

IQ1; IQ-1

产品编号: MB4116

质量标准:>98%,BR

包装规格: 10MG;50MG;200MG

产品形式: solid

基本信息

分子式	C21H22N4O2		
分子量	362.42		
CAS No.	331001-62-8	结	NH
储存条件	-20°C,避光防潮密闭干燥	构	N > N > 0
溶解性 (25°C)	DMSO : 72 mg/mL (198.66 mM)	式	N Y NH ₂
	Water : Insoluble		\(\frac{1}{2}\)
	Ethanol : 7 mg/mL (19.31 mM)		0
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:IQ 1 有很多作用,例如降低 Wnt 刺激的磷酸化,保持小鼠 ESCs 的多功能性,阻止 PP2A/Nkd 的相互作用等等。

别名: Acetamide, 2-[2-(4-acetylphenyl)diazenyl]-2-(3,4-dihydro-3,3-dimethyl-1(2H)-isoquinolinylidene)

物理性状及指标:

外观:.....类白色至橘色固体

溶解性:DMSO: 72 mg/mL (198.66 mM); Water: Insoluble; Ethanol: 7 mg/mL (19.31

mM)

含量:.....>98%

储存条件:-20℃,避光防潮密闭干燥

生物活性

产	品猫怀	IQ-1 可以使小鼠胚胎干细胞在 Wnt/β-catenin 信号的驱使下扩增并阻止其非定向分化。在经Wnt3a 处理的细胞中,维持维持胚胎干细胞(ESC)多能性、阻止 PP2A/Nkd 的相互作用。
靶	点	β-catenin/p300

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



IQ1 的处理减小了小鼠胚胎的肺的大小以及其分支数量。尽管抑制了肺部远端分支,IQ1 在 E14.5 的小鼠胚胎中伸长了其近端气道,这说明 IQ1 并不仅仅只是生长抑制。从 E9.9 开始进行 体内研究 IQ1 的处理,连续处理3天,IQ1抑制了分支。IQ1会导致气道扩张、间充质细胞密度的减 小,还能影响心血管系统的发育。其处理在肺移植组织中引起了远端基因表达的减少,近端基 因表达的增加。

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)

MB4053	KY02111
MB4597	Wnt Agonist 1
MB4051	Wnt-C59 (C59)

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。IQ 1 有很多作用, 例如降低 Wnt 刺激的磷酸化,保持小鼠 ESCs 的多功能性,阻止 PP2A/Nkd 的相互作用等等。

储液配置

体 质量 积	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	2.7592 mL	13.7961 mL	27.5923 mL
5 mM	0.5518 mL	2.7592 mL	5.5185 mL
10 mM	0.2759 mL	1.3796 mL	2.7592 mL
50 mM	0.0552 mL	0.2759 mL	0.5518 mL

经典实验操作(仅供参考)

动物实

验

Animal Models: TOPGAL 小鼠

Formulation: 花生酱

Dosages: 72 或 144 mg/kg/day

Administration: 口服

【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

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



- 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

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



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。

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