

## 碱性磷酸酶缓冲液(pH7.5)

产品货号: T11050

产品规格: 100ml/500ml

### 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<sup>2+</sup>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。

### 产品组成:

产品名称	规格	保存条件
碱性磷酸酶缓冲液(pH7.5)	100ml/500ml	室温

### 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 $\mu$ g/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。

有效期: 12个月有效。



扫一扫 加微信

**上海尚宝生物科技有限公司**

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719779

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: shsunbao@126.com

<http://www.saint-bio.com>