

## ML385

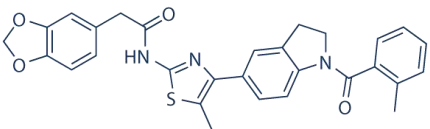
产品编号: MB2620

质量标准: >98%,BR

包装规格: 5mg/25mg

产品形式: solid

### 基本信息

分子式	C29H25N3O4S	结构式	
分子量	511.59		
CAS No.	846557-71-9		
储存条件	-20℃, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25℃)	H2O: Insoluble		
	DMSO:30mg/mL(可超声或者水浴)		
	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:** ML385 是一种新型的、特异的 NRF2 抑制剂, IC50 为 1.9 μM。它能抑制 NRF2 的下游靶基因的表达。

### 物理性状及指标:

外观: .....粉末

溶解性: .....H2O: Insoluble; Ethanol: Insoluble ; DMSO:30mg/mL(可超声或者水浴)

含量: .....>98%

**储存温度:** -20℃, 避光防潮密闭干燥

### 生物活性

描述	ML385 是一种新型的、特异的 NRF2 抑制剂, IC50 为 1.9 μM。它能抑制 NRF2 的下游靶基因的表达。	
IC50 & Target	Nrf2	
	1.9 μM	
体外	ML385 可直接与 NRF2 蛋白相互作用, 它与 NRF2 的 Neh1 结合区域结合, 因而阻止 NRF2-MAFG 复合体与启动子 ARE 序列的结合、减少转录活性。在肺癌细胞中, ML385 靶向 NRF2 信号, 选择性地影响了细胞的集落形成能力和生长, NRF2 获得功能。	
体内	在 NSCLC 模型 (皮下和原位) 中, ML385 单药给药和与 carboplatin 组合给药都可发挥抗肿瘤活性。在 CD-1 小鼠中检测其药代动力学参数, 腹腔注射的 ML385 (30 mg/kg) 半衰期	

	为 2.82 h。ML385 可减轻胰腺损伤。
细胞实验	Cell lines: A549 细胞 Concentrations: 5 μM Incubation Time: 24, 48 和 72 h Method: -- (Only for Reference)
动物实验	Animal Models: 雄性 CD-1 小鼠 Formulation: Solutol/Cremophor EL/polyethylene glycol 400/water [15/10/35/40,v/v/v/v] Dosages: 30 mg/kg Administration: i.p. (Only for Reference)

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)

MB5342	Bardoxolone Methyl
MB4817	姜黄素(天然)
MB2147	姜黄素(高纯)

**储液配置及储存:** 按表中溶解性配置; 如溶解困难, 可以通过快速搅拌, 超声或温和加热(在 45-60°C 下水浴)。液体稳定性报道的很少, 建议现配现用, 如需储存, 建议: -20°C 1-3 月; -80°C 3-6 月。

体 DMSO 质 量 浓度 积	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	1.9547 mL	9.7735 mL	19.5469 mL
5 mM	0.3909 mL	1.9547 mL	3.9094 mL
10 mM	0.1955 mL	0.9773 mL	1.9547 mL
50 mM	0.0391 mL	0.1955 mL	0.3909 mL

**【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。