



SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
 SIEMERS TRJ BROOKE 28030 GP-84-2YR-USA
 SIEMERS TRAJECTORY
 SIEMERS DELTA BROOKE-D7 GP-81-3YR-USA
 MR MOGUL DELTA 1427
 MAPEL WOOD MAN O MAN BROOKE VG-86-2YR-CAN 4*

GTPI 2726

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Рєєстр. номер #: H0840M3143986627 аАа: 423651 DMS: 345,135
 Дата народження: 06/14/2019 Карра казеїн: АВ Beta казеїн: А2А2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 454 Стад 3008 Дочок 99% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
644	6	-0.08	31	+0.04
NMS\$ (Рентаб.доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
383	403	338	395	201
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
129	-139	498	87	6.78

Середні показники дочок Молоко 27,027 фунти Жир 1,154 фунти Білок 917 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд.Імун. 99

Продуктивне життя	1.6	Імунітет Телят	96
Індекс соматичних клітин	2.81	Результативність осіменіння корів	-0.6
Темп запліднення доньок (DPR)	-0.9	Результативність осіменіння телиць	-2.3
Життєздатність	-0.7	Легкість отелень	0.9% 97% Повт
Життєздатність телиць	-0.6	Легкість отелень дочок	2.0% 92% Повт
Індекс фертильності доньок	-0.7	Мертвонародження (за батьком)	2.9%
		Мертвонародження (за дочками)	4.2%

ТИП 257 Стад 1191 Дочок 97% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	-0.36	Індекс маси тіла	-2.21
Структура вимені	1.16	Молочність	-1.65
Структура кінцівок	-1.98		

Ріст		Низький	-0.98
Сила		Слабкий	-2.11
Глибина тулуба		Мілка	-1.73
Молочна форма		Відкриті ребра	+0.39
Нахил заду		Звислий	+0.82
Ширина заду		Вузький	-0.83
Задні кінцівки. Вид збоку		Шаблісті	+1.74
Задні кінцівки. Вид ззаду		Х-подібні	-2.86
Кут ратиці		Гострий	-1.60
Оцінка кінцівок		Низька	-1.75
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+1.44
Висота прикріплення заду		Високе	+1.97
Ширина прикріплення заду		Широке	+0.18
Борозна вимені		Слабо виражена	-1.21
Глибина вимені		Мілке	+1.33
Розміщення передніх дійок		Широке	-0.62
Довжина передніх дійок		Короткі	-0.26
Розміщення задніх дійок		Широко	-0.86



SIEMERS TRJ BROOKE 28030

DAM



GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI

FIFTH DAM