



PROGENESIS FABULOUS
 PROGENESIS DETOUR KANSAS VG-85-2YR-CAN 4*
 RONELEE MIDNIGHT DETOUR
 PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY VG-87-2YR-USA 6*
 COGENT SUPERSHOT
 LOOKOUT PESCE PONDE KREED

GLPI +3522 PRO\$ 1840	
DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF
Per. #: HOCANM13024819	aAa: 231465 DMS: 123,234
Дата Рожд.: 03/12/2018	каппа-казеин: АВ бета-казеин: А2А2
Продуктивность	534 Стадах 1027 Дочери 99% Дост. GEBV 26* APR
Молоко кг 1689	Жир кг 56 Жир % -0.08 Белок кг 61 Белок % +0.02
Скорость молокоотдачи 97	Темперамент 97 Methane Efficiency 94 Эффективность потребления кормов 96 BMR 101
средние показатели дочерей Молоко 13,264 кг Жир 543 кг Белок 435 кг	



GERLUDA KNOWHOW ELSINIO DAUGHTER

Здоровье и Репродуктивная способность		Иммунитет 100
Продуктивное долголетие 107	Иммунитет теленка 98	
Количество соматических клеток 106	Легкость отела 102	
Фертильность дочерей 88	Дочерняя легкость отела 103	
Оценка упитанности 93	Устойчивость К Метаболическим Заболеваниям 98	
Устойчивость к маститу 105		89
Устойчивость лактации 108		



KNOWHOW DAUGHTER GROUP
 L TO R - CAMPAGNA KNOWHOW RUBY, CAMPAGNA KNOWHOW BARBARA

Тип/Экстерьер	487 Стадах 941 Дочери 97% Дост.	GEBV 26* APR
Телосложение 11	Молочная сила 5	
Молочная система 8	Крестец 5	
Конечности 9	Оценка GP и выше % 75	

Глубина вымени		Неглубокое 3S
Текстура вымени		Нежная 11
Поддерживающая связка		Сильная 8
FU прикрепление		Близко 3
Расположение передних сосков		Далеко 2W
Высота заднего прикрепления		Высоко 10
Ширина заднего прикрепления		Широко 2
Расположение задних сосков		Далеко 3W
Длина сосков		Короткие 5S
Угол постановки копыта		Крутой 1
Высота пятки		Высокая 6
Уплощенность кости		Выражена 6
Задние конечности, вид сбоку		Изогнутые 8S
Задние конечности, вид сзади		Прямые 4
Рост		Высокий 1T
Ширина Груды		Узкая -3
Глубина туловища		Глубокое 1
Угловатость		Выражена 7
Крепость поясницы		Сильная 4
Угол наклона крестца		Низкий 4L
Ширина седалищных бугров		Узко -1



KNOWHOW DAUGHTER GROUP
 L TO R - LEOTHE KNOWHOW DEBBY, LEOTHE KNOWHOW GRAPHITE