

羟胺溶液 (1.5M, pH=8.5)

产品货号: M20190

产品规格: 100ml/500ml

产品简介:

抗体是指能不相应的抗原特异性结合的具有免疫功能的球蛋白。抗体不荧光基团或生物素的结合是一个复杂的过程,为了提高荧光基团或生物素的标记效率,采用羟胺溶液去除不稳定的标记物很有必要。

尚宝生物 羟胺溶液(1.5M, pH=8.5)由1.5M的羟胺盐酸盐、去离子水等组成, pH值为8.5。该试剂主要用于在抗体标记荧光基团或生物素的过程中去除结合不稳定的荧光基团或生物素,尤其适用于TRITC分子探针。

产品组成

名称	规格	保存条件
羟胺溶液 (1.5M, pH=8.5)	100ml/500ml	室温

操作步骤 (仅供参考):

1. 取TRITC-BSA的反应物,加入2.5倍体积或其他合适体积的羟胺溶液(1.5M, pH=8.5),锡箔纸包裹,在转动平台上室温孵育1h。
2. 4℃ 15000g离心10min,保留上清。
3. 进行下游实验。

注意事项:

1. 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

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

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