

BLOTTO溶液

产品简介

封闭剂防止配体黏附于表面，在分子生物学中使用封闭剂可阻止在DNA印迹、RN印迹、蛋白质印迹中的非特异性结合，核酸杂交中常用的封闭剂有Denhardt's溶液和BLOTTO溶液，大多数情况下带有目的分子的滤膜通常在加入探针前，先与封闭剂温育1~2h，背景杂交会被抑制。

BLOTTO溶液主要由脱脂奶粉、防腐剂等组成，可用于Grunstein-Hogness杂交(菌落原位杂交)、Benton-Davis杂交(噬菌斑原位杂交)以及除了单拷贝序列DNA杂交外的所有DNA杂交和狭线印迹。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	ADS050H0	Storage
	BLOTTO溶液		100ml
使用说明书		1份	

操作步骤(仅供参考)

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、使用前可10~25倍稀释于预杂交液中。

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: 6个月。低温运输，4℃保存