

氯诺昔康 ; Lornoxicam

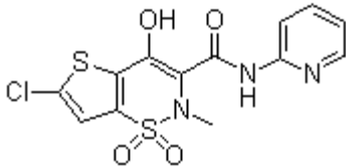
产品编号 : MB1577

质量标准 : >99%,BR

包装规格 : 200MG; 1G

产品形式 : 浅黄色结晶性粉末

基本信息

分子式	C13H10ClN3O4S2	结构式	
分子量	371.82		
CAS No.	70374-39-9		
储存条件	常温, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO : 3 mg/mL warmed (8.06 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。		

物理性状及指标 :

外观 : 浅黄色结晶性粉末

熔点 : 216-219 °C (dec.)

溶解性 : DMSO : 3 mg/mL warmed (8.06 mM) ; Water : Insoluble ; Ethanol : Insoluble

 密度 : ~1.7 g/cm³ (预测)

干燥失重 : ≤0.5%

含量 : 99.0%~101.5%

 IC₅₀ : COX-1: IC₅₀ = 5 nM; COX-2: IC₅₀ = 8 nM

 半数致死剂量 (LD₅₀) 经口 - 大鼠 - 5.73 mg/kg

生物活性

产品描述	Lornoxicam 是 COX-1 和 COX-2 抑制剂, IC₅₀ 分别为 5 nM 和 8 nM。	
靶点	COX-1 (platelet)	COX-2 (J774.2 cells)
	5 nM	8 nM
体外研究	Lornoxicam 是和阿片类镇痛药吗啡, pethidine (meperidine)以及 tramadol 一样有效地减轻妇科或矫形手术术后疼痛, 和其它 NSAIDs 对口腔手术一样有效。Lornoxicam 和其它 NSAIDs 一样有效缓解骨关节炎, 类风湿性关节炎, 强直性脊柱炎, 急性和坐骨神经痛腰痛症状。	
体内研究	Lornoxicam 剂量相关地降低 c-Fos 蛋白-LI 神经元的总数目, 在最高剂量 9 毫克/公斤有 75% 的降低, 在最低剂量 0.3 毫克/公斤有 45% 的降低。Lornoxicam (0.1, 0.3 毫克/公斤, 1 毫克/千克, 3 毫克/千克和 9 毫克/公斤, 静脉注射) 显著降低的 c-Fos 蛋白-LI 神经元的数量, 脊髓的背角表面 (分别减少 24%, 33%, 53%, 54%和 63%) 和深处 (分别减少 28%, 48%, 62%, 69%和 79%)。在慢性关节炎的大鼠模型中, Lornoxicam 减轻痛觉过敏的 ED ₅₀ 分别为 0.083 mg/kg, 3.9 mg/kg 和 4.3 mg/kg。在大鼠中, Lornoxicam 显著降低爪子渗出物和脑脊液中 PGE ₂ 水平。在急	

性水肿大鼠中，Lornoxicam (0.16 毫克/公斤)，celecoxib (4 毫克/千克) 和 loxoprofen (2.4 毫克/千克) 显著减少痛觉过敏。

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。氯诺昔康属于非甾体类抗炎镇痛药，系噻嗪类衍生物，具有较强的镇痛和抗炎作用。它的作用机制包括：(1) 通过抑制环氧化酶 (COX) 活性进而抑制前列腺素合成；但是氯诺昔康并不抑制 5 - 脂质氧化酶的活性，因此不抑制白三烯的合成，也不将花生四烯酸向 5 - 脂质氧化酶途径分流。(2) 激活阿片神经肽系统，发挥中枢型镇痛作用。动物体内安全性研究显示，毒性特征与环氧化酶抑制作用是一致的。消化道和肾脏是对毒性作用最敏感的器官。

储液配置

体 浓度	质 量 积	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM		2.6895 mL	13.4474 mL	26.8947 mL
5 mM		0.5379 mL	2.6895 mL	5.3789 mL
10 mM		-	-	-
50 mM		-	-	-

【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。