

载玻片核酸酶清洗试剂盒

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，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。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称 \ 编号	ADS136IH0 3×100ml	Storage
试剂(A): RNase 清除液	100ml	RT
试剂(B): DEPC 处理液	100ml	RT
试剂(C): 酸性清除液	100ml	RT
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

- 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。
- 3、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月。