

PF-03394197 ; Oclacitinib maleate ; Oclacitinib

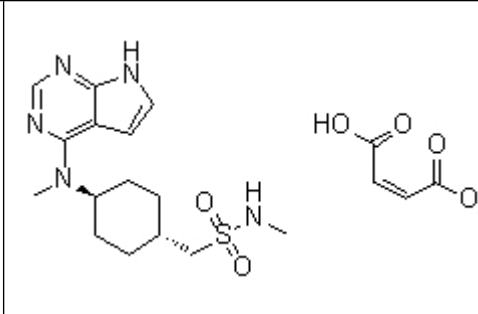
产品编号 : MB4579

质量标准 : >98%,BR

包装规格 : 5MG;25MG;100MG

产品形式 : solid

基本信息

分子式	C15H23N5O2S.C4H4O4	结 构 式	
分子量	453.51		
CAS No.	1640292-55-2		
储存条件	-20°C, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO : 90 mg/mL (198.45 mM)		
	Water : 18 mg/mL (39.69 mM)		
	Ethanol : 90 mg/mL (198.45 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 : Oclacitinib(PF 03394197)是一种新型的 JAK family members 以及 JAK1-dependent cytokines 抑制剂。

别名 : Cyclohexanemethanesulfonamide, N-methyl-4-(methyl-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-ylamino)-, trans-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)

物理性状及指标 :

外观 :白色至类白色粉末

溶解性 :DMSO : 90 mg/mL (198.45 mM) ; Water : 18 mg/mL (39.69 mM) ; Ethanol : 90 mg/mL (198.45 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	Oclacitinib(PF 03394197)是一种新型的 JAK family members 以及 JAK1-dependent cytokines 抑制剂, IC50 分别为 10-99 nM(JAK family members)和 36-249 nM(JAK1-dependent cytokines)。			
靶点	JAK1(Cell-free assay)	JAK2(Cell-free assay)	TYK2(Cell-free assay)	JAK3(Cell-free assay)
	10nM	18nM	84nM	99nM
体外研究	PF-03394197 抑制 JAK family members, IC50 为 10-99 nM, 对其他非 JAK 激酶几乎没有抑制作用。PF-03394197 是一个非常有效的 JAK1 抑制剂, 同时也抑制 JAK1-dependent cytokines 在一些抗过敏、炎症及瘙痒反应中的功能。它对不参与激活 JAK1 的细胞因子影响甚微。			
体内研究	通过口服途径, 每天处理以 0.4-0.6 mg/kg 的 PF-03394197 两次, 对于治疗由于变应性皮炎带来的瘙痒是安全有效的。在治疗期间, 施以 PF-03394197 可在 24 小时内缓解发痒, 在实验中, 超过 70%的实验动物(狗)在第 7 天时减轻了大于 50%的瘙痒反应。			

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)

MB3925	WP1066
MB4581	XL019
MB4155	托法替尼;CP-690550

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。Oclacitinib(PF 03394197)是一种新型的 JAK family members 以及 JAK1-dependent cytokines 抑制剂，本品可用于相关领域的科研实验。

储液配置

体 积 浓度	质 量 1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	2.2050 mL	11.0251 mL	22.0502 mL
5 mM	0.4410 mL	2.2050 mL	4.4100 mL
10 mM	0.2205 mL	1.1025 mL	2.2050 mL
50 mM	0.0441 mL	0.2205 mL	0.4410 mL

【注意】

- 我司产品为非无菌包装，若用于细胞培养，请提前做好预处理，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。