Міцне	+0.35
Висота прикріплення заду	+1.09	Високе	+1.09
Ширина прикріплення заду	+1.15	Широке	+1.15
Борозна вимені	+1.24	Глибока	+1.24
Глибина вимені	-0.17	Глибоке	-0.17
Розміщення передніх дійок	+0.75	Зближене	+0.75
Довжина передніх дійок	-1.21	Короткі	-1.21
Розміщення задніх дійок	+0.27	Близько	+0.27



PROGENESIS MODESTY MISSILE
 GRANDDAM



OCD DELTA MISSY
 THIRD DAM



OCD DELTA MISSY
 THIRD DAM