

Каталог 2022

БЫКОВ

НОРВЕЖСКОЙ
КРАСНОЙ ПОРОДЫ



NORWEGIAN RED

Since 1935





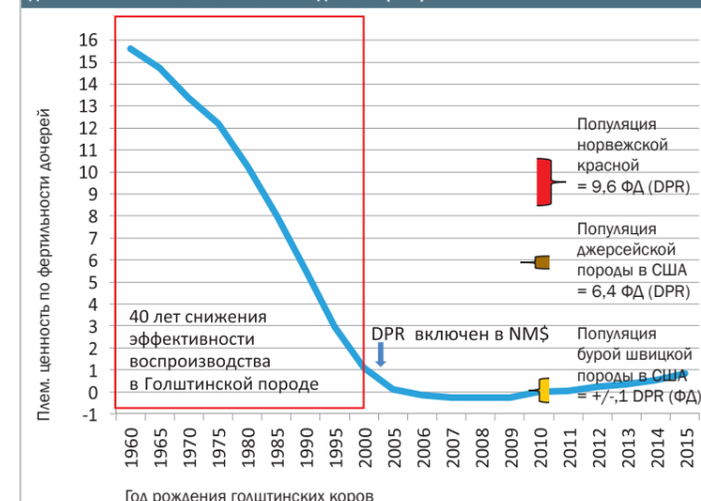
НОРВЕЖСКАЯ КРАСНАЯ

с 1935 года

- Порода двойного назначения: молочно-мясная, как и симментальская, в селекции учитывается выход мяса и качество туши!
- Выпас скота в Норвегии: с середины мая до середины сентября
- В рационе отсутствует кукурузный силос, в основном используются объемистые корма с низким содержанием обменной энергии
- Кооператив, которым владеют 8400 норвежских фермеров
- Производство 1,5 млн доз семени в год
- 55% производимого семени идет на экспорт
- Инвестиции в исследования и разработку ~ 4 млн евро в год
- 229 сотрудников + штат ветеринарных врачей и техников по ИО
- Страны экспорта семени: США, Австралия, Канада, ОАЭ, Италия, Нидерланды, Польша, Португалия, Россия, Великобритания, Швейцария

ПОРОДА №1 ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ!

ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ ФЕРТИЛЬНОСТИ ДОЧЕРЕЙ (DPR)*



- Данные по ФД голштинской популяции США до 2018 г. включительно.
- Уровень ФД норвежской красной породы основан на фактических показателях дочерей быков норвежской красной породы в стадах США

HAGEMOEN-P ХАГЕМОН П

252NR12114
INTERBULL
№ RDCNORM000000012114
Д/Р: 5/7/2019 AAA 243156
КОМОЛЫЙ
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



STORFLOR СТОРФЛОР

252NR12027
INTERBULL
№ RDCNORM000000012027
Д/Р: 12/14/2017 AAA 432561
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



Total Merit Index

41

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: OFSTAD-P x 1357 MjÅ, a x HOFSTAD x MIDLGAREN-P

O: Ofstad-P

M: Hofstad

СДСВ 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 68% ДОСТ.

Удой +1438 кг

Белок +47 кг +0,01

Жир +53 кг -0,04

Каппа-казеин АВ

Бета-казеин А2/А2

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,4			
Оплодотворяемость телок	+5,8	33		
Оплодотворяемость коров	+4,1	65		
Фертильность дочерей,%	+4,7	36		
Количество соматических клеток	+2,79	61		
Жизнеспособность				

Total Merit Index

32



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ONSTAD-P x 937 x RETAIN 2 x GOPOLLEN

O: Onstad-P

M: Reitan 2

СДСВ 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 85% ДОСТ.

Удой +919 кг

Белок +38 кг +0,09

Жир +47 кг +0,1

Каппа-казеин АА

Бета-казеин А2/А2

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,4			
Оплодотворяемость телок	+4,0	44		
Оплодотворяемость коров	+4,4	85		
Фертильность дочерей,%	+4,9	44		
Количество соматических клеток	+2,94	80		
Жизнеспособность				

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

ГЕНО НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД			
		-1	0	+1	+2
Индекс массы тела, кг	578				
Индекс конечностей	0,7				
Индекс вымени	1,1				
Рост	0,49	Высокий			
Ширина груди	0,38	Узкая			
Глубина тела	0,9	Мелкое			
Молочный тип	0,43	Открытый			
Угол наклона крестца	0,19	Прямой			
Ширина крестца	0,25	Узкий			
Задние конечности - вид сбоку	0,16	Прямые			
Задние конечности - вид сзади	0,44	Прямые			
Угол постановки копыт	0,57	Высокий			
Переднее прикрепление вымени	0,21	Крепкое			
Высота задн. прикреп. вымени	1,82	Высокое			
Ширина задн. прикреп. вымени	1,76	Широкое			
Центральная связка	0,21	Крепкая			
Глубина вымени	0,57	Мелкое			
Расположение передних сосков	0,54	Широкое			
Расположение задних сосков	0,9	Широкое			
Длина соска	0,17	Длинный			

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ONSTAD-P x 937 x RETAIN 2 x GOPOLLEN

O: Onstad-P

M: Reitan 2

СДСВ 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 85% ДОСТ.

