



SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 OCD FRAZZL CAITLYN 44045  
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED  
 OCD RUBICON CAITLYN 4553 EX-90-3YR-USA DOM  
 EDG RUBICON  
 EDG CAITLYN DOORMAN 2274 VG-86-4YR-USA

### GTPI 3085

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

Рєєстр. номер #: H0840M3215229448 аАа: 342516 DMS: 345,456  
 Дата народження: 02/27/2020 Карра казеїн: АВ Beta казеїн: А2А2

**ПРОДУКТИВНІСТЬ** 91 Стад 504 Дочок 88% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
239	73	+0.24	24	+0.06
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
584	613	518	537	618
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
167	-9	-78	99	6.85

### ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ

Інд. Імун. 109

Продуктивне життя	3.2	Імунітет Телят	104
Індекс соматичних клітин	2.71	Результативність осіменіння корів	0.0
Темп запліднення доньок (DPR)	-1.1	Результативність осіменіння телиць	2.3
Життєздатність	0.3	Легкість отелень	1.4% 58% Повт
Життєздатність телиць	0.5	Легкість отелень дочок	1.7% 39% Повт
Індекс фертильності доньок	0.1	Мертвонародження (за батьком)	3.6%
		Мертвонародження (за дочками)	4.5%

**ТИП** 39 Стад 160 Дочок 88% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	1.14	Індекс маси тіла	0.54
Структура вимені	1.53	Молочність	-0.30
Структура кінцівок	0.25		

Ріст			Низький	-0.45
Сила			Сильний	+0.57
Глибина тулуба			Глибока	+0.13
Молочна форма			Закриті ребра	-0.12
Нахил заду			Високий	-0.58
Ширина заду			Широкий	+0.96
Задні кінцівки. Вид збоку			Прямі	-1.39
Задні кінцівки. Вид ззаду			Х-подібні	-0.03
Кут ратиці			Тупий	+0.52
Оцінка кінцівок			Висока	+0.21
Переднє прикріплення вимені			Міцне	+1.26
Висота прикріплення ззаду			Високе	+1.30
Ширина прикріплення ззаду			Широке	+1.65
Борозна вимені			Глибока	+1.26
Глибина вимені			Мілке	+1.30
Розміщення передніх дійок			Зближене	+1.29
Довжина передніх дійок			Короткі	-0.75
Розміщення задніх дійок			Близько	+1.32



OCD RUBICON CAITLYN 4553

GRANDDAM



OCD RUBICON CAITLYN 4553

GRANDDAM



REGANCREST CHASSITY TY TL

FIFTH DAM