

头孢替坦二钠; cefotetan sodium

产品编号: MB5659 质量标准: >98% 包装规格: 50MG

产品形式: 白色至浅黄色粉末

基本信息

分子式	C17H15N7O8S4 • 2Na		*OON
分子量	619.58		
CAS No.	74356-00-6	结	o N s
储存条件	2-8℃,避光防潮密闭干燥	塩	
溶解性 (25°C)	溶于水 DMSO: 1 mg/mL	式	H ₂ N + • 2Na+
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: 头孢替坦是一种与头孢菌素有关的抗生素,用于治疗细菌感染。本品是头孢替坦二钠。

别名: 头孢替坦二钠

(6R,7S)-7-[[[4-(2-amino-1-carboxy-2-oxoethylidene)-1,3-dithietan-2-yl] carbonyl] amino]-7-methoxy-3-[[(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)thio] methyl]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0] oct-2-ene-2-carboxylic acid, disodium salt

物理性状及指标:

外观:白色至浅黄色粉末

λmax:290 nm

溶解度:溶于水; DMSO: 1 mg/mL

含量:>98%

储存条件: 2-8℃, 避光防潮密闭干燥

生物活性

头孢替坦是一种头孢霉素抗生素,对革兰阳性和革兰阴性的细菌都有活性,包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎链球菌和嗜麦芽菌(MICs = 0.03-32 mg/ml)的分离。每天两次给药剂量为 25 毫克/公斤的兔粪性腹膜炎可降低 50%的死亡率。两种含有头孢替坦的制剂已被用于治疗各种细菌感染。

美仑相关产品推荐

	•
	1
MR5644	1
10103044	

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。头孢替坦(cefotan)是第二代头孢菌素,积极反对一些 β-lactamase 生产菌株。对革兰氏阳性菌和革兰氏阴性菌具有抗菌活性;它对革兰氏阴性和厌氧细菌更有效。Cefotetan 与青霉素结合蛋白结合,破坏细胞壁的合成。





【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。

