

中国达乌尔鼠兔染色体G, C带图形与Ag-NORs特征¹⁾

颜永衫, 甄惠欣, 陈幼臣

中国科学院遗传研究所, 北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 高原的鼠兔耐低氧、血管脆性大, 是研究高山生理、运动医学及老年医学的良好动物模型。同时, 鼠兔对药物敏感, 繁殖力强, 在医学遗传学研究方面也有广阔的前景。日本鼠兔 (*O. hyperborea*)、美洲鼠兔 (*O. perinceps*) 和阿富汗鼠兔 (*O. refescens*) 的核型已有报道[11], 但未作带型分析。1984年, Kimura等报道了阿富汗鼠兔的染色体G, C带图形(Lis)。本文报道中国达乌尔鼠兔 (*O. daurica*) 染色体的带形与核仁形成区(NOR)活性, 并讨论鼠兔的进化位置。

关键词

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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [颜永衫](#)
- [甄惠欣](#)
- [陈幼臣](#)