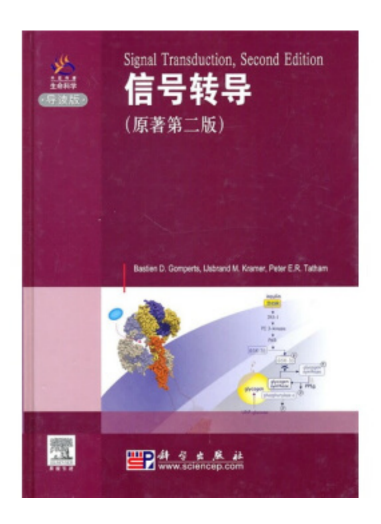
信号转导(原著第2版)(导读版)



信号转导(原著第2版)(导读版)_下载链接1_

著者:[英] 冈珀茨著

信号转导(原著第2版)(导读版)_下载链接1_

标签

评论

半价购入的,非常超值!

 非常满意,很喜欢! 很实用的。

为啥要五百字,谁能写这么多?里面的内容我是很喜欢。最近正做这些。而且第二版内 容也比较新。。。作为有关细胞信号传递过程的一本书,《信号转导》(原著第二版)详细介绍了确立近代和当前科学发现的起源、关键观察和实验。作者从历史概况谈起, 讲述了化学信使的概念如何在20世纪初期产生并逐渐形成目前对激素、细胞因子、 递质和生长因子作用的理解。之后,进一步介绍了由经典受体(如黏附分子)产生的复杂信号级联反应,这些信号参加了视觉、嗅觉、炎症、先天免疫和适应性免疫、葡萄糖稳态调控、细胞命运决定、细胞分化和细胞转化等过程。最后,讨论了针对性地干预转

导通路来治疗癌症和组装信号复合体的蛋白结构域。本书是一本非常有价值的参考书,适合生物化学与分子生物学、细胞生物学等相关专业的高年级本科生、研究生阅读,也可作为高校相关专业教师的教学和科研参考书,亦可能是一个专家的

供生物医学、药理学、免疫学及相关领域的研究人员参考。

还好,适合科研前期学习

作为有关细胞信号传递过程的一本书,《信号转导》(原著第二版)详细介绍了确立近代和当前科学发现的起源、关键观察和实验。作者从历史概况谈起,讲述了化学信使的概念如何在20世纪初期产生并逐渐形成目前对激素、细胞因子、神经递质和生长因子作用的理解。之后,进一步介绍了由经典受体(如黏附分子)产生的复杂信号级联反应,这些信号参加了视觉、嗅觉、炎症、先天免疫和适应性免疫、葡萄糖稳态调控、细胞命运决定、细胞分化和细胞转化等过程。最后,讨论了针对性地干预转导通路来治疗癌症和组装信号复合体的蛋白结构域。

本书是一本非常有价值的参考书,适合生物化学与分子生物学、细胞生物学等相关专业的高年级本科生、研究生阅读,也可作为高校相关专业教师的教学和科研参考书,亦可

供生物医学、药理学、免疫学及相关领域的研究人员参考。 优点: 图书优点 不足:暂时还没发现缺点哦! 心得:

这个价钱,光是买纸,也觉得值了。不过,网络上有电子版的。

详细介绍了确立近代和当前科学发现的起源、关键观察和实验。作者从历史概况谈起,讲述了化学信使的概念如何在20世纪初期产生并逐渐形成目前对激素、细胞因子、神经递质和生长因子作用的理解。之后,进一步介绍了由经典受体(如黏附分子)产生的复杂信号级联反应,这些信号参加了视觉、嗅觉、炎症、先天免疫和适应性免疫、葡萄糖稳态调控、细胞命运决定、细胞分化和细胞转化等过程。

信号转导(原著第2版)(导读版) 下载链接1

书评

信号转导(原著第2版)(导读版)_下载链接1_