

## 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	ADS019D0	ADS019D1	Storage
	碱性磷酸酶缓冲液(pH9.5)		100ml	500ml
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。
- 3、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。