



DE-SU MG DAVINCI 11288
 BOLDI V S G EPIC ASTER VG-85-2YR-CAN 6*
 GENERATIONS EPIC
 VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 ALLYNDALDE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*

GTPI 2563

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

Регистр. номер #: HOCANM12020854 aAa: 231465 DMS: 234
 Дата народження: 06/20/2014 Карра казеїн: BE Beta казеїн: A1A1

ПРОДУКТИВНІСТЬ 3500 Стад 13956 Дочок 99% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
66	11	+0.03	7	+0.02
NMS\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
-12	-2	-35	-69	91
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
10	-7	-173	96	6.96

Середні показники дочок Молоко 24,954 фунти Жир 1,003 фунти Білок 809 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 91

Продуктивне життя	0.2	Імунітет Телят	94
Індекс соматичних клітин	2.83	Результативність осіменіння корів	-2.5
Темп запліднення доньок (DPR)	-1.8	Результативність осіменіння телиць	-1.5
Життєздатність	-1.5	Легкість отелень	1.5% 97% Повт
Життєздатність телиць	0.1	Легкість отелень дочок	1.7% 93% Повт
Індекс фертильності доньок	-2.0	Мертвонародження (за батьком)	3.4%
		Мертвонародження (за дочками)	5.0%

ТИП 2025 Стад 7029 Дочок 96% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	0.91	Індекс маси тіла	1.11
Структура вимені	1.18	Молочність	-0.86
Структура кінцівок	0.89		

Ріст		Високий	+0.52
Сила		Сильний	+0.69
Глибина тулуба		Глибока	+0.25
Молочна форма		Закриті ребра	-0.77
Нахил заду		Високий	-0.96
Ширина заду		Широкий	+0.64
Задні кінцівки. Вид збоку		Шаблісті	+0.86
Задні кінцівки. Вид ззаду		Прямі	+1.12
Кут ратиці		Тупий	+0.55
Оцінка кінцівок		Висока	+0.93
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+2.12
Висота прикріплення заду		Високе	+1.54
Ширина прикріплення заду		Широке	+0.19
Борозна вимені		Глибока	+0.25
Глибина вимені		Мілке	+2.27
Розміщення передніх дійок		Зближене	+0.17
Довжина передніх дійок		Довгі	+1.30
Розміщення задніх дійок		Широко	-0.39



FIELDHOLME APTITUDE ALEXIS



SPENCROFT APTITUDE LUCIBOMB



APTITUDE DAUGHTER GROUP