



AMIGHETTI NUMERO UNO
 VENTURE SHOTTBOLT SIZZLE P
 GEPAQUETTE DG SHOTTBOLT
 VENTURE GOLDWYN SOUP P GP-83-3YR-CAN 4*
 BRAEDALE GOLDWYN
 HICKORYMEA-1 I AD SWEET P RED GP-84-3YR-CAN 3*

GTPI 2167

ST	TD	TR	TL	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HOCANM108001356		aAa: 435216		DMS: 246									
Дата Рожд.: 12/12/2012		каппа-казеин: AA		бета-казеин: A2A2									
Продуктивность		360 Стадах	698 Дочери	97% Дост.		MACE-G / 04-26							
Молоко фунты	Жир фунты	Жир %	Белок фунты	Белок %									
-653	-16	+0.04	-26	-0.02									
NM\$ -327	CM\$ -339	FM\$ -302	GM\$ -303	DWP\$ -374									
Эффективность потребления кормов	RFI	Сохраненные корма	Methane Efficiency										
-86	24	-98	102	6.94									
средние показатели дочерей		Молоко	24,646 фунты	Жир	957 фунты	Белок	777 фунты						

Здоровье и Репродуктивная способность			Иммунитет	94
Продуктивное долголетие	-1.8	Иммунитет теленка	96	
Количество соматических клеток	3.14	Cow Conception Rate	-0.2	
Фертильность дочерей	0.9	Heifer Conception Rate	1.0	
Доживаемость	-2.0	Легкость отела	1.5%	95% Дост.
Heifer Livability	0.6	Дочерняя легкость отела	2.6%	88% Дост.
Индекс фертильности	0.2	Процент мертворожденных	4.8%	
		процент мертворожденных от дочерей	5.3%	

Тип/Экстерьер	247 Стадах	381 Дочери	90% Дост.	MACE / 04-26
РТАТ	0.40	строение тела	0.46	
Вымя Комп.	-0.04	строение молочной системы	0.12	
Конечности Комп.	-0.21			

Рост		Высокий	+0.38
Крепость		Крепкий	+0.49
Глубина туловища		Глубокое	+0.73
Ширина груди		Глубокое	+0.31
Угол наклона крестца		Высокий	-0.52
ширина крестца		Высокая	+0.62
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	+1.04
Задние конечности, вид сзади		Х-образные	-0.55
Угол постановки копыта		Пологой	-0.04
Оценка коннечности		Низкая	+0.04
FU прикрепление		Сильное	+0.34
Высота заднего прикрепления		Высоко	+0.03
Ширина заднего прикрепления		Узко	-0.21
связка вымени		Сильная	+0.45
Глубина вымени		Неглубокое	+0.38
Расположение передних сосков		Далеко	-0.34
Длина сосков		Короткие	-1.18
Расположение задних сосков		Далеко	-0.33



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P
 DAUGHTER