



CALVING EASE

SILVERRIDGE V IMAX
 SANDY-VALLEY J BAHAMA EX-92-5YR-USA
 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

GTPI 2888

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

Рєєстр. номер #: HO840M3140616408 аАа: 423165 DMS: 234
 Дата народження: 09/27/2017 Карра казеїн: АВ Beta казеїн: А1А2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 1150 Стад 5691 Дочок 99% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
-299	62	+0.29	32	+0.16
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
416	472	282	382	232
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
175	-230	24	96	7.40

Середні показники дочок Молоко 25,546 фунти Жир 1,110 фунти Білок 872 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 98

Продуктивне життя	0.1	Імунітет Телят	101
Індекс соматичних клітин	3.07	Результативність осіменіння корів	-1.9
Темп запліднення доньок (DPR)	-1.9	Результативність осіменіння телиць	2.1
Життєздатність	0.7	Легкість отелень	1.4% 97% Повт
Життєздатність телиць	-0.1	Легкість отелень дочок	1.8% 91% Повт
Індекс фертильності доньок	-1.1	Мертвонародження (за батьком)	3.9%
		Мертвонародження (за дочками)	4.5%

ТИП 542 Стад 2122 Дочок 98% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	0.95	Індекс маси тіла	1.25
Структура вимені	0.13	Молочність	-0.02
Структура кінцівок	0.49		

Ріст			Високий	+0.86
Сила			Сильний	+1.22
Глибина тулуба			Глибока	+1.05
Молочна форма			Закриті ребра	-0.27
Нахил заду			Високий	-0.90
Ширина заду			Вузький	-0.20
Задні кінцівки. Вид збоку			Прямі	-0.21
Задні кінцівки. Вид ззаду			Прямі	+0.64
Кут ратиці			Тупий	+1.49
Оцінка кінцівок			Висока	+0.58
Переднє прикріплення вимені			Міцне	+1.30
Висота прикріплення заду			Низьке	-0.33
Ширина прикріплення заду			Вузьке	-0.65
Борозна вимені			Глибока	+0.34
Глибина вимені			Мілке	+1.27
Розміщення передніх дійок			Зближене	+0.06
Довжина передніх дійок			Довгі	+0.08
Розміщення задніх дійок			Широко	-0.08

-2 -1 0 1 2


 SANDY-VALLEY BL PARADISE
 GRANDDAM