

盐酸地美环素；去甲基金霉素；Demeclocycline hydrochloride

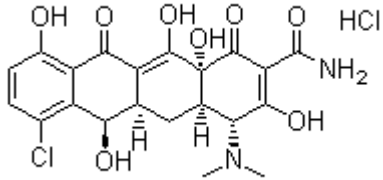
产品编号：MB2018

质量标准：>900µg/mg, BR

包装规格：1 G；5 G；

产品形式：粉末

基本信息

分子式	C ₂₁ H ₂₁ ClN ₂ O ₈ .HCl	结 构 式	
分子量	501.32		
CAS No.	64-73-3		
储存条件	常温，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO:100 mg/mL (199.47 mM)		
	Water : 26 mg/mL (51.86 mM)		
	Ethanol : Insoluble		
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：去甲基金霉素 Demeclocycline 盐酸盐是四环素类抗生素，对莱姆病，粉刺和支气管炎有效。

别名：盐酸地美环素；盐酸去甲基金霉素；7-氯-4-二甲氨基-3,6,10,12,12a-五羟基-1,11-二氧代-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-八氢-2-并四苯甲酰胺盐酸盐；Clortettrin；Demetraciclina；Mexocine；Clortettrin；

物理性状及指标：

外观：.....粉末

溶解性：.....DMSO:100 mg/mL (199.47 mM) ;Water :26 mg/mL (51.86 mM) ;Ethanol Insoluble

纯度：.....>900µg/mg

储存条件：常温，避光防潮密闭干燥

生物活性

盐酸地美洛霉素是一种与四环素有关的抗生素，由金黄色葡萄球菌产生。盐酸地美环素的排泄速度比四环素慢，因此它能较长时间保持有效的血液水平。

美仑相关产品推荐

MB2018-S	盐酸地美环素；去甲基金霉素(标准品)
MB2004	盐酸四环素

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。Demeclocycline HCl 是一种四环素 antibiotic 可抑制细菌的蛋白合成，用于治疗细菌感染。是治疗莱姆病，痤疮和支气管炎的抗生素。杀菌作用与金霉素的杀菌作用相当，但由于其对酸或碱降解的作用持续时间较长。当在小鼠中口服或皮下给药时，它对体内化脓性链球菌和肺炎克雷伯菌感染是有效的。Demeclocycline 以剂量依赖性方式降低 mpkCCD 小鼠集合管细胞中水通道蛋白 2 (AQP2) 水通道基因转录和蛋白质丰度。2 在大鼠低钠血症模型中，它也增加尿量，降低尿渗透压，并增加水的分数排泄。含有地美环素的制剂已被用于治疗因

抗利尿激素分泌不当引起的低钠血症 (SIADH) 和作为根管治疗预防感染的根管内抗生素。

储液配置：

体 DMSO 质 量 浓度 积	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	1.9948 mL	9.9739 mL	19.9477 mL
5 mM	0.3990 mL	1.9948 mL	3.9895 mL
10 mM	0.1995 mL	0.9974 mL	1.9948 mL
50 mM	0.0399 mL	0.1995 mL	0.3990 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。

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。