



AVANT-GARDE-I LATENITE RED
 AOT SWINGMAN HALIA-RED EX-90-4YR-USA
 WESTCOAST SWINGMAN RED
 AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD
 MR SALVATORE RC
 COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

GTPI 2388

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

Reg. #: N0840M3226954603 aAa: 321456 DMS: 123,234
 Дата Рожд.: 08/21/2021 каппа-казеин: АВ бета-казеин: А2А2

Продуктивность 12 Стадах 27 Дочери 87% Дост. CDCB-G / 04-26

Молоко фунты	Жир фунты	Жир %	Белок фунты	Белок %
897	-8	-0.17	-5	-0.13
NM\$ -279	CM\$ -324	FM\$ -173	GM\$ -300	DWP\$ -337
Эффективность потребления кормов	RFI	Сохраненные корма	Methane Efficiency	
-50	113	-184	95	6.68
средние показатели дочерей Молоко 27,118 фунты Жир 1,083 фунты Белок 874 фунты				

Здоровье и Репродуктивная способность Иммуитет 98

Продуктивное долголетие	-2.0	Иммуитет теленка	100
Количество соматических клеток	3.00	Cow Conception Rate	-2.8
Фертильность дочерей	-2.1	Heifer Conception Rate	-0.6
Доживаемость	-5.3	Легкость отела	1.8% 95% Дост.
Heifer Livability	-0.5	Дочерняя легкость отела	2.5% 75% Дост.
Индекс фертильности	-2.5	Процент мертворожденных	4.8%
		процент мертворожденных от дочерей	5.0%

Тип/Экстерьер G Стадах G Дочери 81% Дост. HAUSA-G / 04-26

РТАТ	2.15	строение тела	0.43
Вымя Комп.	1.44	строение молочной системы	1.59
Конечности Комп.	0.80		

Рост		Высокий	+2.83
Крепость		Крепкий	+0.68
Глубина туловища		Глубокое	+1.81
Ширина груди		Глубокое	+2.88
Угол наклона крестца		Низкий	+0.31
ширина крестца		Высокая	+2.95
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	+1.12
Задние конечности, вид сзади		Прямые	+1.33
Угол постановки копыта		Крутой	+0.94
Оценка конечности		Низкая	+1.41
FU прикрепление		Сильное	+1.41
Высота заднего прикрепления		Высоко	+3.26
Ширина заднего прикрепления		Широко	+2.71
связка вымени		Сильная	+1.08
Глубина вымени		Неглубокое	+1.24
Расположение передних сосков		Недалеко	+0.89
Длина сосков		Длинные	+1.61
Расположение задних сосков		Близко	+1.08



AOT SWINGMAN HALIA-RED
DAM



AOT SALVATORE HICCUP
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO
FOURTH DAM