



REGANCREST-MR DRHAM SAM  
 PINE-TREE FINLEY MINNIE EX-91-7YR-CAN DOM 10\*  
 OPSAL FINLEY  
 WESSWOOD-HC RUDY MISSY EX-92-3E-USA GMD DOM  
 STARTMORE RUDOLPH  
 WESSWOOD ELTON MIMI EX-90-5YR-USA GMD DOM



KNONAUDALE MUDPIE



BERGEROY SID AMBELLE



JACOBS SID BEAUTY

**GTPI 1555**

VG-CAN ST TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Регстр. номер #: HOUSAM62175895 aAa: 234165 DMS: 123,234  
 Дата народження: 10/03/2005 Карра казеїн: AE Beta казеїн: A1A2

**ПРОДУКТИВНІСТЬ** 12538 Стад 44650 Дочок 99% Повт MACE-G / 12-25

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
-1396	-57	0.00	-47	-0.01
NMS\$ (Рентаб.доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
-1001	-1011	-980	-1083	-1215
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
-245	369	-461	102	6.91

Середні показники дочок Молоко 24,240 фунти Жир 934 фунти Білок 764 фунти

**ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ** Інд.Імун. 92

Продуктивне життя	-5.7	Імунітет Телят	92
Індекс соматичних клітин	3.12	Результативність осіменіння корів	-8.0
Темп запліднення доньок (DPR)	-4.5	Результативність осіменіння телиць	-3.3
Життєздатність	-4.5	Легкість отелень	2.4% 99% Повт
Життєздатність телиць	-0.3	Легкість отелень дочок	2.2% 99% Повт
Індекс фертильності доньок	-6.6	Мертвонародження (за батьком)	4.6%
		Мертвонародження (за дочками)	4.6%

**ТИП** 8887 Стад 30138 Дочок 99% Повт MACE / 12-25

Загальний тип	0.94	Індекс маси тіла	0.57
Структура вимені	0.13	Молочність	0.93
Структура кінцівок	-0.93		

Ріст		Високий	+1.41
Сила		Сильний	+0.61
Глибина тулуба		Глибока	+1.18
Молочна форма		Відкриті ребра	+1.39
Нахил заду		Високий	-0.93
Ширина заду		Широкий	+2.14
Задні кінцівки. Вид збоку		Шаблісті	+1.53
Задні кінцівки. Вид ззаду		Х-подібні	-1.30
Кут ратиці		Гострий	-1.40
Оцінка кінцівок		Низька	-0.22
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+0.96
Висота прикріплення заду		Низьке	-0.11
Ширина прикріплення заду		Широке	+0.10
Борозна вимені		Глибока	+0.90
Глибина вимені		Мілке	+0.58
Розміщення передніх дійок		Зближене	+1.43
Довжина передніх дійок		Довгі	+0.55
Розміщення задніх дійок		Близько	+0.67

-2 -1 0 1 2