

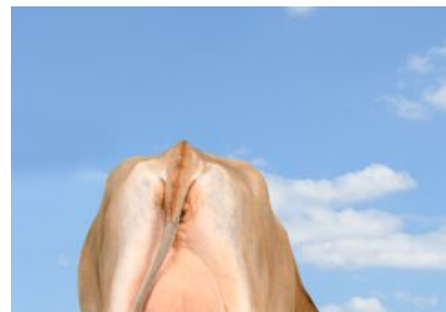
VJ Hays

DNK 304613

Бета Казеин: A2A2 Каппа Казеин: AB аАа: 243156
 Рожд.: 13.07.2017 VJ Haare x VJ Holmark x VJ Tudvad
 Проверенный по потку: POF



VIKINGJERSEY



NTM 12

ПОДХОДИТ ДЛЯ

- ПАСТБИЩНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
- ЗДОРОВЬЕ • ФЕРТИЛЬНОСТЬ
- ЗДОРОВЬЕ КОПЫТ
- ОРГАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Мать, средн. (305 дн.) 6396 кг 7,27 % F / 465 кг F 4,78 % P / 306 кг P
 Доч. ожид. средн. (305 дн.) 7599 кг 5,98 % F / 452 кг F 4,32 % P / 328 кг P

NTM Май 2024

ПРОДУКТИВНОСТЬ		ДОЧЕРИ 1173		ДОСТ. 99%	
		90	100	110	120
Продуктивность	100				
Молоко кг	99				
Белок кг	101				
Белок %	102				
Жир кг	99				
Жир %	100				
Мясные качества	86				
Экономия корма	91				
Устойчивость лактации	96				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ		ДОЧЕРИ 697		ДОСТ. 96%	
		90	100	110	120
Фертильность дочерей	117				
Легкость отелов, по отц.	106				
Легкость отелов дочерей	99				
Здоровье вымени	106				
Общее здоровье	104				
Продукт. долголетие	104				
Здоровье копыт	110				
Жизнеспособность телят	111				
Молокоотдача	115				
Темперамент	86				

ЭКСТЕРЬЕР		ДОЧЕРИ 490		ДОСТ. 91%	
		90	100	110	120
Туловище	115				
Конечности	104				
Вымя	112				

ЭКСТЕРЬЕР		80 90 100 110 120				
Высота в крестце	низкое					высокое 103
Позиция ребер	грубый					открытый 103
Ширина груди	узкая					широкая 117
Глубина туловища	мелкое					глубокое 117
Ширина таза	узкий					широкий 110
Положение таза	приподнятый					свислый 90
Линия спины	провислая					горбатая 114
задние ноги, сбоку	прямые					саблистые 96
задние ноги, сзади	X-образ.					параллел. 110
Угол постан. коп.	острый					тупой 103
Костяк	грубый					тонкий 99
Выраж. скакат. суст.	наполн.					сухой 93
Прикр. перед. долей	слабое					сильное 116
Выс. прикр. зад. д.	свислый					приподнятый 110
Ширина задн. дол.	узкое					широкое 114
Поддержив. связка	слабая					сильная 121
Глубина вымени	глуб.					высокое 109
Баланс вымени	гл. сзади					гл. вперед. 98
Длина сосков	корот.					длинные 85
Толщина сосков	тонкие					толстые 90
Расп. сосков спереди	широкое					близкое 122
Расп. сосков сзади	широкое					близкое 118