

PX 12 ; PX-12

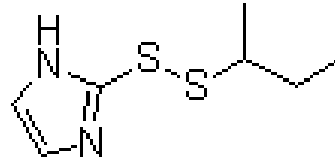
产品编号 : MB4246

质量标准 : >98%,BR

包装规格 : 10MG;50MG

产品形式 : solid

基本信息

分子式	C7H12N2S2	结 构 式	
分子量	188.31		
CAS No.	141400-58-0		
储存条件	-20°C, 避光防潮密闭干燥		
溶解性(25°C)	DMSO : 38 mg/mL (201.79 mM)		
	Water : Insoluble		
	Ethanol : 38 mg/mL (201.79 mM)		
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 : PX-12(IV-2)是可逆的硫氧还蛋白-1 (Trx-1) 抑制剂。

别名 : IV-2 ; 1H-Imidazole, 2-[(1-methylpropyl)dithio]-

物理性状及指标 :

外观 :白色至淡黄色固体

溶解性 :DMSO : 38 mg/mL (201.79 mM) ; Water : Insoluble ; Ethanol : 38 mg/mL (201.79 mM)

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	PX-12 是一种有效的 thioredoxin-1 (Trx-1) 抑制剂, 作用于 Trx-1 上 Cys73 的不可逆硫代烷基化。
靶点	Trx-1
体外研究	在 MCF-7 和 HT-29 细胞中, PX-12 防止低氧(1% 氧气)诱导的 HIF-1alpha 蛋白增加, 并降低 HIF-1 反式激活活性, VEGF 形成, 和诱导型一氧化氮合酶。PX-12 也会抑制 MCF-7 和 HT-29 细胞的生长, IC50s 分别为 1.9 μM 和 2.9μM。PX-12 也会通过 Nrf2/PMF-1 介导的增加抑制 HIF-1α 蛋白质水平。在 A549 细胞中, PX-12 通过 G2/M 细胞周期阻滞, 和 Bax-介导的,

	ROS-依赖性细胞凋亡抑制细胞生长。在肝癌细胞中，PX-12 与 5-FU 发挥协同作用，显著抑制致瘤性。
体内研究	在负荷 MCF-7 肿瘤异种移植物的鼠中，PX-12 (12 mg/kg, i.p.)降低 HIF-1 α 与 VEGF 蛋白质水平和微血管密度。

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。PX-12(IV-2)是可逆的硫氧还蛋白-1 (Trx-1) 抑制剂。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	5.3104 mL	26.5520 mL	53.1039 mL
5 mM	1.0621 mL	5.3104 mL	10.6208 mL
10 mM	0.5310 mL	2.6552 mL	5.3104 mL
50 mM	0.1062 mL	0.5310 mL	1.0621 mL

经典实验操作（仅供参考）

细胞实验	<p>Cell lines: MCF-7 和 HT-29 细胞</p> <p>Concentrations: ~10 μM</p> <p>Incubation Time: 72 小时</p> <p>Method: 细胞生长使用 3-(4,5-二甲基噻唑-2)-2,5-二苯基四氮唑溴盐法测量。在空气或低氧(1% 氧气)条件下，细胞在一系列浓度的 PX-12 或 pleurotin 中暴露 16 小时。然后细胞在空气中用温的不含药物的培养基洗涤，再进行后面的 72 小时培育。</p>
动物实验	<p>Animal Models: 负荷 MCF-7 肿瘤异种移植物的鼠</p> <p>Formulation: 0.01 N HCl, 聚乙二醇-400 (2.0 mg/ml)</p> <p>Dosages: 12 mg/kg</p> <p>Administration: i.p.</p>

【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。