



VIEUXSAULE FLAME

BOLDI V S G SUPERSONIC ALYSSA EX-90-2E-CAN 6\*

MISTY SPRINGS SUPERSONIC

VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23\*

LONG-LANGS OMAN OMAN

ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14\*



**BOLDI V S G SUPERSONIC ALYSSA**

Dam

**GLPI +2849 PRO\$ 288**

VG-CAN DPF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Per. #: HOCANM108842547

aAa:

DMS:

Дата Рожд.: 03/01/2014

каппа-казеин: AB

бета-казеин: A2A2

**Продуктивность** 76 Стадах 76 Дочери 95% Дост. GEBV 25\*DEC

Молоко кг	Жир кг	Жир %	Белок кг	Белок %
-341	21	+0.30	21	+0.26
Скорость молокоотдачи	Темперамент	Methane Efficiency	Эффективность потребления кормов	BMR
95	97	105	99	104

средние показатели дочерей Молоко 11,629 кг Жир 475 кг Белок 391 кг

**Здоровье и Репродуктивная способность** **Иммунитет 87**

Продуктивное долголетие	101	Иммунитет теленка	85
Количество соматических клеток	97	Легкость отела	96
Фертильность дочерей	107	Дочерняя легкость отела	98
Оценка упитанности	99	Устойчивость К Метаболическим Заболеваниям	96
Устойчивость к маститу	98		106
Устойчивость лактации	107		

**Тип/Экстерьер** 71 Стадах 75 Дочери 92% Дост. GEBV 25\*DEC

Телосложение	-2	Молочная сила	0
Молочная система	-6	Крестец	2
Конечности	4	Оценка GP и выше %	63

Глубина вымени		Глубокое	3D
Текстура вымени		Нежная	3
Поддерживающая связка		Сильная	2
FU прикрепление		Распущенное	-8
Расположение передних сосков		Недалеко	1C
Высота заднего прикрепления		Низко	-5
Ширина заднего прикрепления		Узко	-6
Расположение задних сосков		Далеко	4W
Длина сосков		Длинные	3L
Угол постановки копыта		Пологой	-4
Высота пятки		Низкая	0
Уплотненность кости		Выражена	7
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	3C
Задние конечности, вид сзади		Прямые	3
Рост		Высокий	3T
Ширина Груды		Узкая	-2
Глубина туловища		Глубокое	1
Угловатость		Выражена	1
Крепость поясницы		Сильная	4
Угол наклона крестца		Высокий	0
Ширина седалищных бугров		Широко	2

-10 -5 0 5 10