Удой +919 кг

Белок +38 кг +0,09

Жир +47 кг +0,1

Каппа-казеин АА

Бета-казеин А2/А2

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,4			
Оплодотворяемость телок	+4,0	44		
Оплодотворяемость коров	+4,4	85		
Фертильность дочерей,%	+4,9	44		
Количество соматических клеток	+2,94	80		
Жизнеспособность				

* - Доступен в традиционном семени и Sexel.

LYNUM ЛИНУМ

252NR12106
INTERBULL
№ RDCNORM000000012106
Д/Р: 4/3/2019 AAA 342516
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



НААКЕНСТАД ХАКЕНСТАД

252NR11935
INTERBULL
№ RDCNORM000000011935
Д/Р: 11/13/2016 AAA 423561
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



Total Merit Index

29



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: KROVOLL x 1147 x RETAIN 2 x ENGER

O: Krovoll

M: Enger

СДСВ 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 70% ДОСТ.

Удой +748 кг

Белок +33 кг +0,1

Жир +39 кг +0,09

Каппа-казеин AA

Бета-казеин A1/A2

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,2			
Оплодотворяемость телок	+6,1	34		
Оплодотворяемость коров	+4,6	68		
Фертильность дочерей,%	+5,1	38		
Количество соматических клеток	+2,93	63		
Жизнеспособность				

* - Доступен в традиционном семени и Sexel.

Total Merit Index

16

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: KVERNENGET-P x 1493 x HEGSTAD x PRESTANGEN

O: Kvernenget

M: Hegstad

СДСВ 12/21 148 ДОЧЕРЕЙ 130 СТАД 71% ДОСТ.

Удой +977 кг

Белок +33 кг 0,02

Жир +45 кг 0,06

Каппа-казеин BA

Бета-казеин A2/A2

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,2			
Оплодотворяемость телок	+6,1	95		
Оплодотворяемость коров	+3,5	94		
Фертильность дочерей,%	+3,7	95		
Количество соматических клеток	+2,98	96		
Жизнеспособность	+0,9			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

ГЕНО НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	-1	0	+1	+2
Индекс массы тела, кг	614					
Индекс конечностей	0,6					
Индекс вымени	1,2					
Рост	1,17	Высокий				
Ширина груди	0,95	Узкая				
Глубина тела	0,9	Мелкое				
Молочный тип	0,8	Открытый				
Угол наклона крестца	1,28	Свислый				
Ширина крестца	0,54	Широкий				
Задние конечности - вид сбоку	0,37	Сабельные				
Задние конечности - вид сзади	0,41	Волгучие				
Угол постановки копыт	0,41	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	1,23	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,74	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	2,18	Широкое				
Центральная связка	0,05	Слабая				
Глубина вымени	0,58	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,19	Широкое				
Расположение задних сосков	0,84	Сближенное				
Длина соска	0,17	Длинный				

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

ГЕНО НА 12/21	35 ДОЧЕРЕЙ	35 СТАД	-1	0	+1	+2
Индекс массы тела, кг	565					
Индекс конечностей	2,0					
Индекс вымени	0,2					
Рост	1,17	Короче				
Ширина груди	2,02	Узкая				
Глубина тела	3,0	Мелкое				
Молочный тип	1,56	Закрытый				
Угол наклона крестца	1,97	Свислый				
Ширина крестца	0,32	Узкий				
Задние конечности - вид сбоку	0,13	Сабельные				
Задние конечности - вид сзади	1,10	Волгучие				
Угол постановки копыт	1,85	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	1,81	Слабое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,44	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,31	Широкое				
Центральная связка	0,71	Крепкая				
Глубина вымени	0,58	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,66	Широкое				
Расположение задних сосков	0,99	Широкое				
Длина соска	0,17	Короче				



Удой 8,144 кг
4,18% жира
3,52% белка



34% телят
рождается комолыми



Межотельный период
12,5 месяца
1,7 дозы на 1 стельность



53% стад
использует роботов



2% тяжелых отелов
3% мертворожденных телят



Соматика 123 000
Самое низкое использование
антибиотиков в Европе

КОНЦЕПЦИЯ МЕЖПОРОДНОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ

Межпородная гибридизация предназначена для товарных хозяйств, желающих улучшить показатели здоровья и воспроизводства в существующих технологических условиях. Племенные хозяйства необходимы как источники чистых пород для создания эффективных гибридов.

Гетерозис важен, но не является самоцелью. При использовании схем гибридизации ключевую роль играют качества пород и конкретных быков, выбираемых для создания кроссов. Они должны соответствовать целям и потребностям хозяйства.

