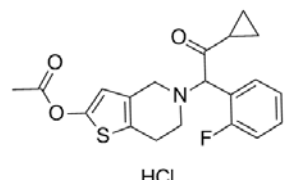


Prasugrel Hydrochloride ; 盐酸普拉格雷

产品编号：MB1755
 质量标准：≥99.0%,BR
 包装规格：200MG;1G
 产品形式：powder

基本信息

分子式	C ₂₀ H ₂₀ FNO ₃ S.HCl	结构式	
分子量	409.90		
CAS No.	389574-19-0		
储存条件	-20℃，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25℃)	DMSO 46 mg/mL (112.22 mM) Water Insoluble Ethanol 9 mg/mL (21.95 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：盐酸普拉格雷 Prasugrel 盐酸盐是血小板抑制剂，IC₅₀ 为 1.8 μM。

别名：拉格雷盐酸盐;盐酸普拉格雷;

Ethanone,2-[2-(acetyloxy)-6,7-dihydrothieno[3,2-c]pyridin-5(4H)-yl]-1-cyclopropyl-2-(2-fluorophenyl)-,hydrochloride (1:1)

物理性状及指标：

外观：.....powder

溶解性：.....DMSO 46 mg/mL (112.22 mM) ; Water Insoluble ; Ethanol 9 mg/mL (21.95 mM)

含量：.....≥99.0%

储存条件：-20℃，避光防潮密闭干燥

生物活性

产品描述	Prasugrel hydrochloride 是一种哌嗪衍生物，是 血小板聚集 抑制剂，在急性冠脉综合征患者中阻止血栓形成。
靶点	P2Y ₁₂
体内研究	单次给药 0.3-3 mg/kg prasugrel 或者多次给药 0.3 和 1 mg/kg/day prasugrel 能显著地抑制动静脉分流和电诱导的动脉血栓形成。这个剂量与通过 P2Y ₁₂ 受体抑制血小板激活的剂量类似，提示 prasugrel 在脑梗死和周围动脉闭塞性疾病模型中的保护作用反映了 P2Y ₁₂ 通过 prasugrel 的活性代谢物对血小板的抑制作用。Prasugrel 能显著阻止外周血管病变的进展。

美仑相关产品推荐

MB1774-S	普拉格雷(标准品)
MB25601	普拉格雷-d5
MB1755	盐酸普拉格雷
MB1755-S	盐酸普拉格雷(标准品)

MB25602	反式 R-138727-d4, (普拉格雷-d4 代谢产物)(非对映异构体混合物)
MB25600	反式 R-138727MP-d3,(普拉格雷代谢产物衍生物)

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。Prasugrel hydrochloride 是一种哌嗪衍生物,是**血小板聚集抑制剂**,在急性冠脉综合征患者中阻止血栓形成。可用于相关领域的科学研究。

储液配置

体 浓度	质 量 积		
	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	2.4396 mL	12.1981 mL	24.3962 mL
5 mM	0.4879 mL	2.4396 mL	4.8792 mL
10 mM	0.2440 mL	1.2198 mL	2.4396 mL
50 mM	0.0488 mL	0.2440 mL	0.4879 mL

经典实验操作 (仅供参考)

动物实验	Animal Models: Sprague-Dawley 大鼠 ; Wistar 大鼠 Formulation: 5% (w/v) gum arabic solution Dosages: 0.03-10 mg/kg Administration: 口服
-------------	---

【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。