

<<转基因动物技术手册>>

图书基本信息

书名 : <<转基因动物技术手册>>

13位ISBN编号 : 9787502558079

10位ISBN编号 : 7502558071

出版时间 : 2004-9

出版时间 : 化学工业出版社

作者 : 卡尔A.平克尔特 编

译者 : 劳为德

版权说明 : 本站所提供之下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

<<转基因动物技术手册>>

内容概要

转基因动物技术和将功能基因导入动物的技巧是分析复杂的生物学过程的强有力手段，其解决的问题横跨生物医学、生物学应用和农业生产等科学领域。

本手册原著的第一版是世界上第一本由全球知名实验室共同编写的动物转基因技术手册，图文并茂地介绍了各种重要的实验室动物和家养动物物种的基因转移，所阐述的技术方法为全球领先实验室所采用的方法。

本手册为第二版，新版在第一版的基础上更新了80%的内容，增加了在动物模型系统中广泛应用的诸如显微注射、ES细胞核转移等基因工程技术。

为使读者获得更多的信息和方便从事研究，本手册还全面地提供了目前转基因动物技术的数据库及其网络资源，并对转基因动物的命名进行了详细的说明。

本手册可作为从事动物生物技术研究者的案头指南，同时可作为技术人员、高年级本科生和研究生的培训用书。

<<转基因动物技术手册>>

书籍目录

第1部分 概述
1 转基因动物技术导言
1.1 引言
1.2 历史沿革
1.3 本书的应用与纵览参考文献
第2部分 针对小鼠模型的转基因动物的制作
2 DNA显微注射与转基因动物的制作
2.1 引言
2.2 一般方法
2.3 总结致谢参考文献
附录3 影响转基因动物制作的因素
3.1 引言
3.2 准备工作
3.3 故障排除
3.4 转基因现象学
3.5 总结致谢参考文献
4 胚胎干细胞基因打靶：
 .历史与方法学
 4.1 胚胎的干细胞
 4.2 胚胎干细胞基因打靶
 4.3 方法致谢参考文献
5 胚胎干细胞基因打靶：
 .条件性技术
 5.1 引言
 5.2 条件性模型建立简史
 5.3 Cre/loxP系统综述、建立与检验
 5.4 Cre/loxP与转基因模型
 5.5 方法
 5.6 总结致谢参考文献
6 逆转录病毒介导的基因转移
6.1 引言与讨论
6.2 方法致谢参考文献
7 细胞核移植技术
7.1 引言与讨论
7.2 材料与设备
7.3 显微工具的准备
7.4 着床前胚胎的细胞核移植
7.5 胚胎干细胞和体细胞的细胞核移植致谢参考文献
第3部分 实验和家养转基因物种的制作
8 转基因大鼠的制作
8.1 引言
8.2 大鼠的重要性
8.3 转基因大鼠的作用
8.4 制作
8.5 结论参考文献
9 转基因兔的制作
9.1 转基因兔的应用
9.2 转基因实验过程中兔胚胎的操作
9.3 材料与方法参考文献
10 转基因鱼的制作
10.1 引言
10.2 讨论
10.3 基因转移的方法
10.4 转基因谱系的建立和维持
10.5 转基因鱼护养与牵制
10.6 转基因鱼的未来致谢参考文献
11 转基因家禽的制作
11.1 引言与讨论
11.2 方法
11.3 总结参考文献
12 通过DNA显微注射制作转基因猪
12.1 引言与讨论
12.2 方法
12.3 制作转基因猪的另外方法
12.4 总结参考文献
13 通过DNA显微注射制作转基因反刍动物
13.1 引言
13.2 适于显微注射合子的制作
13.3 反刍动物合子的显微注射
13.4 显微注射胚胎的移植
13.5 应用领域与展望致谢参考文献
14 转基因非人灵长类的制作
14.1 引言与讨论
14.2 方法
14.3 总结致谢参考文献
15 牛、绵羊和猪的细胞核移植技术
15.1 引言
15.2 一般方法
15.3 总结致谢参考文献
第4部分 分子生物学、分析及实现技术
16 转基因表达的载体设计
16.1 引言
16.2 转录区
16.3 启动子
16.4 边界区
16.5 结论与展望致谢参考文献
17 转基因整合分析
17.1 引言
17.2 转基因检测
17.3 转基因的评估参数
17.4 转基因的分析
17.5 转基因谱系的建立
17.6 纯合子小鼠的衍生
17.7 总结参考文献
18 转基因整合检测的PCR方法优化
18.1 引言
18.2 讨论
18.3 总结参考文献
19 转基因表达的分析
19.1 引言
19.2 转基因RNA转录物稳态水平的分析
19.3 转基因蛋白质产物稳态水平的分析
19.4 结论参考文献
20 农用动物辅助生殖技术与胚胎培养方法
20.1 引言
20.2 辅助生殖技术
20.3 新辅助生殖技术的发展
20.4 总结参考文献
21 资料库、互联网资源和遗传学命名法
21.1 引言
21.2 转基因和定点突变资料库和电子资源
21.3 转基因和定点突变动物的标准命名参考文献
附录1 另外的小鼠数据库和网络资源
附录2 大鼠数据库和网络资源
附录3 猪的数据库和网络资源
附录4 绵羊的数据库和网络资源
附录5 牛的数据库和网络资源
附录6 禽类的数据库和网络资源
附录7 鱼的数据库和网络资源索引

<<转基因动物技术手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>