2-я и 3-я породные схемы с использованием норвежской красной, симментальской, голштинской и джерсейской пород имеют преимущества:

- прибыльны
- просты
- легки в исполнении
- отличные показатели по продуктивности, здоровью и воспроизводству
- подходят для неидеальных условий





ПОЧЕМУ СТОИТ СКРЕЩИВАТЬ С НОРВЕЖСКОЙ КРАСНОЙ

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ УЛУЧШЕНИЕ ВОСПРОИЗВОДСТВА

- Сокращение сервис-периода
- Увеличение % оплодотворяемости
- Улучшение фертильности дочерей (DPR)

ЛУЧШЕЕ ЗДОРОВЬЕ

- Меньше маститов и нарушений обмена веществ
- Снижение уровня соматики
- Снижение расходов на гормоны/антибиотики
- Меньше мертворожденных телят, больше легких отелов

НЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ РАЗНИЦЫ В КОЛИЧЕСТВЕ ПРОИЗВОДИМЫХ КОМПОНЕНТОВ МОЛОКА

КОРОВЫ СРЕДНЕГО РАЗМЕРА

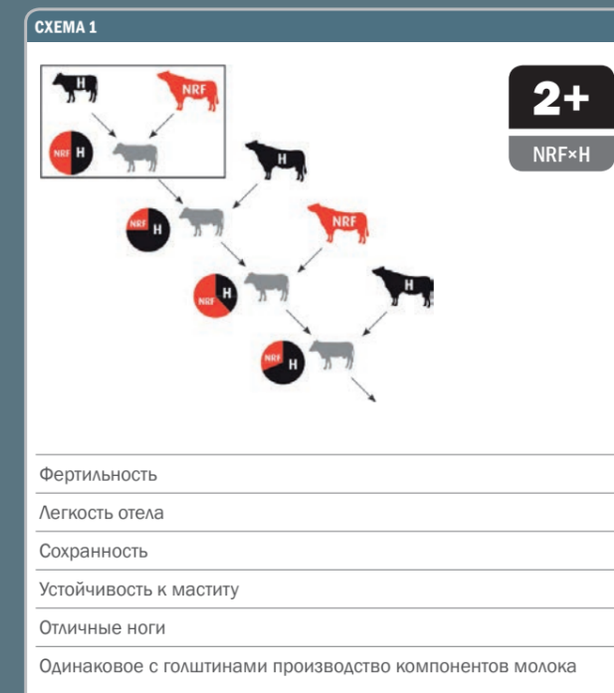
- Более эффективно используют корм

СНИЖЕНИЕ/УСТРАНЕНИЕ ОПАСЕНИЙ ОБ ИНБРИДИНГЕ

ВСЕ ВЫГОДЫ СУММИРУЮТСЯ В УЛУЧШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ СТАДА И ЕГО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

РОСТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ!

В КАЧЕСТВЕ СХЕМ ДВУХПОРОДНОГО СКРЕЩИВАНИЯ ПРЕДЛАГАЮТСЯ СТАНДАРТНАЯ СХЕМА 2+ (СХЕМА 1), АПРОБИРОВАННАЯ В КАНАДЕ ЕЩЕ В 2010 ГОДУ [12], И ВАРИАНТ С БОЛЬШИМ ФОКУСОМ НА ЗДОРОВЬЕ И ФЕРТИЛЬНОСТЬ – ДВУКРАТНОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ НОРВЕЖСКОЙ КРАСНОЙ И ЗАТЕМ ПОПЕРЕМЕННОЕ БЫКАМИ ГОЛШТИНСКОЙ И НОРВЕЖСКОЙ КРАСНОЙ (СХЕМА 2).



В КАЧЕСТВЕ СХЕМ ТРЕХПОРОДНОГО СКРЕЩИВАНИЯ GENO РЕКОМЕНДУЕТ ПРИМЕНЕНИЕ НА ГОЛШТИНСКИХ КОВОРАХ И ТЕЛКАХ БЫКОВ НОРВЕЖСКОЙ КРАСНОЙ И ДЖЕРСЕЙСКОЙ (СХЕМА 3) ЛИБО ФЛЕКВИ (ОДНО ИЗ НАЗВАНИЙ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ, СХЕМА 4).



Наш новый
улучшенный

Bull Search



- Доступен с мобильных устройств
- Распечатайте карточку быка или отправьте ее себе на электронную почту
- Посетите нашу страницу <https://absbullsearch.absglobal.com/>



Или читайте наши каталоги на сайте

<https://www.absglobal.com/ru/online-brochures/>



Генетический прогресс приносит прибыль

ООО «Генус Эй Би Эс Рус»

300062, г. Тула, ул. Железнодорожная, д. 51, литера Ж, пом. 2

Тел : +7 (4872) 71-71-70 | www.absglobal.com/ru/

f ABSRussia | genus_abs_russia