

产品名称	目录号	产品规格	储存条件	保质期
两性霉素 B 溶液 (250 $\mu$ g/mL)	SP00312-0010	10 mL	-20 $^{\circ}$ C	12 个月

## Amphotericin B Solution (250 $\mu$ g/mL)

### 产品说明书

#### 产品说明:

两性霉素B是一种由结节链霉菌产生的抗真菌剂。其抑菌机制是能与真菌细胞膜上的麦角甾醇结合，导致细胞膜受损，通透性提高，细胞内物质外漏，破坏正常代谢而起抑菌作用。细菌因其细胞膜上不含麦角甾醇成分，故无效。两性霉素B抗真菌谱广，几乎对绝大部分真菌均有效，耐药菌株少见，高浓度时呈杀菌作用。

#### 产品参数:

指标	参数
外观	Acceptable
渗透压	0 - 100
pH 值	7.0 - 14.0
无菌	Negative
储藏条件	-20 $^{\circ}$ C

#### 注意:

本品为浓缩液，请根据实验需求进行稀释。不宜长时间放在室温或4 $^{\circ}$ C长期保存。2~8 $^{\circ}$ C中解冻，摇匀后使用，切忌反复冻融，用量较少时建议分装冻存尽量。注意无菌操作，避免污染。本产品仅用于科研或进一步研究使用，不用于诊断和治疗。

#### 使用方法

推荐工作浓度为0.25  $\mu$ g/mL~2.5  $\mu$ g/mL，即 在无 菌 的 细 胞 培 养 液 中 按 比 例 直 接 添 加 两 性 霉 素 B 溶 液 (250  $\mu$ g/mL)，混匀即可使用。

**免责声明:** 本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

