

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	ADS018D0	ADS018D1	Storage
	碱性磷酸酶缓冲液(pH7.5)		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 $1\mu\text{g/ml}$ 。
- 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。