



VOGUE REDEYE P

AOT MARK HOTSHOT EX-90-4YR-USA

WILDER MARK *RC

AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD

MR SALVATORE RC

COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

GTPI 2810

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

Рєєстр. номер #: H0840M3224239275

aAa: 423156

DMS: 126,561

Дата народження: 03/04/2021

Карра казеїн: BB

Beta казеїн: A2A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 45 Стад 74 Дочок 88% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
629	50	+0.09	16	-0.02
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
327	324	336	282	386
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
99	115	-158	99	7.33

Середні показники дочок Молоко 26,831 фунти Жир 1,092 фунти Білок 867 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 98

Продуктивне життя	1.5	Імунітет Телят	89
Індекс соматичних клітин	2.98	Результативність осіменіння корів	-1.1
Темп запліднення доньок (DPR)	-0.5	Результативність осіменіння телиць	-0.7
Життєздатність	1.0	Легкість отелень	1.4% 82% Повт
Життєздатність телиць	0.0	Легкість отелень дочок	2.0% 70% Повт
Індекс фертильності доньок	-0.4	Мертвонародження (за батьком)	4.0%
		Мертвонародження (за дочками)	4.8%

ТИП 35 Стад 51 Дочок 83% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	1.01	Індекс маси тіла	0.26
Структура вимені	0.22	Молочність	0.28
Структура кінцівок	0.68		

Ріст		Високий	+0.94
Сила		Сильний	+0.39
Глибина тулуба		Глибока	+0.56
Молочна форма		Відкриті ребра	+0.57
Нахил заду		Високий	-0.74
Ширина заду		Вузкий	-0.06
Задні кінцівки. Вид збоку		Прямі	-0.48
Задні кінцівки. Вид ззаду		Прямі	+1.11
Кут ратиці		Тупий	+1.21
Оцінка кінцівок		Висока	+0.73
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+0.86
Висота прикріплення заду		Високе	+0.40
Ширина прикріплення заду		Широке	+0.07
Борозна вимені		Глибока	+0.35
Глибина вимені		Мілке	+0.80
Розміщення передніх дійок		Зближене	+0.10
Довжина передніх дійок		Довгі	+1.34
Розміщення задніх дійок		Близько	+0.43



AOT SALVATORE HICCUP
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO
FOURTH DAM



COOKIECUTTER GLD HOLLER
FIFTH DAM