

## 红霉素 ; 特利霉素 ; Telithromycin

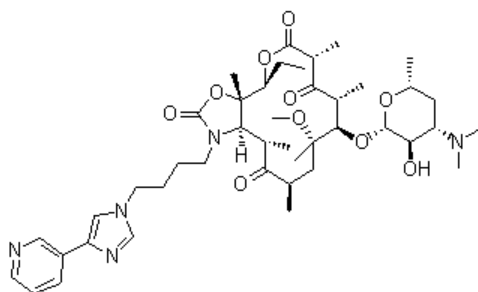
产品编号 : MB1499

质量标准 : >98%,进分

包装规格 : 10MG ;

产品形式 : 结晶固体

### 基本信息

分子式	C43H65N5O10	结构式	
分子量	812		
CAS No.	191114-48-4		
储存条件	-20℃, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25℃)	DMSO > 1mg/ml		
	Methanol Slightly		
	Chloroform Slightly		
注意事项	溶解性是在室温下测定的, 如果温度过低, 可能会影响其溶解性。		
其他说明	为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。		

**简介 :** 泰利霉素 为可作用于获得性肺炎的抗生素。

**别名 :** Telithromycin ; HMR3647 ; 泰利霉素 ; 红霉素 ; 特利霉素

外观 : .....结晶固体

溶解性 : .....DMSO > 1mg/ml ; Methanol Slightly ; Chloroform Slightly

含量 : .....>98%,进分

**储存条件 :** -20℃, 避光防潮密闭干燥

### 生物活性 :

泰利霉素是第一种进入临床使用的酮内酯类抗生素。 它用于治疗轻度至中度严重的获得性肺炎。

泰利霉素通过干扰其蛋白质合成来防止细菌生长。 泰利霉素与细菌核糖体的亚基 50S 结合, 并阻断正在生长的多肽链的进展。 泰利霉素对亚基 50S 的亲合力比红霉素高 10 倍以上。 此外, 泰利霉素同时强烈结合 50S 核糖体亚基的 23S RNA 的两个结构域, 其中较大的大环内酯类仅强烈结合一个结构域而弱结合第二结构域。 与许多其他蛋白质合成抑制剂一样, 泰利霉素也可以抑制核糖体亚基 50S 和 30S 的形成

**用途及描述 :** 科研试剂, 广泛应用于分子生物学, 药理学等科研方面, 严禁用于人体。 Telithromycin 是一种用于治疗呼吸道感染的 ketolide 抗生素。 特利霉素 (泰利霉素) 通过干扰其蛋白质合成来防止细菌生长。 特利霉素 (泰利霉素) 与细菌核糖体的亚基 50S 结合, 并阻断生长中的多肽链的进展。

### 储液配置

体 积	质 量		
	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	1.2315 mL	6.1576 mL	12.3153 mL
5 mM	0.2463 mL	1.2315 mL	2.4631 mL

10 mM	0.1232 mL	0.6158 mL	1.2315 mL
-------	-----------	-----------	-----------

**【注意】**

- 我司产品为非无菌包装，若用于细胞培养，请提前做预处理，除去热原细菌，否则会导致染菌。
- 部分产品我司仅能提供部分信息，我司不保证所提供信息的权威性，以上数据仅供参考交流研究之用。

**参考文献**

Lee, J., et al.: Pulmonary Pharmacology & Therapeutics, 21, 860 (2008), Wajima, T., et al.: J. Med. Microbiol., 57, 1383 (2008), Isoherranen, N., et al.: Chem. Res. Toxicol., 22, 294 (2009),

## 活性化合物操作注意事项

**1 产品分装：**您收到货物后最好不要自己进行分包，因为分包环境、包装材料等因素可能导致分包后的产品变质；如您有特殊包装要求，请在订购时候与我们客服代表阐明，当然价格会做适当调整。对于开盖后，长期未使用的，请务必重新密封好，建议 Parafilm 封口膜，并按照相应储存条件使用。如果放置时间过长，超过产品有效期，建议您重新购买，以免影响实验质量。

**2 储备液制备：**大部分试剂的溶液形式稳定性较差，请优先采用现用现配的方式。如需制备储存液，请选用合适溶剂，细胞培养类多选择 DMSO，储备液制备完成后请于零下 80 摄氏度储存，一般可以稳定存在 3-6 个月以上。在使用前，再对储备液进行稀释。避免储备液反复冻融。

**3 细胞培养工作液制备：**请根据个人需要正确计算浓度，稀释储备液或者直接用粉末配置工作液。由于大部分化合物是脂溶性的，所以使用水性溶剂（如 PBS）稀释时，可能会析出沉淀，可通过超声使固体重新溶解，不会对实验产生影响。如用 DMSO 作为溶剂，请确保 DMSO 最终使用浓度 < 0.3%，以避免细胞毒性。灭菌方式，我们建议通过 0.22UM 微膜过滤方式除菌，请勿采用紫外，射线或者高温灭菌方式，否则会影响化合物活性，甚至破坏其结构导致彻底失活。

**4 体内动物实验应用：**由于很多化合物是脂溶性的，动物实验工作液配制失活，可能会需要加入一些药用辅料作为助溶剂，如吐温，CMC-NA，甘油等，具体需要客户查阅相关文献决定。如使用 DMSO，请确保 DMSO 的终浓度 < 5%，以避免毒性作用。给药剂量设计时候，可以参考下表

动物体表面积等效剂量换算表

物种	体重(KG)	体表面积(M2)	Km 系数
狒狒	12	0.6	20
狗	10	0.5	20
猴	3	0.24	12
兔	1.8	0.15	12
豚鼠	0.4	0.05	8
大鼠	0.15	0.025	6
仓鼠	0.08	0.02	5
小鼠	0.02	0.007	3

动物 A(mg/kg)=动物 B(mg/kg) X 动物 B 的 Km 系数/动物 A 的 Km 系数

## 5 关于产品到货处理及验收

您收到产品后，请及时查验产品的包装完整性，并对数量进行确认。对于很多微量的产品，数量低于 500MG 的，我们出厂前都是保证正确数量包装的。由于产品包装可能在运输过程中倒置，从而导致产品附着在管壁或者盖子上，这时候请不要先打开盖子，需正位放置轻轻拍打，使产品沉降到官底。对于液体产品，可以在 200 转左右稍作离心，官底收集液体，从而避免损失。

产品标签标示重量会有一定成了误差，在下面范围内均属于我司正常范围，望周知

标示重量范围	误差范围
1-20MG	0.1MG
50-500MG	1MG
> 1G	3-5MG

为什么会看起来包装瓶是空的，如果您购买的产品的量非常小，同时有些产品在冻干的过程中粘附在管壁上形成薄薄的一层，可能观察不到产品的存在。您可以加入指定溶剂（参照操作手册）并涡旋或超声震荡使之完全溶解。

对于蜡状或油状的的产品很难取出称量它们的质量，我们建议您用合适的溶剂直接溶解该化合物；对于具有吸湿性的化合物，暴露在空气中会吸收水分，呈现液滴状，这种产品需要放置在干燥器中保存。