

## 碱性磷酸酶缓冲液(pH7.5)

### 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  $Mg^{2+}$  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:

名称	编号		
	ND0065	ND0065	Storage
碱性磷酸酶缓冲液(pH7.5)	100ml	500ml	RT
使用说明书	1 份		

### 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  $1\mu\text{g}/\text{ml}$ 。
- 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。
- 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
DG0005	糖原 PAS 染色液
NH0043	SSC 缓冲液(20 $\times$ ,pH7.0)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TC1213	总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 单试剂比色法)