

GW842166X

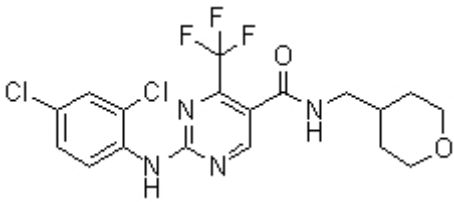
产品编号：MB3754

质量标准：>98%,BR

包装规格：5MG;25MG

产品形式：powder

基本信息

分子式	C18H17Cl2F3N4O2	结 构 式	
分子量	449.25		
CAS No.	666260-75-9		
储存条件	-20°C，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO : 20 mg/mL (44.51 mM) Water : Insoluble Ethanol : 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：GW842166X 是有效，选择性的 cannabinoid receptor 2 激活剂。

别名：GW 842166;2-(2,4-Dichlorophenylamino)-4-trifluoromethylpyrimidine-5-carboxylic acid
[(tetrahydropyran-4-yl)methyl]amide

物理性状及指标：

外观：.....白色至类白色粉末

溶解性：.....DMSO : 20 mg/mL (44.51 mM);Water : Insoluble;Ethanol : Insoluble

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	GW842166X 是有效的，高选择性 cannabinoid receptor CB2 受体激动剂，EC50 为 63 nM对 CB1 受体没有显著的作用活性。
靶点	CB2
IC50	63 nM
体外研究	GW842166X 对大鼠和人重组蛋白 CB2 受体有相似效力，EC 50 分别为 91 nM 和 63nM。在环化酶化验上，GW-842166X 充分激动剂效力的 EC 50 值为 133，Emax 为 101%。FLIPR 检测其不完全激动剂效力的 EC 50 为 7.780nM，Emax 为 84%
体内研究	GW842166X 于大鼠模型口服生物利用度为 58%，半衰期为 3 小时。其效力高，口服 ED 50 为 0.1mg/kg。0.3mg/kg 剂量可在 FCAa 模型炎性痛中逆转痛觉。GW842166X 口服剂量为 15mg/kg，处理 8 天可显著降低在 CCI 诱导的神经病理性疼痛大鼠模型中的足阈值得
特征	GW842166X 与 CB2 的结合性强于 CB1

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)

MB3822	BML-190
--------	---------

MB5669

INCB28060

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。GW842166X 是有效，选择性的 cannabinoid receptor 2 激活剂。本品可用于相关领域的科研实验。

储液配置

体 积 浓度	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	2.2259 mL	11.1297 mL	22.2593 mL
5 mM	0.4452 mL	2.2259 mL	4.4519 mL
10 mM	0.2226 mL	1.1130 mL	2.2259 mL
50 mM	-	-	-

经典实验操作（仅供参考）

动物实验：	Animal Models: 神经病理性疼痛大鼠模型 Formulation: 盐溶液 Dosages: 15 mg/kg Administration: 口服每天一次共 8 天
--------------	--

【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，请选择合适溶剂 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
狻狻	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。