



PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS CHALLENGER PORKY VG-87-3YR-CAN
 SANDY-VALLEY CHALLENGER
 PROGENESIS IMAX PERFECTION VG-85-3YR-CAN 3*
 SILVERRIDGE V IMAX
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GTPI 3167

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

Рєєстр. номер #: HOCANM13996599 aAa: 243615 DMS: 126,246
 Дата народження: 02/11/2021 Карра казеїн: BB Beta казеїн: A2A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 229 Стад 825 Дочок 95% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
1083	70	+0.09	45	+0.03
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
702	722	657	687	668
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
216	-130	76	104	7.29

Середні показники дочок Молоко 28,940 фунти Жир 1,289 фунти Білок 973 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 103

Продуктивне життя	2.9	Імунітет Телят	95
Індекс соматичних клітин	2.88	Результативність осіменіння корів	0.9
Темп запліднення доньок (DPR)	0.0	Результативність осіменіння телиць	0.3
Життєздатність	1.3	Легкість отелень	1.2% 92% Повт
Життєздатність телиць	-0.3	Легкість отелень дочок	1.3% 84% Повт
Індекс фертильності доньок	0.6	Мертвонародження (за батьком)	3.7%
		Мертвонародження (за дочками)	3.8%

ТИП 122 Стад 323 Дочок 89% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	0.60	Індекс маси тіла	0.33
Структура вимені	0.90	Молочність	-1.19
Структура кінцівок	-0.04		

Ріст			Високий	+1.02
Сила			Слабкий	-0.34
Глибина тулуба			Мілка	-0.67
Молочна форма			Закриті ребра	-0.51
Нахил заду			Звислий	+0.77
Ширина заду			Широкий	+0.92
Задні кінцівки. Вид збоку			Прямі	-0.19
Задні кінцівки. Вид ззаду			X-подібні	-0.06
Кут ратиці			Тупий	+0.52
Оцінка кінцівок			Висока	+0.22
Переднє прикріплення вимені			Міцне	+1.94
Висота прикріплення заду			Високе	+0.89
Ширина прикріплення заду			Широке	+0.16
Борозна вимені			Слабо виражена	-0.05
Глибина вимені			Мілке	+2.23
Розміщення передніх дійок			Зближене	+0.14
Довжина передніх дійок			Довгі	+0.33
Розміщення задніх дійок			Близько	+0.09



PATTERN DAUGHTER GROUP

L TO R - PELLERAT PATTERN 6642, 5958, 5964 AND 5955



PELLERAT PATTERN 5955

DAUGHTER



PELLERAT PATTERN 5955

DAUGHTER