



VAL-BISSON DOORMAN
 MS LOOKOUT PESCE NEVA VG-85-2YR-CAN
 MISTY SPRINGS SUPERSONIC
 DE-SU 9842 VG-86-2YR-CAN 9*
 MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD
 DE-SU 7051 EX-90-6YR-USA DOM



MS LOOKOUT PESCE NEVA
 DAM

GTPI 2246

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

Reg. #: HOCANM108737099 aAa: 231456 DMS: 123,234
 Дата Рожд.: 06/12/2014 kappa-казеин: AB бета-казеин: A2A2

Продуктивность	826 Стадах	1667 Дочери	96% Дост.	MACE-G / 04-26	
Молоко фунты	-605	Жир фунты	-50	Жир %	-0.10
Белок фунты	-9	Белок %	+0.04		
NM\$	-547	CM\$	-531	FM\$	-582
		GM\$	-580	DWP\$	-719
Эффективность потребления кормов	-157	RFI	172	Сохраненные корма	-386
		Methane Efficiency	93		6.76
средние показатели дочерей Молоко 25,362 фунты Жир 992 фунты Белок 813 фунты					

Здоровье и Репродуктивная способность		Иммунитет	95
Продуктивное долголетие	-1.7	Иммунитет теленка	98
Количество соматических клеток	2.84	Cow Conception Rate	-1.7
Фертильность дочерей	-1.0	Heifer Conception Rate	-1.4
Доживаемость	-3.6	Легкость отела	1.6% 93% Дост.
Heifer Livability	0.7	Дочерняя легкость отела	2.0% 89% Дост.
Индекс фертильности	-1.4	Процент мертворожденных	5.0%
		процент мертворожденных от дочерей	4.8%

Тип/Экстерьер	519 Стадах	975 Дочери	92% Дост.	MACE / 04-26
РТАТ	2.06	строение тела	1.32	
Вымя Комп.	1.40	строение молочной системы	1.00	
Конечности Комп.	-0.11			

Рост		Высокий	+2.58
Крепость		Крепкий	+1.13
Глубина туловища		Глубокое	+1.50
Ширина груди		Глубокое	+1.01
Угол наклона крестца		Высокий	-0.50
ширина крестца		Высокая	+1.56
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	+0.91
Задние конечности, вид сзади		Прямые	+0.24
Угол постановки копыта		Крутой	+1.42
Оценка коннечности		Низкая	+0.46
FU прикрепление		Сильное	+2.53
Высота заднего прикрепления		Высоко	+2.04
Ширина заднего прикрепления		Широко	+1.53
связка вымени		Сильная	+0.92
Глубина вымени		Неглубокое	+2.33
Расположение передних сосков		Недалеко	+0.61
Длина сосков		Длинные	+0.53
Расположение задних сосков		Близко	+0.50