

Pyridostatin Trifluoroacetate Salt

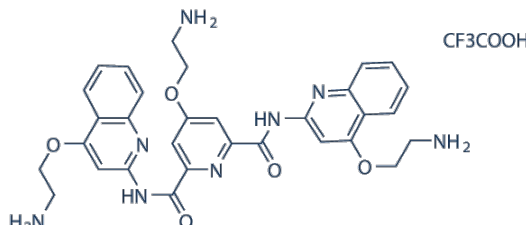
产品编号：MB4137

质量标准：>98%,BR

包装规格：5MG;25MG

产品形式：solid

基本信息

分子式	C ₃₁ H ₃₂ N ₈ O ₅ ·xC ₂ HF ₃ O ₂	结 构 式	
分子量	596.64(free base basis)		
CAS No.	1085412-37-8(free base)		
储存条件	-20°C，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO : 100 mg/mL Water : 100 mg/mL Ethanol : 30 mg/mL		
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：Pyridostatin Trifluoroacetate Salt 是一种 G-quadruplexe 稳定剂。

别名：4-(2-Aminoethoxy)-N₂,N₆-bis[4-(2-aminoethoxy)-2-quinolinyl]-2,6-pyridinedicarboxamide trifluoroacetate salt

物理性状及指标：

外观：.....白色至类白色固体

溶解性：.....DMSO : 100 mg/mL ; Water : 100 mg/mL ; Ethanol : 30 mg/mL

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	Pyridostatin Trifluoroacetate Salt 是一种 G-quadruplexe 稳定剂，无细胞试验中 K _d 为 490 nM，其以一系列原癌基因，包括 c-kit, K-ras 和 Bcl-2 为靶点。
靶点	G-quadruplexe(Cell-free assay) 400 nM(K _d)
体外研究	Pyridostatin 减少 MRC-5-SV40 细胞和各种癌细胞系的增殖，并通过 DNA 损伤检查点的活化诱导细胞周期阻滞。Pyridostatin 通过与 SRC 中 G-四链体相互作用，也会减少 MDA-MB-231 细胞中 SRC 依赖的细胞运动。Pyridostatin 通过抑制 G-四链体减少 EBNA1 合成。

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。Pyridostatin Trifluoroacetate Salt 是一种 G-quadruplexe 稳定剂，本品可用于相关领域的科研实验。

经典实验操作（仅供参考）

细胞实验	<p>Cell lines: MRC-5-SV40 细胞和各种癌细胞系</p> <p>Concentrations: 10 μM</p> <p>Incubation Time: 48 h</p>
------	--

Method: 细胞以相等的融合率接种，然后在采集细胞前指示时间内不处理或用 2 μM pyridostatin 连续处理。将各个板中的细胞用胰蛋白酶处理，并在 Coulter 计数器上计数。曲线图表示各个时间间隔的总细胞数，误差带表示 s.e.m。数据来自三次独立实验。

【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。