

## 皂化液说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

皂化液主要由乙醇、强碱等组成。皂化属于化学修饰和阻断法的一种，其原理是利用含酒精的碱性溶液裂解耐酶唾液酸等中的 O-乙酰基，O-乙酰基的去除及唾液酸侧链羟基的形成恢复了唾液酸对 PAS 的反应性，皂化技术也被用于逆转甲基化，即裂解甲基化过程中形成的甲基酯键，重新形成羧基。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：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
皂化液	100ml	RT	1 份	6 个月

### 操作步骤(仅供参考)：

1、按实验具体要求操作，一般室温处理 30min。

### 注意事项：

- 1、需要阳性对照片以便验证甲基化程序的有效性。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 相关产品：

亚硫酸漂白剂
脱氧胆酸钠溶液 (5%)
脱氧胆酸钠溶液 (10%, pH8.0)
脱氧胆酸钠溶液 (10%)
脱氧胆酸钠溶液 (1%)
痰消化液+(Sputasol 法)