



CALVING EASE

SANDY-VALLEY CHALLENGER
 PROGENESIS DUKE DEVONSHIRE GP-84-2YR-USA
 S-S-I MONTROSS DUKE
 TRIPLECROWN DELTA 26 GP-83-2YR-CAN 1*
 MR MOGUL DELTA 1427
 S-S-I PLATINUM MASON 9024 VG-86-3YR-USA

GTPI 2831

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

Регстр. номер #: HOCANM13227526 aAa: 315246 DMS: 234,123
 Дата народження: 09/04/2018 Карра казеїн: AE Beta казеїн: A1A1

ПРОДУКТИВНІСТЬ 29 Стад 69 Дочок 91% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
789	25	-0.03	18	-0.03
NM\$ (Рентаб.доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
235	234	245	226	352
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
60	24	-124	100	7.40

Середні показники дочок Молоко 27,354 фунти Жир 1,056 фунти Білок 883 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд.Імун. 107

Продуктивне життя	1.7	Імунітет Телят	97
Індекс соматичних клітин	2.70	Результативність осіменіння корів	1.1
Темп запліднення доньок (DPR)	0.7	Результативність осіменіння телиць	-1.8
Життєздатність	0.1	Легкість отелень	1.6% 76% Повт
Життєздатність телиць	-0.9	Легкість отелень дочок	2.3% 71% Повт
Індекс фертильності доньок	0.3	Мертвонародження (за батьком)	4.9%
		Мертвонародження (за дочками)	5.7%

ТИП 19 Стад 43 Дочок 84% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	1.08	Індекс маси тіла	0.61
Структура вимені	1.28	Молочність	-0.45
Структура кінцівок	-0.20		

Ріст		Низький	-0.31
Сила		Сильний	+0.55
Глибина тулуба		Глибока	+0.17
Молочна форма		Закриті ребра	-0.38
Нахил заду		Високий	-0.23
Ширина заду		Широкий	+0.57
Задні кінцівки. Вид збоку		Шаблісті	+0.38
Задні кінцівки. Вид ззаду		X-подібні	-0.86
Кут ратиці		Тупий	+0.31
Оцінка кінцівок		Низька	-0.11
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+1.75
Висота прикріплення заду		Високе	+1.57
Ширина прикріплення заду		Широке	+1.10
Борозна вимені		Глибока	+0.41
Глибина вимені		Мілке	+0.80
Розміщення передніх дійок		Широке	-0.08
Довжина передніх дійок		Довгі	+0.31
Розміщення задніх дійок		Близько	+0.39

-2 -1 0 1 2



TRIPLECROWN DELTA 26
GRANDDAM



ROYLANE SHOT MINDY 2079
FIFTH DAM