



BRABANTDALE ALLEYOOP
 KINGS-RANSOM KD CARNIVAL EX-92-4YR-USA
 WOODCREST KING DOC
 KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE EX-95-5YR-USA DOM 6*
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 GOLDEN-OAKS GWYN CLASSY EX-92-5YR-USA



KINGS-RANSOM KD CARNIVAL
DAM



KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE
GRANDDAM

GTPI 2505
 VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: N0840M3224437468 aAa: 234165 DMS: 234,246
 Дата Рожд.: 12/09/2020 каппа-казеин: AA бета-казеин: A2A2

Продуктивность		77 Стадах	111 Дочери	89% Дост.	MACE-G / 12-25		
Молоко фунты	Жир фунты	589	10	Жир %	Белок фунты	Белок %	
NM\$ -209	CM\$ -232			FM\$ -158	GM\$ -245	DWP\$ -576	
Эффективность потребления кормов	RFI	-11	142	Сохраненные корма	Methane Efficiency	7.08	
средние показатели дочерей		Молоко	27,169 фунты	Жир	1,191 фунты	Белок	897 фунты

Здоровье и Репродуктивная способность		Иммунитет 83	
Продуктивное долголетие	-1.9	Иммунитет теленка	87
Количество соматических клеток	3.19	Cow Conception Rate	-3.6
Фертильность дочерей	-2.1	Heifer Conception Rate	-0.5
Доживаемость	-5.7	Легкость отела	1.7% 91% Дост.
Heifer Livability	0.3	Дочерняя легкость отела	1.7% 77% Дост.
Индекс фертильности	-2.5	Процент мертворожденных	4.2%
		процент мертворожденных от дочерей	4.6%

Тип/Экстерьер	21 Стадах	30 Дочери	83% Дост.	MACE / 12-25	
РТАТ	2.95	строение тела	0.78		
Вымя Комп.	1.27	строение молочной системы	2.32		
Конечности Комп.	1.36				

Рост			Высокий	+2.34
Крепость			Крепкий	+1.62
Глубина туловища			Глубокое	+2.64
Ширина груди			Глубокое	+3.22
Угол наклона крестца			Высокий	-0.96
ширина крестца			Высокая	+2.23
Задние конечности, вид сбоку			Прямые	+1.25
Задние конечности, вид сзади			Прямые	+1.58
Угол постановки копыта			Крутой	+1.70
Оценка конечности			Низкая	+1.85
FU прикрепление			Сильное	+1.91
Высота заднего прикрепления			Высоко	+2.47
Ширина заднего прикрепления			Широко	+2.75
связка вымени			Сильная	+1.56
Глубина вымени			Неглубокое	+0.30
Расположение передних сосков			Недалеко	+1.17
Длина сосков			Длинные	+1.79
Расположение задних сосков			Близко	+1.12

-2 -1 0 1 2