

<<动物细胞工程原理与实践>>

图书基本信息

书名：<<动物细胞工程原理与实践>>

13位ISBN编号：9787030074928

10位ISBN编号：7030074920

出版时间：2000-03-01

出版时间：科学出版社

作者：冯伯森

页数：352

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>

<<动物细胞工程原理与实践>>

内容概要

本书以细胞工程的研究为基础，内容涉及动物细胞工程的各主要知识领域，包括动物细胞工程基础、动物细胞培养、单克隆抗体、胚胎发育等。

<<动物细胞工程原理与实践>>

书籍目录

1 动物细胞工程的基础

1?1 生殖细胞的发生

1?1?1 精子的发生

1?1?2 卵子的发生

1?2 受精作用

1?2?1 精子的成熟和获能

1?2?2 精卵识别

1?2?3 顶体反应

1?2?4 精子与透明带的相互作用

1?2?5 精卵质膜融合

1?2?6 皮层反应

1?2?7 原核变化及融合

1?3 早期胚胎发育

1?3?1 卵裂

1?3?2 桑椹胚和囊胚

1?

<<动物细胞工程原理与实践>>

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>