



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*
 PROGENESIS GRANITE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*



SYNERGY RUBICON PERFECT
 THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
 FOURTH DAM

GTPI 3012

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

Регстр. номер #: HOCANM13712677 aAa: 432561 DMS: 345,456
 Дата народження: 03/31/2020 Карра казеїн: AE Beta казеїн: A1A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 22 Стад 148 Дочок 94% Повт CDCB-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
663	67	+0.15	37	+0.06
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
556	583	495	532	443
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
184	-35	-26	103	6.77

Середні показники дочок Молоко 27,506 фунти Жир 1,164 фунти Білок 935 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ

Інд. Імун. 108

Продуктивне життя	2.3	Імунітет Телят	106
Індекс соматичних клітин	2.87	Результативність осіменіння корів	0.4
Темп запліднення доньок (DPR)	-0.7	Результативність осіменіння телиць	1.2
Життєздатність	-0.5	Легкість отелень	1.5% 85% Повт
Життєздатність телиць	0.2	Легкість отелень дочок	1.8% 74% Повт
Індекс фертильності доньок	0.3	Мертвонародження (за батьком)	4.0%
		Мертвонародження (за дочками)	4.1%

ТИП 10 Стад 29 Дочок 87% Повт

HAUSA-G / 04-26

Загальний тип	0.26	Індекс маси тіла	0.38
Структура вимені	0.70	Молочність	-0.66
Структура кінцівок	-0.80		

Ріст		Низький	-0.17
Сила		Сильний	+0.12
Глибина тулуба		Мілка	-0.20
Молочна форма		Закриті ребра	-0.38
Нахил заду		Звислий	+0.19
Ширина заду		Широкий	+0.99
Задні кінцівки. Вид збоку		Прямі	-1.86
Задні кінцівки. Вид ззаду		X-подібні	-0.95
Кут ратиці		Тупий	+0.10
Оцінка кінцівок		Низька	-0.70
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+0.49
Висота прикріплення заду		Низьке	-0.02
Ширина прикріплення заду		Широке	+1.01
Борозна вимені		Глибока	+1.24
Глибина вимені		Мілке	+0.69
Розміщення передніх дійок		Зближене	+1.38
Довжина передніх дійок		Короткі	-0.64
Розміщення задніх дійок		Близько	+1.73