



GILLETTE WINDBROOK  
 MARBRI BAXTER BREEZE VG-85-3YR-CAN 15\*  
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER  
 GLENEIL GOLDWYN BOUNCE VG-87-5YR-CAN 5\*  
 BRAEDAILE GOLDWYN  
 GILLETTE EMERSON BELLA VG-85-2YR-CAN 12\*



MARBRI BAXTER BREEZE

Dam

<b>GLPI +2532 PRO\$ -104</b>	
ST DPF BRC BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	
Per. #: HOCANM11273783	aAa: 432156 DMS: 234,123
Дата Рожд.: 06/22/2011	каппа-казеин: AA бета-казеин: A2A2
<b>Продуктивность</b> 147 Стадах 197 Дочери 98% Дост. GEBV 25*DEC	
Молоко кг <b>473</b>	Жир кг <b>-4</b> Жир % <b>-0.18</b> Белок кг <b>-2</b> Белок % <b>-0.13</b>
Скорость молокоотдачи <b>100</b>	Темперамент <b>100</b> Methane Efficiency Эфффективность потребления кормов <b>108</b> BMR <b>102</b>
средние показатели дочерей Молоко <b>12,078</b> кг Жир <b>457</b> кг Белок <b>374</b> кг	

<b>Здоровье и Репродуктивная способность</b>		<b>Иммунитет 88</b>
Продуктивное долголетие <b>96</b>	Иммунитет теленка <b>94</b>	
Количество соматических клеток <b>93</b>	Легкость отела <b>99</b>	
Фертильность дочерей <b>95</b>	Дочерняя легкость отела <b>101</b>	
Оценка упитанности <b>99</b>	Устойчивость К Метаболическим Заболеваниям <b>91</b>	
Устойчивость к маститу <b>92</b>	<b>99</b>	
Устойчивость лактации <b>100</b>		

<b>Тип/Экстерьер</b> 122 Стадах 172 Дочери 95% Дост. GEBV 25*DEC	
Телосложение <b>3</b>	Молочная сила <b>5</b>
Молочная система <b>1</b>	Крестец <b>1</b>
Конечности <b>4</b>	Оценка GP и выше % <b>69</b>

Глубина вымени		Глубокое	5D
Текстура вымени		Мясистая	-2
Поддерживающая связка		Сильная	9
FU прикрепление		Распущенное	-2
Расположение передних сосков		Далеко	7W
Высота заднего прикрепления		Высоко	1
Ширина заднего прикрепления		Широко	5
Расположение задних сосков		Далеко	0
Длина сосков		Длинные	1L
Угол постановки копыта		Крутой	2
Высота пятки		Низкая	0
Уплотненность кости		Не выраж	0
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	3C
Задние конечности, вид сзади		Прямые	3
Рост		Низкий	1S
Ширина Груды		Широкая	2
Глубина туловища		Глубокое	7
Угловатость		Выражена	5
Крепость поясницы		Слабая	-1
Угол наклона крестца		Высокий	1H
Ширина седалищных бугров		Широко	5