



PROGENESIS FORTUNE
 PEAK DELCO PANAMA
 MR OAK DELCO 57279
 RANSOM-RAIL FACEBK PARIS VG-86-2YR-CAN GMD DOM
 MARBRI FACEBOOK
 WELCOME MAC PEYTAN VG-87-3YR-USA

GTPI 2632

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

Регист. номер #: HOCANM12789767 aAa: 243615 DMS: 561,456
 Дата народження: 05/31/2017 Карра казеїн: АВ Beta казеїн: А1А2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 511 Стад 2680 Дочок 98% Повт MACE-G / 12-24

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
1069	43	+0.01	43	+0.03
NMS\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
592	602	534	631	556
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
144	-207	17	100	

Середні показники дочок Молоко **27,922** фунти Жир **1,113** фунти Білок **925** фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. **100**

Продуктивне життя	2.9	Імунітет Телят	102
Індекс соматичних клітин	2.80	Результативність осіменіння корів	3.2
Темп запліднення доньок (DPR)	2.2	Результативність осіменіння телиць	1.8
Життєздатність	-0.8	Легкість отелень	2.1% 90% Повт
Життєздатність телиць	1.6	Легкість отелень дочок	2.0% 88% Повт
Індекс фертильності доньок	2.7	Мертвонародження (за батьком)	5.4%
		Мертвонародження (за дочками)	4.6%

ТИП 185 Стад 794 Дочок 90% Повт MACE / 12-24

Загальний тип	0.88	Індекс маси тіла	1.25
Структура вимені	1.24	Молочність	-0.25
Структура кінцівок	-0.47		

Ріст		Високий	+2.08
Сила		Сильний	+0.83
Глибина тулуба		Глибока	+0.11
Молочна форма		Закриті ребра	-0.13
Нахил заду		Високий	-0.75
Ширина заду		Широкий	+0.61
Задні кінцівки. Вид збоку		Прямі	-2.73
Задні кінцівки. Вид ззаду		Прямі	+0.86
Кут ратиці		Тупий	+1.33
Оцінка кінцівок		Низька	-0.16
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+1.74
Висота прикріплення ззаду		Високе	+2.05
Ширина прикріплення ззаду		Широке	+0.74
Борозна вимені		Глибока	+1.11
Глибина вимені		Мілке	+2.62
Розміщення передніх дійок		Зближене	+0.80
Довжина передніх дійок		Короткі	-1.46
Розміщення задніх дійок		Близько	+0.61



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
 GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
 GRANDDAM



WELCOME MAC PEYTAN
 THIRD DAM