

碱性磷酸酶缓冲液(pH7.5)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

生物素标记探针的可检出性在于每 kb 碱基中渗入的生物素分子数，可通过比色法检测。碱性磷酸酶缓冲液(pH7.5)由 100mM NaCl、100mM Tris 以及微量 Mg²⁺组成，经无菌处理，可用于上述实验过程中漂洗硝酸纤维素膜或尼龙膜，亦可作为交联物的稀释液。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：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
碱性磷酸酶缓冲液(pH7.5)	100ml/500ml	1 份	1 年	RT

操作步骤(仅供参考)：

- 1、按实验具体要求操作或参考如下步骤操作。
- 2、封闭前漂洗时，用少量该缓冲液漂洗膜 1min，以水化。
- 3、稀释时，用 10ml 该溶液稀释交联物至终浓度 1 μg/ml。
- 4、封闭后漂洗时，用 200ml 该溶液漂洗膜 2 次，每次 15min 后，再用碱性磷酸酶缓冲液(pH9.5)，轻微漂洗 10min。
- 5、采用 NBT/BICIP 法检测。

注意事项:

- 1、如果每次的使用量很小，可以适当分装后再使用。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

盐酸乙醇胺溶液 (1mol_L, pH8.0)
碱性磷酸酶缓冲液 (pH7.5)
碱性磷酸酶缓冲液 (pH9.5)
EDTA 溶液 (0.25mol_L, pH8.0)
EDTA 溶液 (0.5mol_L, pH8.0)
NTE 缓冲液 (1×, pH7.4)