

研究报告

温岭高峰牛的2/27罗伯逊易位*

于汝梁, 辛彩云

中国农业科学院畜牧研究所, 北京, 100094

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对11头伪e, 29) 饲养于浙江省温岭县的温岭高峰牛做了细胞遗传学检查。发现2头公牛和2头母牛是易位杂合体。经G带鉴别, 为染色体2/27罗伯逊易位。

关键词 [牛](#) [染色体](#) [罗伯逊易位](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“牛”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [于汝梁](#)
 - [辛彩云](#)