

三氮唑; 1,2,4-Triazole

产品编号: MB0470 质量标准: >98%, BR

包装规格:100 g

产品形式:白色或淡黄色针状晶体

基本信息

分子式	C2H3N3	结	Г		
分子量	69.07		Π.		
CAS No.	288-88-0		Ν		
储存条件	常温,避光防潮密闭干燥	构式	N		
溶解性	乙醇:50 mg/ml		\\ _''		
(25°C)	水:50 mg/ml		Z		
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:工业品为浅黄色或褐色针状晶体,吸水性强,该品用于农药;医药(氟康唑);染料;橡胶助剂的生产,也用于复制系统的光电导体。

别名:1,2,4-三氮唑;三氮唑,1,2,4-1H-三氮唑,三唑,1H-1,2,4-三唑,s-三唑,1,2,4-三唑;1,2,4-三氮杂茂;1,2,4-1H-Triazole s-Triazole Pyrrodiazole 1H-1,2,4-Triazole

物理性状及指标:

外观:.....白色或淡黄色针状晶体

熔点:.....119~121°C

储存条件:常温,避光防潮密闭干燥

美仑相关产品推荐

MB0104	对羟基苯三唑
MB7161	1-氨基苯并三唑;ABT

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。1,2,4-三唑及其衍生物是许多药物的重要结构部分,三唑也可以作为配体与过渡金属离子形成配位络合物,由于其电子缺陷性质,表现出优异的电子输运和空穴阻挡性质。这使得它们在材料科学应用中有希望成为有机材料。

【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:

1. Novel 1,2,4-triazole and imidazole derivatives of L-ascorbic and imino-ascorbic acid: synthesis,

Fax:0086-411-66771945

Postcode: 116600



大连美仑生物技术有限公司 Dalian Meilun Biotechnology Co., Ltd.

anti-HCV and antitumor activity evaluations.

- **2.** The 1,2,4-triazole as a scaffold for the design of ghrelin receptor ligands: development of JMV 2959, a potent antagonist.
- **3.** Scanning mutagenesis in a yeast system delineates the role of the NPxxY(x)(5,6)F motif and helix 8 of the adenosine A(2B) receptor in G protein coupling.

Tel:400-659-9898 Email:sales@meilune.com Fax:0086-411-66771945 Postcode:116600



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。

Fax:0086-411-66771945

Postcode: 116600