

载玻片核酸酶清洗试剂盒

产品货号: M20236

产品规格: 3×100ml/3×500ml

产品简介:

核酸杂交是指两条核苷酸单链片段在适当的条件下通过氢键结合, 形成DNA-DNA、DNA-RNA、RNA-RNA双链分子, 把带有特殊标记的DNA或RNA片段进行杂交, 再利用放射自显影等方法予以显示, 在电镜或光镜下观察目的RNA或DNA的存在和定位。

组织原位杂交中所用载玻片的洗涤极其重要, 必须保持清洁, 并且不能有任何核酸酶的污染, 尚宝生物载玻片核酸酶清洗试剂盒采用强酸法, 由RNase清除液、DEPC处理液、酸性清除液组成, 可有效的清除载玻片和盖玻片上的核酸酶。

产品组成:

试剂名称	3×100ml	3×500ml	保存条件
试剂(A): RNase清除液	100ml	500ml	室温
试剂(B): DEPC处理液	100ml	500ml	室温
试剂(C): 酸性清除液	100ml	500ml	室温

操作步骤:

1. 取清洗干净的玻片, 入RNase清除液中室温浸泡30min。
2. 入DEPC处理液, 清洗玻片。
3. 入酸性清除液, 清洗玻片。空气中干燥。
4. 重复上述1~4步骤。铝箔纸包好备用。

注意事项:

1. 操作过程中, 注意避免核酸酶污染。
2. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12个月有效。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com