



RZ

Племенные показатели для лучшего здоровья

Племенные показатели для лучшего состояния животных

- меньше болезней
- меньше выбитий
- меньше затрат

 **RZhealth**

 **RZudderfit**

 **RZhoof**

 **RZrepro**

 **RZmetabol**

RZ MADE IN GERMANY.

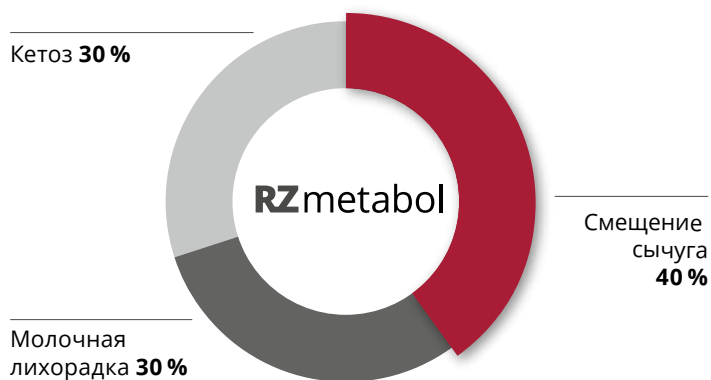
Успех племенной работы Made in Germany

Немецкие Голштины: теперь разведение еще точнее

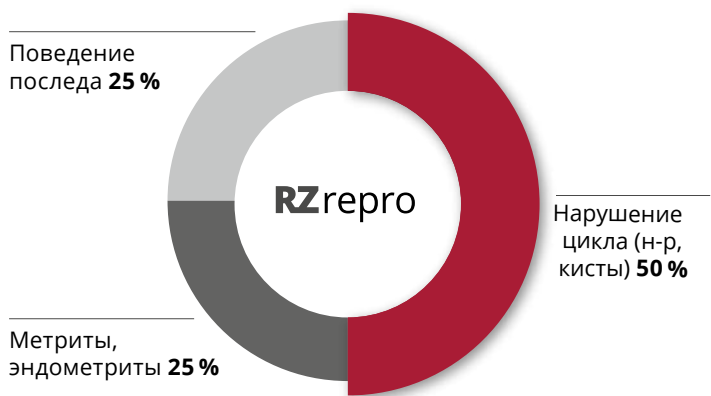
- Уникальность во всем мире: Племенные индексы всех экономически важных характеристик здоровья
- Оптимально подходят к немецкой генетике и структуре предприятий
- Высочайшее качество данных и достоверности для достижения наилучшего успеха в разведении

Точность благодаря уникальности основных данных

- Данные о здоровье и копытах, собранные в стандартизированной форме
- Большое кол-во неселектированных образцов проб из Kuhvision и типизации стада
- Обобщенные показатели контрольных доений дополняют причины выбытия на протяжении более 20 лет
- Сочетание прямых данных о состоянии здоровья и данных контрольных доений для обеспечения максимальной достоверности геномных показателей



Достоверность племенных индексов: 55 %



Достоверность племенных индексов: 52 %

Стабильный обмен веществ

- Более выносливые коровы с меньшим количеством метаболических проблем до и после отела
- Выход из порочного круга заболеваний молочной лихорадкой, смещения сычуга и кетоза с последующими вторичными осложнениями

 25 %
RZmetabol

Улучшенная фертильность

- Прямая селекция против ранних заболеваний воспроизводства
- Лучшее здоровье, особенно сразу после отела

 15 %
RZrepro

13 прямых характеристик



- 4 комплексные оценки
- 1 общий индекс племенной ценности
- Экономически оптимальный расчет

Здоровое вымя

- Устойчивое снижение уровня мастита
- Сокращение антибиотиков и расходов

40 %
RZudderfit

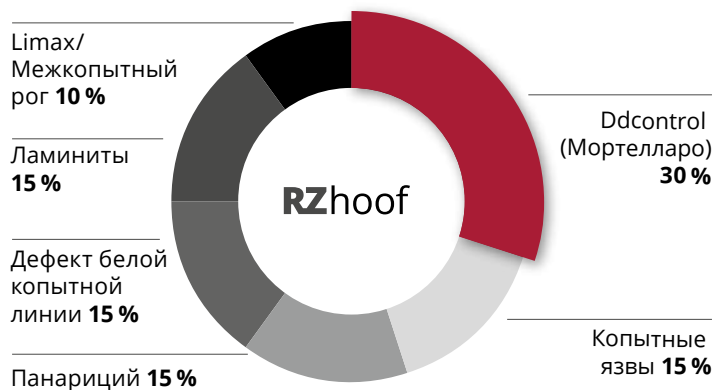


Достоверность племенных индексов: 61 %

Крепкие копыта

- Эффективное закрепление против 6 наиболее экономически значимых заболеваний копыт
- Высокая селекция против Мортелларо (DDcontrol)

20 %
RZhoof



Достоверность племенных индексов: 50 %

Почему племенное разведение направлено на здоровье?

Почему племенное разведение направлено на здоровье?

Здоровое вымя

- Маститы наиболее распространенное инфекционное заболевание молочных коров.
- Каждый случай стоит до 600 евро ветеринарных расходов, потерь денег от недополученного молока и т.д.
- Снижение уровня мастита имеет большой смысл на предприятии. worthwhile.



Улучшенная фертильность

- Плодовитость высокоудойных голштинов является сложной задачей.
- Такие заболевания, как эндометрит, препятствуют успешному осеменению коровы.
- Только имея здоровые репродуктивные органы, коровы способны быстро стать стельными.

Стабильный обмен веществ

- Метаболизм молочной коровы меняется коренным образом в период отела.
- Если обмен веществ выходит из равновесия, возникают такие заболевания, как молочная лихорадка, смещение сычуга и кетоз.
- Селекция коров на устойчивость к метаболизму, помогает свести к минимуму проблемы в период отела.



Крепкие копыта

- Болезни копыт дорого обходятся и занимают драгоценное рабочее время.
- Лишь коровы с здоровыми копытами идут к кормам и дают молоко.
- Устойчивость к болезням копыт наследственна.



Большой прорыв в разведении голштин

Немецкое разведение голштинского скота более 140 лет направлено на качество и инновации. Известное сокращение "RZ" происходит от "Относительный Индекс" и также от "целенаправленное разведение", ведь Германия разводит мировых лидеров. Начиная с апреля 2019 года, впервые будут опубликованы геномные значения для разведения против наиболее экономически важных заболеваний в молочном скотоводстве. С учетом геномных показателей здоровья вы улучшаете здоровье всего своего стада! **Улучшите здоровье вашего стада, учитывая индекс здоровья в вашей стратегии разведения.**

Мы будем рады посоветовать вам использовать новые показатели RZ

Хорошо знать:

12 пунктов племенного прогресса RZ здоровье соответствуют 25-35% меньшим заболеваниям в стаде.

GERMAN LIVESTOCK
ASSOCIATION

German Livestock Association (BRS)

T: +49 228 91447-0

holstein@rind-schwein.de