



S-S-I MONTROSS JEDI
 SANDY-VALLEY BL PARADISE EX-94-2E-USA DOM
 DE-SU 11236 BALISTO
 SANDY-VALLEY NU PRECIOUS VG-88-3YR-USA DOM
 AMIGHETTI NUMERO UNO
 PINE-TREE MONICA PLANETA VG-86-3YR-USA

GTPI 2649

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Регстр. номер #: H0840M3014562212 аАа: 243561 DMS: 246
 Дата народження: 04/05/2016 Карра казеїн: ВВ Beta казеїн: А2А2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 1901 Стад 10162 Дочок 99% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
768	24	-0.03	18	-0.03
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
119	116	130	109	154
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
56	20	-142	94	6.98

Середні показники дочок Молоко 27,052 фунти Жир 1,094 фунти Білок 879 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 103

Продуктивне життя	-0.2	Імунітет Телят	101
Індекс соматичних клітин	2.81	Результативність осіменіння корів	0.1
Темп запліднення доньок (DPR)	-0.6	Результативність осіменіння телиць	-0.2
Життєздатність	-1.8	Легкість отелень	1.2% 98% Повт
Життєздатність телиць	0.8	Легкість отелень дочок	1.7% 94% Повт
Індекс фертильності доньок	-0.1	Мертвонародження (за батьком)	4.1%
		Мертвонародження (за дочками)	6.0%

ТИП 1015 Стад 4408 Дочок 98% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	0.82	Індекс маси тіла	0.74
Структура вимені	0.29	Молочність	0.68
Структура кінцівок	-1.33		

Ріст		Високий	+0.77
Сила		Сильний	+1.06
Глибина тулуба		Глибока	+1.31
Молочна форма		Відкриті ребра	+0.83
Нахил заду		Високий	-1.35
Ширина заду		Широкий	+0.52
Задні кінцівки. Вид збоку		Шаблісті	+1.81
Задні кінцівки. Вид ззаду		Х-подібні	-1.64
Кут ратиці		Гострий	-0.31
Оцінка кінцівок		Низька	-0.87
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+1.60
Висота прикріплення заду		Низьке	-0.30
Ширина прикріплення заду		Широке	+0.30
Борозна вимені		Глибока	+0.09
Глибина вимені		Мілке	+0.90
Розміщення передніх дійок		Зближене	+0.12
Довжина передніх дійок		Довгі	+0.50
Розміщення задніх дійок		Широко	-0.16



SANDY-VALLEY BL PARADISE
DAM



PINE-TREE MONICA PLANETA
THIRD DAM