



LONG-LANGS OMAN OMAN
REGANCREST GOLD MILLY VG-87-2YR-USA DOM
BRAEDALE GOLDWYN
REGANCREST MELANIE VG-86-3YR-USA GMD DOM
OPSAL FINLEY
FOUR-OF-A-KIND BWM MISSY VG-88-4YR-USA GMD DOM

GTPI 2062				
TR TL TY TV		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
Регист. номер #: HOUSAM69421300		aAa: 243165		DMS: 234
Дата народження: 05/23/2010		Карра казеїн: BB		Beta казеїн: A1A2
ПРОДУКТИВНІСТЬ		131 Стад	163 Дочок	91% Повт
MACE-G / 08-25				
Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
145	-33	-0.15	-17	-0.08
NM\$ (Рентаб.доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
-380	-408	-312	-360	
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
-103	158	-91		6.92
Середні показники дочок Молоко 23,903 фунти Жир 837 фунти Білок 747 фунти				

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ			Інд.Імун. 96
Продуктивне життя	-2.3	Імунітет Телят	99
Індекс соматичних клітин	2.91	Результативність осіменіння корів	-0.3
Темп запліднення донок (DPR)	-0.3	Результативність осіменіння телиць	0.8
Життєздатність	-2.0	Легкість отелень	1.3% 80% Повт
Життєздатність телиць	-0.4	Легкість отелень дочок	1.6% 81% Повт
Індекс фертильності донок	-0.6	Мертвонародження (за батьком)	3.9%
		Мертвонародження (за дочками)	4.8%

ТИП	103 Стад	130 Дочок	86% Повт	MACE / 08-25
Загальний тип	-0.24	Індекс маси тіла	-0.40	
Структура вимені	-1.22	Молочність	0.14	
Структура кінцівок	-0.35			

Ріст		Високий	+1.60
Сила		Слабкий	-0.37
Глибина тулуба		Глибока	+0.50
Молочна форма		Відкриті ребра	+1.25
Нахил заду		Високий	-0.20
Ширина заду		Широкий	+0.25
Задні кінцівки. Вид збоку		Шаблісті	+0.55
Задні кінцівки. Вид ззаду		Х-подібні	-0.06
Кут ратиці		Гострий	-0.34
Оцінка кінцівок		Висока	+0.08
Переднє прикріплення вимені		Слабке	-2.24
Висота прикріплення заду		Низьке	-0.62
Ширина прикріплення заду		Вузьке	-0.55
Борозна вимені		Глибока	+1.10
Глибина вимені		Глибоке	-0.71
Розміщення передніх дійок		Широке	-0.30
Довжина передніх дійок		Довгі	+1.59
Розміщення задніх дійок		Близько	+0.64



EVENTIDE MOZART I LOW



EVENTIDE MOZART I LOW



REGANCREST GOLD MILLY

Dam