

<<慢病毒与泡沫病毒分子生物学文选>>

图书基本信息

书名：<<慢病毒与泡沫病毒分子生物学文选>>

13位ISBN编号：9787310039098

10位ISBN编号：7310039092

出版时间：2012-6

出版时间：南开大学出版社

作者：耿运琪

页数：644

字数：1050000

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>

内容概要

慢病毒和泡沫病毒同属反转录病毒科(Retroviridae)

前者属于正反转录病毒亚科(Orthoretovirinae), 慢病毒属(Lentivirus); 后者属于泡沫病毒亚科(Spumaretrovirinae), 泡沫病毒属(Spumavirus)

南开大学分子病毒学实验室自上世纪90年代

初致力于慢病毒与泡沫病毒分子生物学研究, 已先后分离鉴定了牛免疫缺陷病毒(Bovine Immunodeficiency Virus, BIV)和牛泡沫病毒(Bovine Foamy Virus, BFV)中国毒株, 随后对其基因组的结构与功能、基因表达调控机制、病毒与宿主的相互作用、超感染机理等进行了比较系统的研究。

二十年来在国内外重要学术期刊发表论文200余篇, 培养博士、硕士研究生近百名。

南开大学分子病毒学实验室已成为我国慢病毒和泡沫病毒研究领域具有一定学术影响力与特色的实验室之一。

南开大学分子病毒学实验室已成为我国慢病毒和泡沫病毒研究领域具有一定学术影响力与特色的实验室之一。

目前有关动物慢病毒和泡沫病毒的研究严重滞后于对其他致病性病毒的研究, 可供参考的文献相对不足。

南开大学分子病毒学实验室是国际上长期从事牛免疫缺陷病毒和牛泡沫病毒系统研究的几个主要实验室之一, 为了客观反映这一领域的研究进展, 我们从已发表的200余篇论文中选择85篇以文选的形式集册出版, 供学术界的同行参考。

书籍目录

上篇 慢性毒分子生物学

下篇 泡沫病毒分子生物学

编辑推荐

病毒和泡沫病毒同属反转录病毒科 (Retroviridae)。

前者属于正反转录病毒亚科 (Orthoretovirinae)，慢病毒属 (Lentivirus)；后者属于泡沫病毒亚科 (Spumaretrovirinae)，泡沫病毒属 (Spumavirus)。

耿运琪编著的《慢病毒与泡沫病毒分子生物学文选(精)》包括了先后在南开大学分子病毒学实验室学习和工作过的几十位博士、硕士研究生和十多位教师的劳动成果。

内容包括慢病毒与泡沫病毒分子生物学的相关研究领域从八十年代至今的科研论文选集。

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>