



CALVING EASE

SANDY-VALLEY CHALLENGER
 OCD BURLEY FRANCES 41330 EX-90-4YR-USA
 PINE-TREE BURLEY
 OCD DELTA FRANCES 34899 EX-90-4YR-USA DOM
 MR MOGUL DELTA 1427
 OCD NUMEROUNO FRANCES 2N VG-85-5YR-USA DOM

GTPI 2918

VG-CAN TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Регистр. номер #: H0840M3199701925 aAa: 234156 DMS: 456,345
 Дата народження: 12/14/2018 Карра казеїн: BE Beta казеїн: A1A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 1071 Стад 5322 Дочок 99% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
836	45	+0.04	33	+0.02
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
204	219	172	194	171
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
102	144	-285	98	6.96

Середні показники дочок Молоко 27,505 фунти Жир 1,160 фунти Білок 909 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 100

Продуктивне життя	-0.8	Імунітет Телят	98
Індекс соматичних клітин	2.81	Результативність осіменіння корів	-0.9
Темп запліднення доньок (DPR)	-0.5	Результативність осіменіння телиць	-1.4
Життєздатність	-2.7	Легкість отелень	1.7% 98% Повт
Життєздатність телиць	-0.5	Легкість отелень дочок	1.8% 93% Повт
Індекс фертильності доньок	-0.7	Мертвонародження (за батьком)	4.6%
		Мертвонародження (за дочками)	4.5%

ТИП 769 Стад 2811 Дочок 98% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	1.96	Індекс маси тіла	0.87
Структура вимені	1.67	Молочність	0.91
Структура кінцівок	-0.53		

Ріст		Високий	+2.30
Сила		Сильний	+0.70
Глибина тулуба		Глибока	+0.82
Молочна форма		Відкриті ребра	+1.27
Нахил заду		Звислий	+1.33
Ширина заду		Широкий	+2.14
Задні кінцівки. Вид збоку		Шаблісті	+0.47
Задні кінцівки. Вид ззаду		Х-подібні	-0.39
Кут ратиці		Тупий	+0.49
Оцінка кінцівок		Висока	+0.08
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+2.34
Висота прикріплення заду		Високе	+3.21
Ширина прикріплення заду		Широке	+2.17
Борозна вимені		Глибока	+1.10
Глибина вимені		Мілке	+1.73
Розміщення передніх дійок		Широке	-0.16
Довжина передніх дійок		Довгі	+1.47
Розміщення задніх дійок		Близько	+0.62



OCD BURLEY FRANCES 41330

DAM



OCD BURLEY FRANCES 41330

DAM