

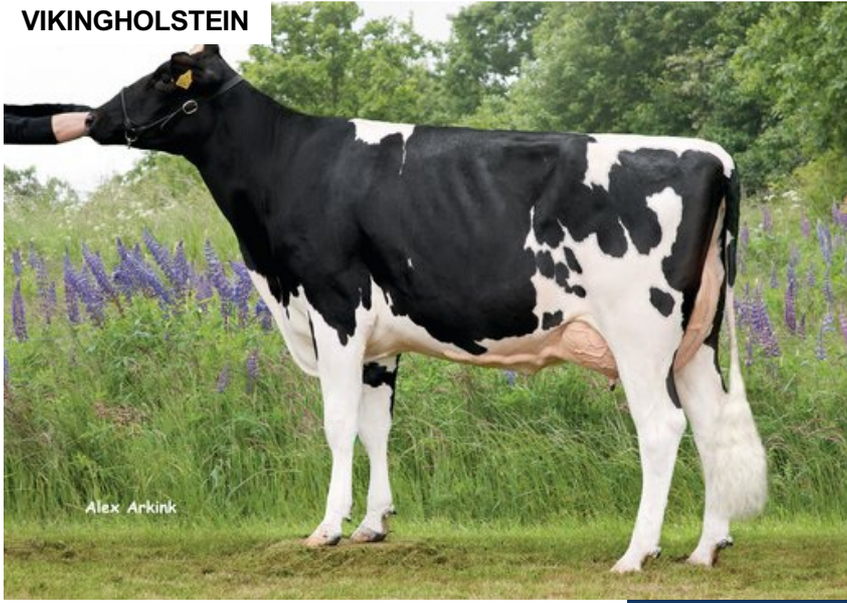
# VH Bynke

DNK 254176

Бета Казеин: A2A2 Каппа Казеин: AA аАа: 234  
 Рожд.: 22.05.2010 VH Bismark x Ramos x MERDRIGNAC  
 Проверенный по потомству



## VIKINGHOLSTEIN



Дочь VH Bynke

Мать, средн. (305 дн.) 11926 кг 3,67 % F / 438 кг F 3,16 % P / 377 кг P  
 Доч. ожид. средн. (305 дн.) 11617 кг 3,93 % F / 456 кг F 3,38 % P / 393 кг P

### NTM Май 2024

ПРОДУКТИВНОСТЬ		ДОЧЕРИ 8946		ДОСТ. 99%	
		90	100	110	120
Продуктивность	92				
Молоко кг	107				
Белок кг	97				
Белок %	84				
Жир кг	93				
Жир %	88				
Мясные качества	108				
Экономия корма	104				
Устойчивость лактации	85				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ		ДОЧЕРИ 8837		ДОСТ. 99%	
		90	100	110	120
Фертильность дочерей	100				
Легкость отелов, по отц.	98				
Легкость отелов дочерей	105				
Здоровье вымени	104				
Общее здоровье	109				
Продукт. долголетие	110				
Здоровье копыт	103				
Жизнеспособность телят	108				
Молокоотдача	95				
Темперамент	91				

ЭКСТЕРЬЕР		ДОЧЕРИ 4513		ДОСТ. 99%	
		90	100	110	120
Туловище	98				
Конечности	94				
Вымя	91				



## NTM -4

### ПОДХОДИТ ДЛЯ

- УДОЙ
- ОРГАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
- PROCROSS УДОЙ
- PROCROSS СУХОЕ ВЕЩЕСТВО

ЭКСТЕРЬЕР		80 90 100 110 120				
Высота в крестце	низкое					высокое 103
Позиция ребер	грубый					открытый 99
Ширина груди	узкая					широкая 107
Глубина туловища	мелкое					глубокое 96
Ширина таза	узкий					широкий 83
Положение таза	приподнятый					свислый 114
Линия спины	провислая					горбатая 111
задние ноги, сбоку	прямые					саблистые 104
задние ноги, сзади	X-образ.					параллел. 96
Угол постан. коп.	острый					тупой 87
Костяк	грубый					тонкий 97
Выраж. скакат. суст.	наполн.					сухой 104
Прикр. перед. долей	слабое					сильное 92
Выс. прикр. зад. д.	свислый					приподнятый 94
Ширина задн. дол.	узкое					широкое 95
Поддержив. связка	слабая					сильная 109
Глубина вымени	глуб.					высокое 98
Баланс вымени	гл. сзади					гл. вперед. 120
Длина сосков	корот.					длинные 100
Толщина сосков	тонкие					толстые 99
Расп. сосков спереди	широкое					близкое 105
Расп. сосков сзади	широкое					близкое 107