

研究简报

DNA双链断裂的组成与自由基清除效能的关系

邵春林; 齐藤真弘; 余增亮

中国科学院等离子体物理研究所离子束生物工程中心, 合肥 230031; 日本京都大学原子炉实验所健康物理部, 大阪 5900494

摘要:

关键词: 电离辐射 pBR322 DNA双链断裂(DSB)组成 甘露醇

收稿日期 1999-03-24 修回日期 1999-07-09 网络版发布日期 2000-02-15

通讯作者: 邵春林 Email:

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

PDF(1574KB)

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 电离辐射

▶ pBR322

▶ DNA双链断裂(DSB)组成

▶ 甘露醇

本文作者相关文章

▶ 邵春林

▶ 齐藤真弘

▶ 余增亮