



DE-SU 521 BOOKEM

VAL-BISSON SHOTTLE IMELDA EX-91-6YR-CAN 11*

PICSTON SHOTTLE

VAL-BISSON GOLDWYN MAYA VG-88-6YR-CAN 42*

BRAE DALE GOLDWYN

VAL-BISSON FINLEY DREAM VG-87-6YR-CAN 14*



VAL-BISSON SHOTTLE IMELDA

Dam

GTPI 2008

EX-90-CAN TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Рег. #: HOCANM107083965

aAa: 324165

DMS: 234,246

Дата Рожд.: 07/05/2011

каппа-казеин: AA

бета-казеин: A2A2

Продуктивность 1337 Стадах 3048 Дочери 97% Дост. MACE-G / 12-25

Молоко фунты	Жир фунты	Жир %	Белок фунты	Белок %
-991	-60	-0.08	-28	+0.02
NM\$ -635	CM\$ -628	FM\$ -646	GM\$ -657	DWP\$
Эффективность потребления кормов	RFI	Сохраненные корма	Methane Efficiency	
-215	154	-440	99	6.08
средние показатели дочерей Молоко 24,003 фунты Жир 912 фунты Белок 766 фунты				

Здоровье и Репродуктивная способность
Иммунитет 98

Продуктивное долголетие	-1.5	Иммунитет теленка	100
Количество соматических клеток	2.81	Cow Conception Rate	0.3
Фертильность дочерей	-0.1	Heifer Conception Rate	0.6
Доживаемость	-1.3	Легкость отела	1.5% 95% Дост.
Heifer Livability	1.1	Дочерняя легкость отела	2.4% 89% Дост.
Индекс фертильности	0.0	Процент мертворожденных	4.1%
		процент мертворожденных от дочерей	5.0%

Тип/Экстерьер

634 Стадах 1299 Дочери 95% Дост.

MACE / 12-25

РТАТ	0.31	строение тела	1.75
Вымя Комп.	0.13	строение молочной системы	-0.69
Конечности Комп.	-0.11		

Рост		Высокий	+0.51
Крепость		Крепкий	+1.44
Глубина туловища		Глубокое	+1.16
Ширина груди		Неглубокое	-0.97
Угол наклона крестца		Низкий	+0.74
ширина крестца		Высокая	+0.30
Задние конечности, вид сбоку		Изогнутые	-0.16
Задние конечности, вид сзади		Прямые	+0.03
Угол постановки копыта		Пологой	-0.45
Оценка конечности		Низкая	+0.03
FU прикрепление		Сильное	+0.64
Высота заднего прикрепления		Высоко	+0.42
Ширина заднего прикрепления		Широко	+0.36
связка вымени		Слабая	-0.15
Глубина вымени		Глубокое	-0.12
Расположение передних сосков		Далеко	-0.36
Длина сосков		Длинные	+0.07
Расположение задних сосков		Близко	+0.09

-2 -1 0 1 2