

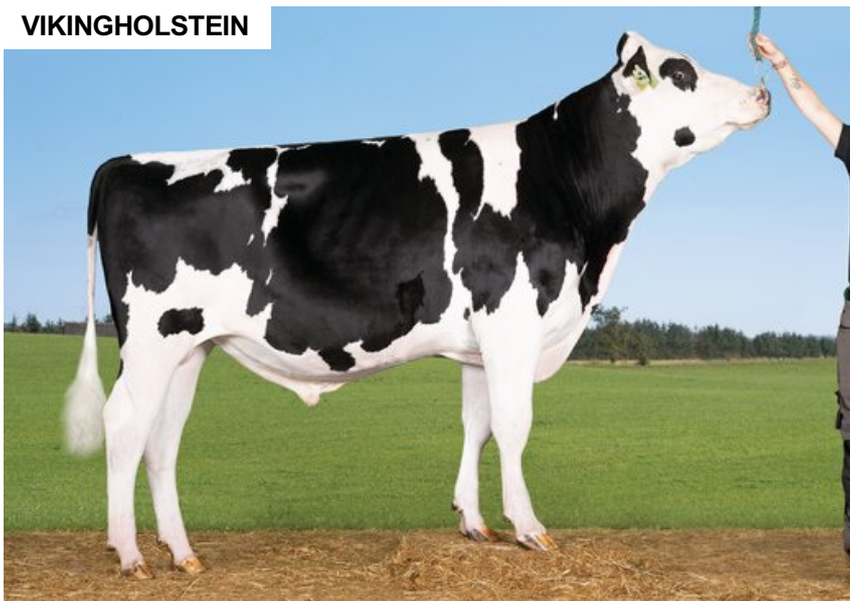
VH Swish

SWE 45170

Бета Казеин: A2A2 Каппа Казеин: BB аАа: 435
 Рожд.: 28.05.2020 VH Spruce x VH Nerd RC x VH Blogg
 Геномный Комолый: POF



VIKINGHOLSTEIN



NTM 32

ПОДХОДИТ ДЛЯ

- ПАСТБИЩНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
- ЗДОРОВЬЕ • СУХОЕ ВЕЩЕСТВО
- ФЕРТИЛЬНОСТЬ • ЗДОРОВЬЕ КОПЫТ
- ОРГАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
- PROCROSS УДОЙ
- PROCROSS СУХОЕ ВЕЩЕСТВО

Мать, средн. (305 дн.) 7493 кг 5,75 % F / 431 кг F 3,98 % P / 298 кг P
 Доч. ожд. средн. (305 дн.) 11092 кг 4,5 % F / 488 кг F 3,76 % P / 410 кг P

NTM Май 2024

ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРИ 28 ДОСТ. 85%

	90	100	110	120
Продуктивность	123			+
Молоко кг	91			
Белок кг	114			
Белок %	137			+
Жир кг	119			
Жир %	124			+
Мясные качества	108			
Экономия корма	102			
Устойчивость лактации	90			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ ДОЧЕРИ 10 ДОСТ. 82%

	90	100	110	120
Фертильность дочерей	108			
Легкость отелов, по отц.	102			
Легкость отелов дочерей	100			
Здоровье вымени	107			
Общее здоровье	107			
Продукт. долголетие	104			
Здоровье копыт	109			
Жизнеспособность телят	114			
Молокоотдача	106			
Темперамент	114			

ЭКСТЕРЬЕР ДОЧЕРИ 2 ДОСТ. 67%

	90	100	110	120
Туловище	108			
Конечности	99			
Вымя	103			

ЭКСТЕРЬЕР

	80	90	100	110	120
Высота в крестце	низкое				высокое 102
Позиция ребер	грубый				открытый 104
Ширина груди	узкая				широкая 109
Глубина туловища	мелкое				глубокое 105
Ширина таза	узкий				широкий 107
Положение таза	приподнятый				свислый 97
Линия спины	провислая				горбатая 99
задние ноги, сбоку	прямые				саблистые 110
задние ноги, сзади	X-образ.				параллел. 93
Угол постан. коп.	острый				тупой 105
Костяк	грубый				тонкий 99
Выраж. скакат. суст.	наполн.				сухой 108
Прикр. перед. долей	слабое				сильное 115
Выс. прикр. зад. д.	свислый				приподнятый 90
Ширина задн. дол.	узкое				широкое 95
Поддержив. связка	слабая				сильная 103
Глубина вымени	глуб.				высокое 104
Баланс вымени	гл. сзади				гл. вперед. 110
Длина сосков	корот.				длинные 110
Толщина сосков	тонкие				толстые 116
Расп. сосков спереди	широкое				близкое 114
Расп. сосков сзади	широкое				близкое 110