



LADYS-MANOR DOORSOPEN
 BOLDI JABIR ASTRAY VG-85-2YR-CAN
 COYNE-FARMS JABIR
 BOLDI V S G EPIC ASTER VG-85-2YR-CAN 6*
 GENERATIONS EPIC
 VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23*



K&L OH ROZELLA
 DAUGHTER



WRICO GYMNAST TILDA
 DAUGHTER



HAH 28552
 DAUGHTER

GTPI 2800

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Регистр. номер #: HOCANM12264628 aAa: 342165 DMS: 234,123
 Дата народження: 09/24/2015 Карра казеїн: АА Beta казеїн: А2А2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 5434 Стад 22485 Дочок 98% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
910	24	-0.05	29	0.00
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
124	130	113	116	98
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
51	43	-326	99	6.62

Середні показники дочок Молоко 27,284 фунти Жир 1,120 фунти Білок 876 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ

Інд. Імун. 93

Продуктивне життя	-0.8	Імунітет Телят	90
Індекс соматичних клітин	2.83	Результативність осіменіння корів	0.8
Темп запліднення доньок (DPR)	0.1	Результативність осіменіння телиць	-0.5
Життєздатність	-0.4	Легкість отелень	1.6% 94% Повт
Життєздатність телиць	0.8	Легкість отелень дочок	1.7% 93% Повт
Індекс фертильності доньок	0.7	Мертвонародження (за батьком)	4.2%
		Мертвонародження (за дочками)	4.8%

ТИП 2992 Стад 11126 Дочок 96% Повт

MACE / 04-26

Загальний тип	0.72	Індекс маси тіла	1.74
Структура вимені	0.50	Молочність	0.22
Структура кінцівок	0.38		

Ріст			Високий	+1.78
Сила			Сильний	+1.29
Глибина тулуба			Глибока	+0.78
Молочна форма			Відкриті ребра	+0.06
Нахил заду			Високий	-0.14
Ширина заду			Широкий	+2.17
Задні кінцівки. Вид збоку			Прямі	-0.25
Задні кінцівки. Вид ззаду			Прямі	+1.04
Кут ратиці			Тупий	+0.34
Оцінка кінцівок			Висока	+0.67
Переднє прикріплення вимені			Міцне	+0.12
Висота прикріплення заду			Високе	+1.59
Ширина прикріплення заду			Широке	+1.59
Борозна вимені			Глибока	+0.76
Глибина вимені			Мілке	+0.84
Розміщення передніх дійок			Широке	-0.58
Довжина передніх дійок			Довгі	+1.42
Розміщення задніх дійок			Широко	-0.49

-2 -1 0 1 2