



WESTENRADE SPRING  
 CALBRETT DISTINCTION LOLITA GP-83-2YR-CAN  
 DE-SU DISTINCTION 11130  
 OCONNORS LAST HOPE VG-87-2YR-CAN 10\*  
 AMIGHETTI NUMERO UNO  
 OCONNORS PLANET LUCIA VG-86-2YR-CAN 23\*

<b>GLPI +3206 PRO\$ 1146</b>	
DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Per. #: HOCANM12283286	aAa: 432516 DMS: 345,135
Дата Рожд.: 11/03/2015	каппа-казеин: АВ бета-казеин: A2A2
<b>Продуктивность</b>	854 Стадах 1780 Дочери 99% Дост. <span style="float: right;">GEBV 26* APR</span>
Молоко кг	Жир кг
397	28
Жир %	Белок кг
+0.11	21
Белок %	Белок %
+0.06	+0.06
Скорость молокоотдачи	Темперамент
92	86
Methane Efficiency	Эффективность потребления кормов
104	108
BMR	96
средние показатели дочерей Молоко 12,542 кг Жир 514 кг Белок 412 кг	



HAVENVALLEY LIGHT BOBBYHOE  
 DAUGHTER

<b>Здоровье и Репродуктивная способность</b>		<b>Иммунитет 98</b>
Продуктивное долголетие	104	Иммунитет теленка 104
Количество соматических клеток	103	Легкость отела 93
Фертильность дочерей	106	Дочерняя легкость отела 101
Оценка упитанности	101	Устойчивость К Метаболическим Заболеваниям 102
Устойчивость к маститу	101	98
Устойчивость лактации	102	



REPA KINA LIGHTHOUSE

<b>Тип/Экстерьер</b>	744 Стадах 1560 Дочери 98% Дост.	<b>GEBV 26* APR</b>
Телосложение	5	Молочная сила 3
Молочная система	3	Крестец 10
Конечности	2	Оценка GP и выше % 71

Глубина вымени		Неглубокое	6S
Текстура вымени		Нежная	4
Поддерживающая связка		Слабая	-1
FU прикрепление		Близко	5
Расположение передних сосков		Недалеко	5C
Высота заднего прикрепления		Высоко	11
Ширина заднего прикрепления		Узко	-1
Расположение задних сосков		Близко	16C
Длина сосков		Длинные	2L
Угол постановки копыта		Пологой	-3
Высота пятки		Высокая	5
Уплощенность кости		Не выраз	-1
Задние конечности, вид сбоку		Изогнутые	3S
Задние конечности, вид сзади		X-образные	-4
Рост		Высокий	1T
Ширина Груды		Широкая	5
Глубина туловища		Неглубокое	0
Угловатость		Выражена	1
Крепость поясницы		Сильная	1
Угол наклона крестца		Низкий	12L
Ширина седалищных бугров		Широко	13



MAPLEVUE LIGHTHOUSE DAFFODIL