

VR Ejstrup

DNK 37011

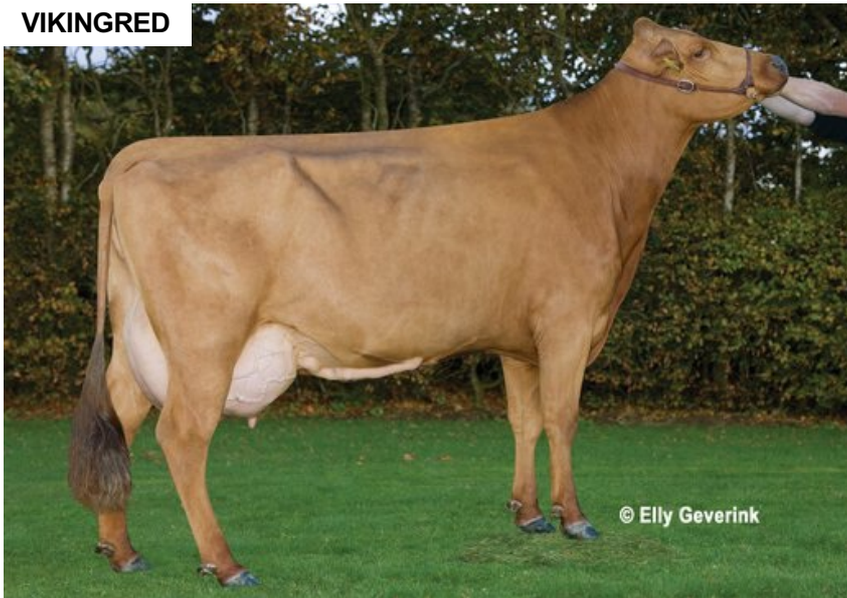
Бета Казеин: A2A2 Каппа Казеин: AA аАа: 342516

Рожд.: 20.01.2010 G Edbo x R Alfa x R Ascona

Проверенный по потк. ~~кислотный~~: POF



VIKINGRED



Мать VR Ejstrup



NTM 5

ПОДХОДИТ ДЛЯ

- СУХОЕ ВЕЩЕСТВО
- ЛЕГКОСТЬ ОТЕЛОВ
- PROCROSS УДОЙ
- PROCROSS СУХОЕ ВЕЩЕСТВО

Мать, средн. (305 дн.) 10137 кг 4,53 % F / 460 кг F 3,41 % P / 345 кг P
 Доч. ожд. средн. (305 дн.) 9551 кг 4,66 % F / 441 кг F 3,7 % P / 353 кг P

NTM Май 2024

ПРОДУКТИВНОСТЬ		ДОЧЕРИ 1715		ДОСТ. 99%	
		90	100	110	120
Продуктивность	103				
Молоко кг	94				
Белок кг	98				
Белок %	108				
Жир кг	106				
Жир %	115				
Мясные качества	85				
Экономия корма	124				+
Устойчивость лактации	94				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ		ДОЧЕРИ 1651		ДОСТ. 98%	
		90	100	110	120
Фертильность дочерей	101				
Легкость отелов, по отц.	111				
Легкость отелов дочерей	108				
Здоровье вымени	98				
Общее здоровье	97				
Продукт. долголетие	105				
Здоровье копыт	78				
Жизнеспособность телят	105				
Молокоотдача	136				+
Темперамент	112				

ЭКСТЕРЬЕР		ДОЧЕРИ 999		ДОСТ. 97%	
		90	100	110	120
Туловище	81				
Конечности	96				
Вымя	79				

ЭКСТЕРЬЕР		80 90 100 110 120				
Высота в крестце	низкое					высокое 84
Позиция ребер	грубый					открытый 103
Ширина груди	узкая					широкая 70
Глубина туловища	мелкое					глубокое 92
Ширина таза	узкий					широкий 102
Положение таза	приподнятый					свислый 110
Линия спины	провислая					горбатая 109
задние ноги, сбоку	прямые					саблистые 113
задние ноги, сзади	X-образ.					параллел. 97
Угол постан. коп.	острый					тупой 87
Костяк	грубый					тонкий 107
Выраж. скакат. суст.	наполн.					сухой 103
Прикр. перед. долей	слабое					сильное 84
Выс. прикр. зад. д.	свислый					приподнятый 92
Ширина задн. дол.	узкое					широкое 86
Поддержив. связка	слабая					сильная 94
Глубина вымени	глуб.					высокое 88
Баланс вымени	гл. сзади					гл. сперед. 101
Длина сосков	корот.					длинные 84
Толщина сосков	тонкие					толстые 85
Расп. сосков спереди	широкое					близкое 113
Расп. сосков сзади	широкое					близкое 111