



MISTY SPRINGS SUPERSONIC  
 VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23\*  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14\*  
 BRAEDAILE GOLDWYN  
 MD-DELIGHT DURHAM ATLEE EX-92-4YR-USA GMD DOM 10\*

**GTPI 2301**

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Регистр. номер #: HOCANM11426952 aAa: 243156 DMS: 234,345  
 Дата народження: 06/13/2012 Карра казеїн: АВ Beta казеїн: А1А2

**ПРОДУКТИВНІСТЬ** 73 Стад 203 Дочок 96% Повт CDCB-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
123	-8	-0.05	-11	-0.06
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
-158	-179	-107	-124	-205
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	6.68
-38	123	-25		

Середні показники дочок Молоко 26,340 фунти Жир 1,000 фунти Білок 819 фунти

**ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ** Інд. Імун. 93

Продуктивне життя	-1.4	Імунітет Телят	96
Індекс соматичних клітин	3.05	Результативність осіменіння корів	0.2
Темп запліднення доньок (DPR)	1.1	Результативність осіменіння телиць	-1.1
Життєздатність	-1.8	Легкість отелень	1.3% 92% Повт
Життєздатність телиць	0.0	Легкість отелень дочок	1.6% 84% Повт
Індекс фертильності доньок	0.5	Мертвонародження (за батьком)	4.4%
		Мертвонародження (за дочками)	4.0%

**ТИП** 47 Стад 101 Дочок 92% Повт HAUSA-G / 04-26

Загальний тип	0.22	Індекс маси тіла	-0.59
Структура вимені	-0.11	Молочність	-0.17
Структура кінцівок	-0.86		

Ріст		Високий	+0.75
Сила		Слабкий	-0.46
Глибина тулуба		Мілка	-0.02
Молочна форма		Відкриті ребра	+0.79
Нахил заду		Звислий	+1.16
Ширина заду		Вузький	-0.37
Задні кінцівки. Вид збоку		Шаблісті	+0.56
Задні кінцівки. Вид ззаду		Х-подібні	-0.96
Кут ратиці		Гострий	-0.81
Оцінка кінцівок		Низька	-0.51
Переднє прикріплення вимені		Слабке	-0.26
Висота прикріплення заду		Високе	+0.26
Ширина прикріплення заду		Вузьке	-0.03
Борозна вимені		Глибока	+0.45
Глибина вимені		Мілке	+0.52
Розміщення передніх дійок		Широке	-0.83
Довжина передніх дійок		Довгі	+0.63
Розміщення задніх дійок		Широко	-0.54



VELTHUIS SG MOM ALESIA

Dam