

嘌呤霉素溶液 (Puromycin,1mg/ml)

产品货号: T10190

产品规格: 10ml/50ml

产品简介:

嘌呤霉素(Puromycin, PM)是一种蛋白质合成抑制剂,它具有与tRNA分子末端类似的结构,能够同氨基酸结合,代替氨酰化的tRNA同核糖体的A位点结合,并掺入到生长的肽链中。虽然嘌呤霉素能够同A位点结合,但是不能参与随后的任何反应,因而导致蛋白质合成的终止并释放出C-末端含有嘌呤霉素的不成熟的多肽。

嘌呤霉素分子量为544.43, CAS号为53-79-2, Puromycin Solution(1mg/ml)经过滤除菌,仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
嘌呤霉素溶液 (Puromycin,1mg/ml)	10ml/50ml	-20℃, 避光

操作步骤:

1. 根据实验具体要求操作。
2. Puromycin Solution(1mg/ml)其摩尔数 1.84mmol/L, 而 Puromycin 工作浓度一般为 10~100 μ mol/L。
3. 以工作浓度为 100 μ mol/L 为例, 即 1mg/ml 稀释 18.4 倍, 即每 10ml 培养基中加入 Puromycin Solution(1mg/ml)544 μ l。

注意事项:

1. 注意无菌操作, 避免污染。
2. 避免反复冻融, 以免失效。
3. 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。



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>