

OAC1

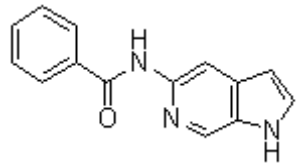
产品编号: MB4746

质量标准: >98%,BR

包装规格: 10MG;50MG

产品形式: solid

基本信息

分子式	C14H11N3O	结 构 式	
分子量	237.26		
CAS No.	300586-90-7		
储存条件	-20°C, 避光防潮密闭干燥		
溶解性(25°C)	DMSO : 47 mg/mL (198.09 mM)		
	Water: Insoluble		
	Ethanol: 21 mg/mL (88.51 mM)		
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: OAC1 是转录因子 Oct4 活化剂, 提高 iPSC 的重编程效率和编程过程中的加速。

别名: Benzamide, N-1H-pyrrolo[2,3-c]pyridin-5-yl

物理性状及指标:

外观:类白色至灰色固体

溶解性:DMSO: 47 mg/mL (198.09 mM); Water: Insoluble; Ethanol: 21 mg/mL (88.51 mM)

含量:>98%

储存条件: -20°C, 避光防潮密闭干燥

生物活性

产品描述	OAC1 (Oct4-激活的化合物 1)能够提高重新编程的效率。
靶点	Oct4
体外研究	1 μM OAC1 通过激活 Oct4 和 Nanog 启动子驱动的荧光素酶报告基因, 而提高重编程效率。此外, OAC1 作用于四种重编程因子(Oct4, Sox2, c-Myc, 和 Klf4) 处理的小鼠胚胎成纤维细胞 (MEFs), 提高多能干细胞 (iPSC) 重编程效率, 且加速重编程过程。使用 OAC1 与四种重编程因子一起处理衍生的 iPSC 群落表现出典型的 ESC 形态, 基因表达模式, 和发展潜力。OAC1 通过增强 Oct4-Nanog-Sox2 三联体和 Tet1 的转录而提高重编程效率, Tet1 是一种已知的参与 DNA 去甲基化的基因。OAC1 不抑制 p53-p21 通路或激活 Wnt-β-catenin 信号。OAC1 可用于提高体细胞多能状态的重编程。

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)

MB3675	O4I1
MB3645	O4I2

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。OAC1 是转录因子 Oct4

活化剂，提高 iPSC 的重编程效率和编程过程中的加速。本品可用于相关领域的科研实验。

储液配置

体 浓度	质量 积	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM		4.2148 mL	21.0739 mL	42.1479 mL
5 mM		0.8430 mL	4.2148 mL	8.4296 mL
10 mM		0.4215 mL	2.1074 mL	4.2148 mL
50 mM		0.0843 mL	0.4215 mL	0.8430 mL

经典实验操作 (仅供参考)

细胞实验	<p>Cell lines: 转染人 Oct4 和 Nanog 荧光素酶报告基因的人类 ESCs</p> <p>Concentrations: ~1 μM</p> <p>Incubation Time: 24 小时</p> <p>Method: 使用 1 μM OAC1 处理 Oct4-luc 或 Nanog-luc 细胞。OAC1 处理 24 小时后，进行荧光素酶报告基因检测。</p>
-------------	---

【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。