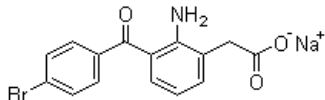


Bromfenac sodium ; 溴芬酸钠

产品编号 : MB5039
 质量标准 : >98%,BR
 包装规格 : 200MG
 产品形式 : powder

基本信息

分子式	C15H11BrNNaO3	结构式	
分子量	356.15		
CAS No.	91714-93-1		
储存条件	常温，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO 71 mg/mL (199.35 mM)		
	H2O: ≥5 mg/mL		
	Ethanol 2 mg/mL (5.61 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：Bromfenac Sodium 是一种非甾体类抗炎药(NSAID)，具有抗炎活性，通过抑制环氧合酶 1 和 2 可阻断前列腺素的合成。

别名：2-Amino-3-(4-bromobenzoyl)benzeneacetic acid sodium salt; AHR 10282R

物理性状及指标：

外观：.....粉末

溶解性：.....DMSO 71 mg/mL (199.35 mM) ; H2O: ≥5 mg/mL ; Ethanol 2 mg/mL (5.61 mM)

含量：.....>98%

储存条件：常温，避光防潮密闭干燥

生物活性

产品描述	Bromfenac Sodium 是一种非甾体类抗炎药(NSAID)，具有抗炎活性，通过抑制环氧合酶 1 和 2 可阻断前列腺素的合成。
靶点	COX1 COX-2
体内研究	在小鼠体内的乙酰胆碱收缩实验中，Bromfenac (bromfenac sodium)通过口服进入，预处理 10 分钟，20 分钟和 300 分钟分别比 zomepirac 有效 3.7, 6.5, 2.9 倍，比 suprofen 有效 3.4, 6.6, 44.2 倍。Bromfenac 口服给药时，阻断狗体内疼痛对缓激肽的应答比 zomepirac 有效 5.8 倍。Bromfenac 抑制牛精囊，兔子子宫，和兔肾髓质微粒体中前列腺素 E2 和 F2α 的形成，比 indometacin 有效 6.1~32.8 倍。Bromfenac，口服给药，比 indometacin 更有效的抑制小鼠体内严重的(7.5-20 倍) 慢性的(3.8 倍)炎症。Bromfenac (1 毫克/千克, i.v.) 在大鼠胆汁中代谢为一个不寻常的结合物，bromfenac N-葡萄糖苷。Bromfenac 表现出快速起效活性(20 分钟)在疼痛的小鼠模型中(乙酰胆碱腹部收缩)持续至少 4 小时。Bromfenac (0.316 毫克/千克)给药后，在有炎症的大鼠模型中(角叉菜胶足部水肿)会产生显著的抗炎活

性，持续时间高达 24 小时。Bromfenac 口服给药后易吸收，经测试，达到最大血药浓度的最早时间为：小鼠体内 20 分钟，大鼠体内 30 分钟。

美仑相关产品推荐

MB5039-S

溴芬酸钠(标准品)

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。

储液配置

体 积 浓度	质 量 积	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM		2.8078 mL	14.0390 mL	28.0781 mL
5 mM		0.5616 mL	2.8078 mL	5.6156 mL
10 mM		0.2808 mL	1.4039 mL	2.8078 mL
50 mM		0.0562 mL	0.2808 mL	0.5616 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(M ²)	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。