

## 碱性磷酸酶缓冲液(pH9.5)

### 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(pH9.5)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。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		
	ND0066	ND0066	Storage
碱性磷酸酶缓冲液(pH9.5)	100ml	500ml	RT
使用说明书	1 份		

### 操作步骤(仅供参考):

- 按实验具体要求操作或参考如下步骤操作。
- 封闭后漂洗时, 用 200ml 碱性磷酸酶缓冲液(pH7.5)漂洗膜 2 次, 每次 15min 后, 再用 200ml 碱性磷酸酶缓冲液(pH9.5), 轻微漂洗 10min。
- 采用 NBT/BICIP 法检测。

### 注意事项:

- 如果每次的使用量很小, 可以适当分装后再使用。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 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
NA0030	Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE)
NH0043	SSC 缓冲液(20×, pH7.0)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TC0699	葡植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)