

FLLL-32 ; FLLL32

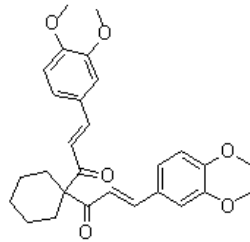
产品编号 : MB4106

质量标准 : >98%,BR

包装规格 : 5MG;25MG

产品形式 : solid

基本信息

分子式	C28H32O6	结 构 式	
分子量	464.55		
CAS No.	1226895-15-3		
储存条件	-20°C, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO : 92 mg/mL (198.04 mM) Water : Insoluble Ethanol : 25 mg/mL warmed (53.81 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 : FLLL32 是一种有效的 JAK2/STAT3 抑制剂。

别名 : (2E,2'E)-1,1'-cyclohexylidenebis[3-(3,4-dimethoxyphenyl)-2-propen-1-one]

物理性状及指标 :

外观 :白色至类白色粉末

溶解性 :DMSO : 92 mg/mL (198.04 mM) ; Water : Insoluble ; Ethanol : 25 mg/mL warmed (53.81 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	FLLL32 是一种有效的 JAK2/STAT3 抑制剂, IC50 < 5 μM。
靶点	JAK2 < 5 μM

体外研究	在 MDA-MB-231 乳腺癌和 PANC-1 胰腺癌细胞中，FLLL32 下调 STAT3 磷酸化作用和 DNA 结合活性。在 MDA-MB-231 细胞中，FLLL32 抑制菌落的形成和细胞侵袭。对于人多发性骨髓瘤，恶性胶质瘤，肝癌，和结肠直肠癌，FLLL32 也会导致细胞增殖的抑制和 caspase-3 与 PARP 裂解的诱导。
体内研究	在 MDA-MB-231 异种移植的小鼠体内，FLLL32 (50 mg/kg, i.p.) 显著减少肿瘤负担。在 OS-33 骨肉瘤细胞异种移植的小鼠体内，FLLL32 (50 mg/kg, i.p.) 通过靶向作用于 STAT3，也会抑制肿瘤生长。

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)

MB3927	AT9283
MB3924	AZD1480
MB3926	Baricitinib (LY3009104, INCB028050)

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。FLLL32 是一种有效的 JAK2/STAT3 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	2.1526 mL	10.7631 mL	21.5262 mL
5 mM	0.4305 mL	2.1526 mL	4.3052 mL
10 mM	0.2153 mL	1.0763 mL	2.1526 mL
50 mM	0.0431 mL	0.2153 mL	0.4305 mL

经典实验操作 (仅供参考)

激酶实验	JAK2 和其它人激酶活性试验: JAK2 激酶活性使用 HTScan JAK2 激酶试验根据制造商方案评估。FLLL32 对其它 10 个纯化的人蛋白激酶的可能作用使用激酶分析试验测定。
细胞实验	Cell lines: MDA-MB-231 细胞系 Concentrations: ~5 μM Incubation Time: 72 小时 Method: 将细胞以一式三份接种在 96 孔板(3,000/孔)，然后用 0.5-5 μM FLLL31，或者 FLLL32 与 0.5-30 μM 姜黄素处理 72 小时。MTT (25 μL) 加入到每个样品，并培育 3.5 小时。然后，将 N,N-二甲基甲酰胺增溶溶液加入每孔中。450 nm 下的吸光度在第二天读取。

	IC50 使用 Sigma Plot 9.0 软件测定。
动物实验	Animal Models: MDA-MB-231 异种移植的小鼠 Formulation: DMSO Dosages: 50 mg/kg,每天 Administration: i.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，否则会严重影响化合物活性，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。