



PROGENESIS GRANITE

OCD DELTA MISSY EX-93-5YR-CAN 6*

MR MOGUL DELTA 1427

BUTZ-HILL MAGICAL MISSY EX-94-2E-USA 5*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

MORSAN MAN D MISSY VG-85-2YR-USA 2*



OCD DELTA MISSY
DAM



OCD DELTA MISSY
DAM



MORSAN MAN D MISSY
THIRD DAM

GTPI 2579

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

Регистр. номер #: HOCANM12719190

aAa: 243516

DMS: 126,246

Дата народження: 03/27/2017

Карра казеїн: AE

Beta казеїн: A1A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ

304 Стад 2991 Дочок 99% Повт

MACE-G / 12-24

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
855	72	+0.15	37	+0.04
NM\$ (Рентаб.доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
559	561	511	582	389
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
185	-107	79	98	

Середні показники дочок Молоко 26,889 фунти Жир 1,094 фунти Білок 885 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ

Інд. Імун. 98

Продуктивне життя	0.5	Імунітет Телят	108
Індекс соматичних клітин	3.17	Результативність осіменіння корів	0.4
Темп запліднення доньок (DPR)	0.0	Результативність осіменіння телиць	1.4
Життєздатність	-0.2	Легкість отелень	1.4% 96% Повт
Життєздатність телиць	0.4	Легкість отелень дочок	1.5% 92% Повт
Індекс фертильності доньок	0.7	Мертвонародження (за батьком)	5.6%
		Мертвонародження (за дочками)	3.6%

ТИП

51 Стад 205 Дочок 95% Повт

MACE / 12-24

Загальний тип	0.82	Індекс маси тіла	0.18
Структура вимені	0.71	Молочність	0.00
Структура кінцівок	1.23		

Ріст		Низький	-0.10
Сила		Сильний	+0.24
Глибина тулуба		Глибока	+0.32
Молочна форма		Відкриті ребра	+0.44
Нахил заду		Високий	-1.28
Ширина заду		Широкий	+1.24
Задні кінцівки. Вид збоку		Шаблісті	+0.63
Задні кінцівки. Вид ззаду		Прямі	+1.28
Кут ратиці		Тупий	+0.65
Оцінка кінцівок		Висока	+1.12
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+0.26
Висота прикріплення ззаду		Високе	+0.80
Ширина прикріплення ззаду		Широке	+1.36
Борозна вимені		Глибока	+2.08
Глибина вимені		Глибоке	-0.46
Розміщення передніх дійок		Зближене	+1.53
Довжина передніх дійок		Довгі	+1.19
Розміщення задніх дійок		Близько	+2.49