

## VU-0361737 ; VU 0361737

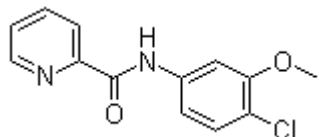
产品编号 : MB4088

质量标准 : >98%,BR

包装规格 : 10MG;50MG

产品形式 : solid

### 基本信息

分子式	C13H11ClN2O2	结 构 式	
分子量	262.69		
CAS No.	1161205-04-4		
储存条件	-20°C, 避光防潮密闭干燥		
溶解性(25°C)	DMSO : 53 mg/mL (201.75 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 :** VU 0361737 是一种选择性 mGlu4 受体正变构调节剂 (PAM)。

**别名 :** ML-128 ; 2-Pyridinecarboxamide, N-(4-chloro-3-methoxyphenyl)-

### 物理性状及指标 :

外观 : .....白色至类白色固体

溶解性 : .....DMSO : 53 mg/mL (201.75 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

<b>产品描述</b>	VU 0361737 是一种选择性(PAM)mGlu4 受体正变构调节剂(PAM), 作用于人类和大鼠受体, EC50 分别为 240 nM 和 110 nM, 对 mGlu5 和 mGlu8 受体具有微弱的作用活性, 抑制 mGlu1, mGlu2, mGlu3, mGlu6 and mGlu7 受体活性, 可以渗透进入 CNS。	
<b>靶点</b>	mGluR4 (Rat)	mGluR4 (Human)
	110 nM(EC50)	240 nM(EC50)

体外研究	VU0361737 对 mGlu1, mGlu2, mGlu3, mGlu6 和 mGlu7 受体没有活性, 对 mGlu5 和 mGlu8 受体表现出微弱的活性。
体内研究	VU0361737 在大鼠中显示出高的体内 CL, 短的半衰期( $T_{1/2}$ 20 min), 并且表现出显著的大脑暴露(大脑-血浆比为 4.1)。

### 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)

MB3677	ADX-47273
MB4087	MPEP
MB4086	LY404039

**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。VU 0361737 是一种选择性 mGlu4 受体正变构调节剂 (PAM)。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	3.8068 mL	19.0338 mL	38.0677 mL
5 mM	0.7614 mL	3.8068 mL	7.6135 mL
10 mM	0.3807 mL	1.9034 mL	3.8068 mL
50 mM	0.0761 mL	0.3807 mL	0.7614 mL

### 经典实验操作 (仅供参考)

动物实验	<b>Animal Models:</b> Sprague-Dawley 大鼠 <b>Formulation:</b> 10% Tween-80 <b>Dosages:</b> 10 mg/kg <b>Administration:</b> ip
------	--

### 【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。