

脱氧胆酸钠溶液(5%)

产品简介

脱氧胆酸钠(Sodium deoxycholate)又称去氧胆酸钠，分子量为 414.55，CAS 号为 302-95-4，是常用生物学试剂。脱氧胆酸钠属于离子型去污剂，可用于裂解细胞和溶解难溶于水的蛋白质，亦可用于胆汁溶菌实验其原理是胆汁或胆盐具有表面活性，可快速激活自溶酶，加速了肺炎链球菌等细菌的自身溶解，如果用于胆汁溶菌实验，更推荐采用脱氧胆酸钠溶液(10%,pH8.0)。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 | Storage |
|-------------|-----------|--------------|
| 脱氧胆酸钠溶液(5%) | ADS070DZ0 | 100ml 4°C |
| 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。
- 2、如需做胆汁溶菌实验，参考以下步骤。
 - ①琼脂平板法：取脱氧胆酸钠溶液(5%)1 滴，滴加于被测菌落，置于 35℃不翻面孵育 15min，待干后观察结果。
 - ②试管法：取被检细菌于 Todd-Hewitt 肉汤，经 35℃孵育 18 ~ 24h。取 2 支，每支 1.8ml，分别加入脱氧胆酸钠溶液(10%)和生理盐水(作对照)0.2ml，摇匀后置于35℃水浴或孵育箱内 5 ~ 15min，观察结果。

实验结果

| 方法 | 阴性 | 阳性 |
|-------|------------|--------------|
| 琼脂平板法 | 菌落仍存在 | 菌落消失 |
| 试管法 | 试验管和对照管均澄清 | 试验管澄清，对照管均浑浊 |

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。
- 2、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期：6个月。

