

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 Mg²⁺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	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。