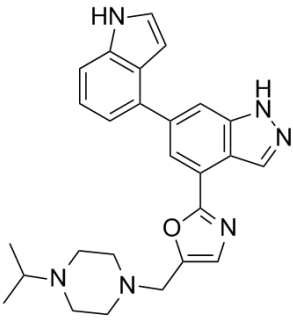


GSK-2269557 ; GSK 2269557

产品编号：MB3524
 质量标准：>98%,BR
 包装规格：5G;25G
 产品形式：粉状

基本信息

分子式	C26H28N6O	结 构 式	
分子量	440.54		
CAS No.	1254036-71-9		
储存条件	-20℃，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25℃)	DMSO: 88 mg/mL (199.75 mM)		
	Ethanol 8 mg/mL (18.15 mM)		
	Water 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：GSK2269557 free base 是一种有效的选择性 PI3Kδ 抑制剂，pKi 为 9.9。

别名：Nemiralisib ; 1H-Indazole,

6-(1H-indol-4-yl)-4-[5-[[4-(1-methylethyl)-1-piperazinyl]methyl]-2-oxazolyl]-

物理性状及指标：

外观：.....白色至类白色粉末

溶解性：.....DMSO: 88 mg/mL (199.75 mM) ; Ethanol 8 mg/mL (18.15 mM)mM) ; Water Insoluble

含量：.....>98%

储存条件：-20℃，避光防潮密闭干燥

生物活性:

产品描述	Nemiralisib , 又名 GSK-2269557 , 是有效的、选择性的 PI3Kδ 抑制剂 (pKi=9.9) 。		
靶点	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>PI3Kδ (Cell-free assay)</td> </tr> <tr> <td>9.9(pKi)</td> </tr> </table>	PI3Kδ (Cell-free assay)	9.9(pKi)
PI3Kδ (Cell-free assay)			
9.9(pKi)			
体内研究	GSK-2269557 具有比较低的口服生物利用度 (F=2%) , 在体内的清除率是 28 mL/min/kg , 但高容积分布 为 6.3 L/kg. 0.3-1 μMGSK-2269557 诱导浓度依赖性的 QT 间期和 Tp-e 延长 ,1μM GSK-2269557 导致 ORS 波的延长 , 期间没有观察到尖端扭转心律失常。在 brown Norway 大鼠的急性 OVA 疾病模型中 , Th2 驱动肺部炎症 , GSK-2269557 能够保护肺部免受嗜酸性粒细胞招募 (ED50=67 μg/kg) , 并浓度依赖性地减少所有白细胞亚种群的招募以及 IL-13。		

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)

MB3887	IC-87114
--------	----------

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。GSK2269557 free base 是一种有效的选择性 PI3K δ 抑制剂, 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		2.2699 mL	11.3497 mL	22.6994 mL
5 mM		0.4540 mL	2.2699 mL	4.5399 mL
10 mM		0.2270 mL	1.1350 mL	2.2699 mL
50 mM		0.0454 mL	0.2270 mL	0.4540 mL

经典实验操作 (来源于公开文献, 仅供参考)

动物实验	Animal Models: Sprague Dawley 雄性大鼠 Formulation: DMSO/PEG200/水 (5:45:50 v/v/v) Dosages: oral:3 mg/kg; IV:1 mg/kg Administration: 口服/静脉注射
-------------	--

【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。