



AVANT-GARDE-I LATENITE RED

AOT MARK HIGHSTRUNG VG-85-2YR-USA

WILDER MARK *RC

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

MR SALVATORE RC

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

GTPI 2498

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

Рєєстр. номер #: H0840M3226954608

aAa: 423156

DMS: 123,126

Дата народження: 08/23/2021

Карра казеїн: AE

Beta казеїн: A1A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 31 Стад 70 Дочок 89% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
577	2	-0.08	0	-0.07
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
-83	-109	-24	-104	-178
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
-9	120	-87	99	6.74

Середні показники дочок Молоко 26,024 фунти Жир 1,097 фунти Білок 873 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 94

Продуктивне життя	-0.1	Імунітет Телят	97
Індекс соматичних клітин	3.05	Результативність осіменіння корів	-1.2
Темп запліднення доньок (DPR)	-1.0	Результативність осіменіння телиць	-1.6
Життєздатність	-2.1	Легкість отелень	1.7% 93% Повт
Життєздатність телиць	-0.2	Легкість отелень дочок	2.9% 71% Повт
Індекс фертильності доньок	-1.4	Мертвонародження (за батьком)	4.5%
		Мертвонародження (за дочками)	5.3%

ТИП G Стад G Дочок 81% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	1.31	Індекс маси тіла	-0.19
Структура вимені	1.35	Молочність	0.34
Структура кінцівок	0.83		

Ріст		Високий	+1.32
Сила		Слабкий	-0.24
Глибина тулуба		Глибока	+0.45
Молочна форма		Відкриті ребра	+1.31
Нахил заду		Звислий	+0.88
Ширина заду		Широкий	+1.50
Задні кінцівки. Вид збоку		Шаблісті	+0.66
Задні кінцівки. Вид ззаду		Прямі	+1.16
Кут ратиці		Тупий	+0.64
Оцінка кінцівок		Висока	+1.06
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+1.37
Висота прикріплення заду		Високе	+2.52
Ширина прикріплення заду		Широке	+1.81
Борозна вимені		Глибока	+0.74
Глибина вимені		Мілке	+0.86
Розміщення передніх дійок		Зближене	+1.19
Довжина передніх дійок		Довгі	+0.62
Розміщення задніх дійок		Близько	+1.58



AOT MARK HIGHSTRUNG

DAM



AOT SALVATORE HICCUP

GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO

FOURTH DAM