



KERNDTWAY KINGPIN  
 FARNEAR-I L GOLD VIVID EX-92-4YR-CAN 4\*  
 GENERATIONS LIQUID GOLD  
 VISION-GEN SH SHO A12037 VG-87-2YR-USA DOM 9\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 KY-BLUE GW DANA EX-91-4YR-USA



LEGEND-MAKER VICTOR LEGO  
 DAUGHTER



BOTVILLA MOLINA



HAVENVALLEY VICTOR BLESS  
 DAUGHTER

**GTPI 2464**

VG-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12556108 aAa: 243165 DMS: 234  
 Дата Рожд.: 04/09/2016 каппа-казеин: АВ бета-казеин: А2А2

**Продуктивность** 3908 Стадах 11340 Дочери 96% Дост. MACE-G / 04-26

Молоко фунты	Жир фунты	Жир %	Белок фунты	Белок %
-400	-15	+0.01	8	+0.08
NM\$ -264	CM\$ -236	FM\$ -332	GM\$ -255	DWP\$
Эффективность потребления кормов	RFI	Сохраненные корма	Methane Efficiency	
-54	61	-314	105	6.83
средние показатели дочерей Молоко 25,972 фунты Жир 1,041 фунты Белок 889 фунты				

**Здоровье и Репродуктивная способность** Иммуитет 96

Продуктивное долголетие	-1.6	Иммуитет теленка	102
Количество соматических клеток	2.97	Cow Conception Rate	0.1
Фертильность дочерей	1.0	Heifer Conception Rate	0.0
Доживаемость	-2.3	Легкость отела	2.1% 90% Дост.
Heifer Livability	0.2	Дочерняя легкость отела	2.2% 88% Дост.
Индекс фертильности	0.5	Процент мертворожденных	4.8%
		процент мертворожденных от дочерей	5.5%

**Тип/Экстерьер** 2703 Стадах 7034 Дочери 92% Дост. MACE / 04-26

РТАТ	1.00	строение тела	1.56
Вымя Комп.	0.82	строение молочной системы	0.73
Конечности Комп.	-0.44		

Рост	Высокий	+2.93
Крепость	Крепкий	+1.15
Глубина туловища	Глубокое	+1.37
Ширина груди	Глубокое	+0.50
Угол наклона крестца	Низкий	+1.49
ширина крестца	Высокая	+1.09
Задние конечности, вид сбоку	Прямые	+0.25
Задние конечности, вид сзади	Х-образные	-0.19
Угол постановки копыта	Крутой	+0.70
Оценка конечности	Низкая	+0.29
FU прикрепление	Сильное	+0.83
Высота заднего прикрепления	Высоко	+1.46
Ширина заднего прикрепления	Широко	+0.95
связка вымени	Сильная	+1.81
Глубина вымени	Неглубокое	+2.52
Расположение передних сосков	Недалеко	+0.25
Длина сосков	Длинные	+0.82
Расположение задних сосков	Близко	+0.62

-2 -1 0 1 2