

2011 年厦门大学生物化学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友反时针的钟提供

名词解释

- 1 蛋白质印迹
- 2 穿梭质粒
- 3 原癌基因
- 4 亮氨酸拉链
- 5 逆转录

问答题

- 1 PCR 原理及其应用
- 2 核酸杂交及其应用价值
- 3 维生素 c 为什么叫抗坏血酸，及其功能？
- 4 测定酶活力为什么要选最初反应速度？
- 5 假如有一个 thr, lys, glu 三种氨基酸混合物，在 ph6 的条件下电泳，然后用茚三酮染色，画出电泳后氨基酸分布图，标明阴极阳极和原点。。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。