



PROGENESIS FORTUNE
 PROGENESIS SUPERSHOT PASSION 8*
 COGENT SUPERSHOT
 PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN 3*
 MR LOOKOUT P ENFORCER
 RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN 7*



PROGENESIS ENFORCER PAT
 GRANDDAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY
 THIRD DAM

GTPI 2573

VG-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Реєстр. номер #: HOCANM12719193 aAa: 231645 DMS: 126,123
 Дата народження: 03/27/2017 Карра казеїн: BV Beta казеїн: A2A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 1028 Стад 4880 Дочок 99% Повт MACE-G / 12-24

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Блок фунти	Блок %
1876	42	-0.11	48	-0.04
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
498	499	527	455	366
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
113	133	-336	103	

Середні показники дочок Молоко 27,330 фунти Жир 1,055 фунти Блок 885 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 105

Продуктивне життя	2.9	Імунітет Телят	100
Індекс соматичних клітин	2.71	Результативність осіменіння корів	0.6
Темп запліднення доньок (DPR)	0.3	Результативність осіменіння телиць	-1.2
Життєздатність	0.6	Легкість отелень	2.1% 93% Повт
Життєздатність телиць	1.4	Легкість отелень дочок	1.7% 91% Повт
Індекс фертильності доньок	0.9	Мертвонародження (за батьком)	5.7%
		Мертвонародження (за дочками)	4.9%

ТИП 724 Стад 2916 Дочок 96% Повт MACE / 12-24

Загальний тип	1.38	Індекс маси тіла	1.34
Структура вимені	1.03	Молочність	1.00
Структура кінцівок	-1.55		

Ріст		Високий	+2.88
Сила		Сильний	+1.11
Глибина тулуба		Глибока	+0.78
Молочна форма		Відкриті ребра	+1.07
Нахил заду		Звислий	+0.16
Ширина заду		Широкий	+1.85
Задні кінцівки. Вид збоку		Прямі	-1.76
Задні кінцівки. Вид ззаду		X-подібні	-0.62
Кут ратиці		Тупий	+0.90
Оцінка кінцівок		Низька	-0.93
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+1.61
Висота прикріплення ззаду		Високе	+1.79
Ширина прикріплення ззаду		Широке	+1.17
Борозна вимені		Глибока	+0.75
Глибина вимені		Мілке	+2.14
Розміщення передніх дійок		Зближене	+0.90
Довжина передніх дійок		Короткі	-0.03
Розміщення задніх дійок		Близько	+0.99

-2 -1 0 1 2