

Carprofen ; 卡洛芬

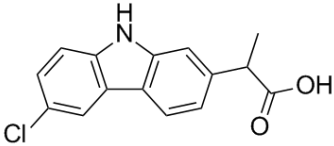
产品编号 : MB1412

质量标准 : >99%

包装规格 : 1G;5G

产品形式 : 白色至类白色固体

基本信息

分子式	C15H12ClNO2	结 构 式	
分子量	273.71		
CAS No.	53716-49-7		
储存条件	-20°C, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO : 55mg/mL		
	Water : insoluble		
	Ethanol : 55 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 : 卡洛芬 Carprofen 通过抑制 COX-2 和前列腺素来控制炎症, 不干扰 COX-1 活性。

别名 : Carprofen ; 卡洛芬 ; 6-Chloro-α-methyl-9H-carbazole-2-acetic acid

物理性状及指标 :

外观 :白色至类白色固体

溶解性 :DMSO : 55mg/mL ; Ethanol 55 mg/mL (200.94 mM) ; Water Insoluble

含量 :>99%

储存条件 : -20°C, 避光防潮密闭干燥

生物活性			
产品描述	Carprofen 抑制犬科 COX2 , IC50 为 30 nM。		
.....	Carprofen 作用于 canine COX2 比作用于 canine COX1 效果高 100 多倍。		
靶点	<table border="1"> <tr> <td>canine COX2</td> </tr> <tr> <td>30 nM</td> </tr> </table>	canine COX2	30 nM
canine COX2			
30 nM			
体外研究	Carprofen(S 和 R 立体异构体)抑制 canine COX2, IC50 为 0.102 microM。主要是抑制 S 对映体(IC50 为 0.0371 microM), 比抑制 R 对映体(IC50 为 5.97 microM)效果高 200 多倍。 ¹ 通过荧光和平衡透析(ED)法, Carprofen 结合到人血清白蛋白(HSA), 两种结合常数[K1 = 5.1 μM (荧光) 和 3.7 μM (ED), K2 = 37 μM (荧光) 和 13 μM (ED)]。Carprofen 主要结合到点 II, Benzodiazepine 位点, Carprofen 的低亲和力位点是位点 I, Warfarin 位点, Carprofen 的羧基在 Carprofen 与 HSA 的高亲和力结合中起重要的作用。		

美仑相关产品推荐

CL-10717	Lumiracoxib
----------	-------------

CL-10720	Mefenamic Acid
MB3613	NS398
MB8193	Rofecoxib
CL-10710	Tolfenamic Acid
CL-10714	Zaltoprofen
MB4600	地拉考昔
MB3967	伐地考昔
MB3314	帕瑞昔布
MB3316	依托考昔
MB1051	塞来昔布, 塞内昔布, 赛利克西

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。卡洛芬通过抑制 COX-2 和其他来源的前列腺素来减少炎症，不干扰 COX-1 的活性。COX-2 Carprofen 是一种非甾体类抗炎药，兽医将其作为各种情况下的辅助治疗。Carprofen 提供日常治疗老年狗关节炎的疼痛和炎症，关节疼痛，骨关节炎，腕关节发育不良和其他形式的关节恶化。卡洛芬也用于缓解术后疼痛、炎症和手术后的肿胀。

储液配置：

体 DMSO 质 量 浓度 积	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	3.6535 mL	18.2675 mL	36.5350 mL
5 mM	0.7307 mL	3.6535 mL	7.3070 mL
10 mM	0.3654 mL	1.8268 mL	3.6535 mL
50 mM	0.0731 mL	0.3654 mL	0.7307 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。