

## MHY1485

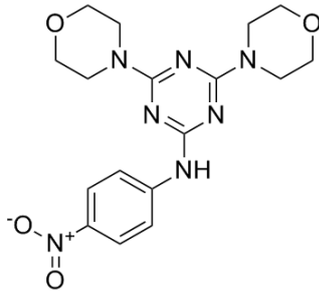
产品编号：MB4503

质量标准：>98%,mTOR 激动剂

包装规格：10MG；50MG

产品形式：粉末

### 基本信息

分子式	C17H21N7O4	结 构 式	
分子量	387.39		
CAS No.	326914-06-1		
储存条件	-20℃，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25℃)	DMSO 4 mg/mL (10.32 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：** MHY1485 是可渗透细胞的 mTOR 活化剂。MHY1485 通过抑制自噬体和溶酶体之间的融合抑制自噬过程。

**别名：** 4,6-Di-4-morpholinyl-N-(4-nitrophenyl)-1,3,5-triazin-2-amine

### 物理性状及指标：

外观：.....白色至类白色粉末

溶解性：.....DMSO 4 mg/mL (10.32 mM)；Water Insoluble；Ethanol Insoluble

含量：.....>98%

**储存条件：** -20℃，避光防潮密闭干燥

### 生物活性

<b>产品描述</b>	MHY1485 是一种有效的，细胞渗透性 mTOR 激动剂，也能有效抑制 autophagy。
<b>靶点</b>	mTOR
<b>体外研究</b>	MHY1485 可抑制基底细胞自噬通量。MHY1485 可引起 LC3II 的聚集和自噬体的扩大，其作用呈剂量和时间依赖性。MHY1485 可增加磷酸化 mTOR 水平和下游 S6K1、rpS6 蛋白的磷酸化，不会影响总 mTOR 量和总 S6K1、rpS6 水平。卵巢经 MHY1485 短期处理后进行异种移植，可促进次级毛囊生长。MHY1485 处理后进行移植，可促进成熟卵母细胞的生成，并产生健康后代。

### 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)

MB3639	Ridaforolimus (Deforolimus, MK-8669)
MB6028	SAR245409 (XL765)
MB5727	Temsirolimus;CCI-779;NSC 683864
MB3467	Torin 1

**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。MHY1485 是可渗透细胞的 **mTOR** 活化剂。MHY1485 通过抑制自噬体和溶酶体之间的融合抑制自噬过程。可用于相关领域的科研实验。

**储液配置**：

体 DMSO 质 量 浓度 积 量	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	2.5814 mL	12.9069 mL	25.8138 mL
5 mM	0.5163 mL	2.5814 mL	5.1628 mL
10 mM	0.2581 mL	1.2907 mL	2.5814 mL
50 mM	-	-	-

**经典实验操作（来源于公开文献，仅供参考）**

<b>激酶实验</b>	从小鼠卵巢 day10 年龄处理 10 $\mu$ M MHY1485 3 h 和蛋白质提取使用 m /哺乳动物蛋白质提取试剂含有蛋白酶抑制剂鸡尾酒。上清液中蛋白质含量的测定采用双吲哚丁酸法。等量的蛋白质溶解产物装载在 4 - 12% NuPAGE Bis-Tris 凝胶在拖把缓冲和转移到 0.45 $\mu$ M 孔隙硝化纤维膜。
<b>细胞实验</b>	MC3T3-E1 细胞维持在 Dulbecco 的改良 Eagle' s medium (DMEM)中，辅以 10%胎牛血清 (FBS)、100 U/mL 青霉素和 100 mg/mL 链霉素(37c)，在 5% CO <sub>2</sub> 加湿的大气中。培养基达到 70%汇合后，改为商业成骨分化培养基。MC3T3-E1 细胞在成骨分化培养基中培养 14 天，然后在 DMEM 中加入不同浓度的 liraglutide(目录编号)进行培养。HY-P0014;(MedChem Express))，又过了 14 天。在有或无化合物 C 或 MHY1485 的情况下，用 4nm liraglutide 处理 MC3T3-E1 细胞进行培养。无任何治疗的 MC3T3-E1 细胞在 DMEM 中维持 28 天，作为阴性对照(NC);在商业成骨分化培养基中培养 14 天，在 DMEM 中不加 liraglutide 单独培养 14 天，作为阳性对照(PC)。

**【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，使产品沉降到官底。对于液体产品，可以在 200 转左右稍作离心，官底收集液体，从而避免损失。

产品标签标示重量会有一定成了误差，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。