



PEAK HOTJOB
 FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 6*
 MR MOGUL DELTA 1427
 FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM
 CO-OP DAY TUFFENUFF
 CO-OP MOONBOY RESCUE EX-90-5YR-USA

GTPI 2824

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

Рєєстр. номер #: HOCANM13353973 аАа: 243615 DMS: 135,345
 Дата народження: 06/17/2019 Карра казеїн: АВ Beta казеїн: А2А2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 1654 Стад 6249 Дочок 99% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
1535	36	-0.10	41	-0.03
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
252	242	274	230	238
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
140	-60	43	85	7.43

Середні показники дочок Молоко 27,238 фунти Жир 1,105 фунти Білок 903 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 101

Продуктивне життя	-1.5	Імунітет Телят	104
Індекс соматичних клітин	3.14	Результативність осіменіння корів	-3.4
Темп запліднення доньок (DPR)	-2.5	Результативність осіменіння телиць	-2.8
Життєздатність	-3.0	Легкість отелень	1.2% 94% Повт
Життєздатність телиць	-0.2	Легкість отелень дочок	1.4% 91% Повт
Індекс фертильності доньок	-2.7	Мертвонародження (за батьком)	3.9%
		Мертвонародження (за дочками)	3.9%

ТИП 1288 Стад 3891 Дочок 96% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	1.25	Індекс маси тіла	0.09
Структура вимені	1.43	Молочність	-0.41
Структура кінцівок	0.32		

Ріст		Високий	+0.57
Сила		Слабкий	-0.03
Глибина тулуба		Мілка	-0.11
Молочна форма		Закриті ребра	-0.07
Нахил заду		Високий	-0.99
Ширина заду		Вузький	-0.24
Задні кінцівки. Вид збоку		Прямі	-0.88
Задні кінцівки. Вид ззаду		Х-подібні	-0.09
Кут ратиці		Тупий	+1.66
Оцінка кінцівок		Висока	+0.50
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+1.84
Висота прикріплення заду		Високе	+2.09
Ширина прикріплення заду		Широке	+1.01
Борозна вимені		Глибока	+0.80
Глибина вимені		Мілке	+1.55
Розміщення передніх дійок		Зближене	+0.19
Довжина передніх дійок		Короткі	-0.42
Розміщення задніх дійок		Близько	+0.36



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 GRANDDAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 GRANDDAM