



LONG-LANGS OMAN OMAN
 OAKFIELD ENCINO BRITLEY EX-90-4YR-USA
 BDGGENETICS ENCINO
 OAKFIELD OUTSIDE BRYNN EX-92-3E-USA DOM 1*
 COMESTAR OUTSIDE
 OAKFIELD STORM BAILEY EX-92-2E-USA DOM

GTPI 2296

EX-91-CAN TD TM TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Регистр. номер #: HO840M3006988872 aAa: 132465 DMS: 246,126
 Дата народження: 05/27/2010 Карра казеїн: AB Beta казеїн: A2A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 137 Стад 774 Дочок 99% Повт CDCB-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
86	-5	-0.03	5	+0.01
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
-198	-199	-199	-223	-114
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	7.09
-27	99	-203		

Середні показники дочок Молоко 26,579 фунти Жир 991 фунти Білок 857 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 94

Продуктивне життя	-1.6	Імунітет Телят	96
Індекс соматичних клітин	3.22	Результативність осіменіння корів	-2.2
Темп запліднення доньок (DPR)	-0.7	Результативність осіменіння телиць	-0.1
Життєздатність	-0.8	Легкість отелень	1.4% 97% Повт
Життєздатність телиць	-0.1	Легкість отелень дочок	2.3% 90% Повт
Індекс фертильності доньок	-1.2	Мертвонародження (за батьком)	3.6%
		Мертвонародження (за дочками)	5.8%

ТИП 66 Стад 168 Дочок 94% Повт HAUSA-G / 04-26

Загальний тип	-0.17	Індекс маси тіла	0.63
Структура вимені	-0.74	Молочність	0.30
Структура кінцівок	0.25		

Ріст		Високий	+0.65
Сила		Сильний	+0.85
Глибина тулуба		Глибока	+1.17
Молочна форма		Відкриті ребра	+0.32
Нахил заду		Високий	-0.84
Ширина заду		Вузький	-0.42
Задні кінцівки. Вид збоку		Прямі	-0.67
Задні кінцівки. Вид ззаду		Прямі	+0.12
Кут ратиці		Тупий	+0.47
Оцінка кінцівок		Висока	+0.45
Переднє прикріплення вимені		Слабке	-1.62
Висота прикріплення заду		Високе	+0.01
Ширина прикріплення заду		Широке	+0.13
Борозна вимені		Глибока	+0.97
Глибина вимені		Глибоке	-1.40
Розміщення передніх дійок		Широке	-0.09
Довжина передніх дійок		Короткі	-1.41
Розміщення задніх дійок		Близько	+0.22



DEGROOT BENELLI 5118



COLDSPRINGS BENELLI 4860



COLDSPRINGS BENELLI 4860