



WESTCOAST GUARANTEE
 STANTONS BEE DESIRED VG-87-4YR-CAN 11*
 MR MOGUL DELTA 1427
 RI-VAL-RE NUM UNO BEE VG-85-2YR-CAN 19*
 AMIGHETTI NUMERO UNO
 RI-VAL-RE SUPER NADINE VG-87-3YR-USA 3*



RI-VAL-RE OMAN NIKE
 FIFTH DAM



RI-VAL-RE GOLDWYN NADINE
 FOURTH DAM

GTPI 2878

TD TR TL XIF TY MWC TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Регистр. номер #: HOCANM12923477 aAa: 324156 DMS: 135
 Дата народження: 10/29/2017 Карра казеїн: АВ Beta казеїн: A2A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 23 Стад 154 Дочок 92% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
218	33	+0.09	33	+0.10
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
489	529	396	526	647
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
155	-109	281	100	6.99

Середні показники дочок Молоко 26,376 фунти Жир 1,079 фунти Білок 872 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 106

Продуктивне життя	2.5	Імунітет Телят	98
Індекс соматичних клітин	2.85	Результативність осіменіння корів	2.5
Темп запліднення доньок (DPR)	1.3	Результативність осіменіння телиць	-0.9
Життєздатність	-1.3	Легкість отелень	1.1% 74% Повт
Життєздатність телиць	0.7	Легкість отелень дочок	1.5% 70% Повт
Індекс фертильності доньок	1.4	Мертвонародження (за батьком)	3.0%
		Мертвонародження (за дочками)	3.9%

ТИП 3 Стад 34 Дочок 85% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	-0.27	Індекс маси тіла	-1.06
Структура вимені	-0.20	Молочність	-0.94
Структура кінцівок	-0.85		

Ріст		Низький	-0.88
Сила		Слабкий	-1.01
Глибина тулуба		Мілка	-0.85
Молочна форма		Відкриті ребра	+0.19
Нахил заду		Високий	-0.78
Ширина заду		Широкий	+0.18
Задні кінцівки. Вид збоку		Шаблісті	+0.91
Задні кінцівки. Вид ззаду		X-подібні	-1.94
Кут ратиці		Гострий	-0.32
Оцінка кінцівок		Низька	-0.71
Переднє прикріплення вимені		Слабке	-0.60
Висота прикріплення заду		Високе	+0.07
Ширина прикріплення заду		Широке	+0.05
Борозна вимені		Слабо виражена	-0.33
Глибина вимені		Глибоке	-0.68
Розміщення передніх дійок		Широке	-1.10
Довжина передніх дійок		Довгі	+0.40
Розміщення задніх дійок		Широко	-1.01