



LADYS-MANOR PL SHAMROCK
 COOKIECUTTER MOM HUE VG-88-2YR-CAN 21*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 COOKIECUTTER SHTHOLLERWOOD EX-92-2E-USA DOM 2*
 PICSTON SHOTTLE
 COOKIECUTTER GLD HOLLER VG-88-2YR-USA DOM

GTPI 2227

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM107515719 aAa: 234165 DMS: 135
 Дата Рожд.: 03/01/2012 каппа-казеин: AA бета-казеин: A2A2

Продуктивность	1214 Стадах	2584 Дочери	97% Дост.	MACE-G / 12-25	
Молоко фунты	-307	Жир фунты	-24	Жир %	-0.04
Белок фунты	-19	Белок %	-0.03		
NM\$	-95	CM\$	-106	FM\$	-67
GM\$	-101	DWP\$	-147		
Эффективность потребления кормов	-53	RFI	-112	Сохраненные корма	185
				Methane Efficiency	95
					7.14
средние показатели дочерей		Молоко	25,013 фунты	Жир	959 фунты
		Белок	787 фунты		

Здоровье и Репродуктивная способность		Иммунитет	100
Продуктивное долголетие	0.2	Иммунитет теленка	100
Количество соматических клеток	2.85	Cow Conception Rate	-1.1
Фертильность дочерей	0.1	Heifer Conception Rate	-1.5
Доживаемость	0.8	Легкость отела	1.1% 95% Дост.
Heifer Livability	1.0	Дочерняя легкость отела	1.3% 91% Дост.
Индекс фертильности	-0.5	Процент мертворожденных	4.2%
		процент мертворожденных от дочерей	4.6%

Тип/Экстерьер	943 Стадах	1791 Дочери	94% Дост.	MACE / 12-25
РТАТ	-0.27	строение тела	-0.45	
Вымя Комп.	-0.01	строение молочной системы	-1.16	
Конечности Комп.	-1.29			

Рост		Высокий	+0.53
Крепость		Ломкий	-0.82
Глубина туловища		Неглубокое	-0.58
Ширина груди		Неглубокое	-0.21
Угол наклона крестца		Низкий	+2.32
ширина крестца		Низкая	-0.18
Задние конечности, вид сбоку		Изогнутые	-1.01
Задние конечности, вид сзади		X-образные	-1.27
Угол постановки копыта		Пологой	-1.38
Оценка конечности		Высокая	-0.97
FU прикрепление		Сильное	+0.17
Высота заднего прикрепления		Низко	-0.32
Ширина заднего прикрепления		Узко	-1.03
связка вымени		Сильная	+0.67
Глубина вымени		Неглубокое	+1.33
Расположение передних сосков		Недалеко	+0.29
Длина сосков		Короткие	-0.25
Расположение задних сосков		Близко	+0.45



LAMARIA BAMBI HAMPTON



VALRUEST HAMPTON SOFIA



VALRUEST HAMPTON SOFIA