树鼩基础生物学与疾病模型



作者:郑永唐,姚永刚,徐林主编 出版社:昆明:云南科学技术出版社

出版日期: 2014.10

总页数: 475

介绍:本书主要介绍新型实验动物树鼩的规模化和标准化饲养繁殖、树鼩近交品系建立、树鼩全基因组测定和功能基因解析、树鼩基础生物学数据和重要生物学特性、肿瘤和糖尿病等疾病树鼩模型创建等,总结20多年来树鼩基础生物学和疾病模型创建的研究进展、存在问题的分析与未来发展方向的展望。本书分"树鼩基础生物学"和"树鼩动物模型"2篇共28章。本书的出版具有重大的学术价值,也有助于新型实验动物树鼩生命科学和生物医药的应用。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14319762.html) 查找全本阅读方式

树鼩基础生物学与疾病模型 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1431976 2.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14319762.html

书名: 树鼩基础生物学与疾病模型