



WALNUTLAWN SIDEKICK
 SANDY-VALLEY EUC HERSHEY EX-90-5YR-CAN 7*
 SILVERRIDGE V EUCLID
 SANDY-VALLEY-I PANINI VG-87-5YR-USA
 BACON-HILL MONTROSS
 SANDY-VALLEY NU PENELOPE VG-85-2YR-USA



PINE-TREE MONICA PLANETA
 FOURTH DAM



PINE-TREE MONICA SUELA
 FIFTH DAM

GTPI 2346

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

Регстр. номер #: HOCANM13077511 aAa: 324165 DMS: 234,246
 Дата народження: 06/07/2018 Карра казеїн: АА Beta казеїн: А1А2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 421 Стад 1012 Дочок 96% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
-651	4	+0.12	-12	+0.04
NM\$ (Рентаб.доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
-318	-309	-342	-368	-377
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
-48	8	-276	101	7.10

Середні показники дочок Молоко 24,471 фунти Жир 1,053 фунти Білок 807 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд.Імун. 91

Продуктивне життя	-1.8	Імунітет Телят	94
Індекс соматичних клітин	3.04	Результативність осіменіння корів	-3.2
Темп запліднення доньок (DPR)	-2.6	Результативність осіменіння телиць	-0.4
Життєздатність	-4.3	Легкість отелень	1.7% 84% Повт
Життєздатність телиць	0.1	Легкість отелень дочок	2.6% 85% Повт
Індекс фертильності доньок	-2.8	Мертвонародження (за батьком)	4.3%
		Мертвонародження (за дочками)	6.8%

ТИП 366 Стад 866 Дочок 92% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	2.29	Індекс маси тіла	1.65
Структура вимені	0.97	Молочність	1.09
Структура кінцівок	0.95		

Ріст		Високий	+2.12
Сила		Сильний	+1.72
Глибина тулуба		Глибока	+2.09
Молочна форма		Відкриті ребра	+0.87
Нахил заду		Звислий	+0.41
Ширина заду		Широкий	+0.96
Задні кінцівки. Вид збоку		Прямі	-0.07
Задні кінцівки. Вид ззаду		Прямі	+1.16
Кут ратиці		Тупий	+1.87
Оцінка кінцівок		Висока	+1.33
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+2.39
Висота прикріплення заду		Високе	+1.42
Ширина прикріплення заду		Широке	+0.87
Борозна вимені		Глибока	+0.21
Глибина вимені		Мілке	+2.10
Розміщення передніх дійок		Зближене	+0.09
Довжина передніх дійок		Короткі	-0.15
Розміщення задніх дійок		Широко	-0.86

-2 -1 0 1 2