

AMI-1

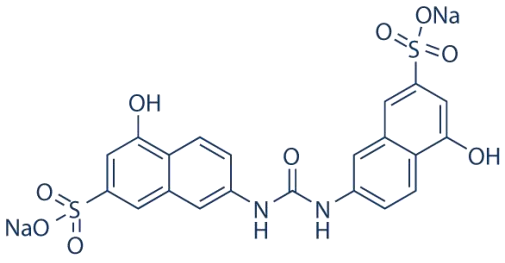
产品编号: MB2607

质量标准: >98%,BR

包装规格: 5mg/25mg

产品形式: solid

基本信息

分子式	C ₂₁ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₉ S ₂	结构式	
分子量	548.45		
CAS No.	20324-87-2		
储存条件	-20℃, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25℃)	H ₂ O : 10 mg/mL (18.23 mM)		
	DMSO: 100 mg/mL (182.33 mM) (warmed with 50℃ water bath)		
	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: AMI-1 是一种有效的特异性 Histone Methyltransferase (HMT)抑制剂, 对酵母 Hmt1p 和人 PRMT1 的 IC₅₀ 分别为 3.0 μM 和 8.8 μM。

物理性状及指标:

外观:粉末

溶解性:H₂O : 10 mg/mL (18.23 mM); DMSO: 100 mg/mL (182.33 mM) (warmed with 50℃ water bath); Ethanol: Insoluble

含量:>98%

储存温度: -20℃, 避光防潮密闭干燥

生物活性

描述	AMI-1 是一种有效的特异性 Histone Methyltransferase (HMT)抑制剂, 对酵母 Hmt1p 和人 PRMT1 的 IC ₅₀ 分别为 3.0 μM 和 8.8 μM。	
IC ₅₀ & Target	yeast Hmt1p (Cell-free assay)	human PRMT1 (Cell-free assay)
	3.0 μM	8.8 μM
体外	在 HeLa 细胞中, AMI-1 抑制 GFP-Np13 融合水平和内源性 PRMT1-样活性。在 MCF7 细胞中, AMI-1 也会抑制核受体介导的荧光素酶报告基因反式激活。此外, AMI-1 抑制 HIV-1 RT 聚合酶活性, IC ₅₀ 为 5 μM, 并抑制 DNA 结合到 HIV-1 RT, K _d 为 2 μM。在 INS-1 细胞中, AMI-1 改善 INS-1 细胞功能, 并通过调节 FOXO1 磷酸化和甲基化, 介导 FOXO1 和 PDX-1 的细胞内易位。	

体内	在慢性 AIPI 大鼠中, AMI-1 (5 µg/大鼠)改善 COX2 表达和哮喘指标, 并肺部减少气道和肺泡损伤, 粘液分泌, 以及胶原沉积。
动物实验	Animal Models: 慢性 AIPI 大鼠 Formulation: PBS Dosages: 50 µL 浓度为 0.1 mg/mL 的溶液 Administration: 鼻内注射 (Only for Reference)

美仑相关产品推荐(更多相关靶点抑制剂请详询官网或客服)

MB0770	3-deazaneplanocin A HCl
MB0930	PF-5274857
MB0935	BAY-598

储液配置及储存: 按表中溶解性配置; 如溶解困难, 可以通过快速搅拌, 超声或温和加热(在 45-60°C 下水浴)。液体稳定性报道的很少, 建议现配现用, 如需储存, 建议: -20°C 1-3 月; -80°C 3-6 月。

体 DMSO 质量 浓度 积	1 mg	5 mg	10 mg
	1 mM	1.8233 mL	9.1166 mL
5 mM	0.3647 mL	1.8233 mL	3.6466 mL
10 mM	0.1823 mL	0.9117 mL	1.8233 mL
50 mM	0.0365 mL	0.1823 mL	0.3647 mL

- 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, 使产品沉降到管底。对于液体产品, 可以在 200 转左右稍作离心, 管底收集液体, 从而避免损失。产品标签标示重量会有一定误差, 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。