

# RZ



## 重回报功能

- 维持健康
- 卓越的生产性能
- 均衡的体型外貌



奶牛完整的世代信息  
一目了然

**RZ** MADE IN  
GERMANY.

# Breeding Made in Germany

## 数据的唯一性和质量保证

- 90%的德国奶牛根据ICAR标准参与了官方乳用性能测定计划
- 独立的数据中心VIT根据ICAR和ISO的标准进行育种值的估计
- 基因组选择计划基于超过43000头公牛和225000头母牛的混合线性数据库

## 综合指数RZG保证

- 高可靠性基于出色的数据质量
- 适应各种气候和牧场生产模式

RZG是全世界范围内奶牛的健康和性能的关键



## 健康指数

- 健康性状的选择是为了避免奶牛养殖中重大经济疾病的发生
- 更低的兽医成本
- 减少因健康产生的生产性能损失

18%

## 长寿指数 (使用年限)

- 为了长寿和高效
- 淘汰率降低
- 将饲养成本分摊到更多的泌乳周期

18%

## 乳用指数

- 高产牛拥有可靠的生产性能
- 乳脂量和乳蛋白量的比例为40%到60%

36%

RZG

- 总性能指数包括一个更健康群体的体型外貌
- 新: 49%的健康性状和长寿性状会取得更多的动物福利和盈利能力。

15%

## 体型外貌

(20%体型, 35%肢蹄, 45%乳房结构)

- 饱满且适合挤奶
- 优异的肢蹄强度可适应放牧和舍饲
- 均衡的体躯性状

7%

## 女儿繁殖指数 (繁殖性能)

- 降低人工授精成本
- 实现第一次产犊达到最佳月龄

3%

## 犊牛健康指数

- 健康且有活力的新生犊牛
- 最大程度降低饲养成本

3%

## 产犊性状

(父系产犊难易度1.5%, 母系产犊难易度1.5%)

- 降低死胎率
- 顺产且降低产伤



# 利用奶牛群体的基因潜力

德国荷斯坦育种以质量和创新而闻名全世界, 140多年来一直在全球范围内制定标准. 众所周知的RZ相对育种值也因德国制造的高质量育种而闻名

**很荣幸的向您介绍高效率的RZG综合指数**

## 很高兴知道

以RZG为基础利用群体  
基因型分析为您的牧场  
提供精准的选择工具

GERMAN LIVESTOCK  
ASSOCIATION

**Bundesverband Rind und Schwein e.V. (BRS)**

Adenauerallee 174 | 53113 Bonn, Germany

Phone: +49 228 91447-0

info@richtigzuechten.de | holstein@rind-schwein.de

[www.rz-germanholsteins.com](http://www.rz-germanholsteins.com)

