

## 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, Leagene 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	IH0350 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 个月有效。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
PS0013	RIPA 裂解液(强)
TC1213	总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 单试剂比色法)