

Fosaprepitant dimeglumine(MK-0517) ; 福沙吡坦二甲葡胺

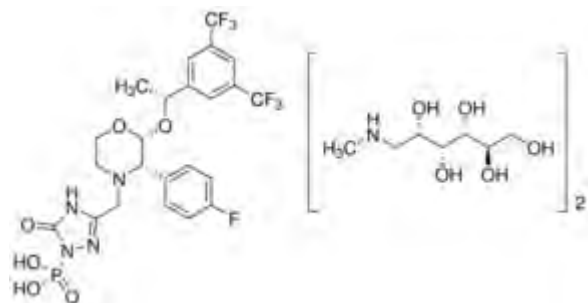
产品编号 : MB1773

质量标准 : >98%,BR

包装规格 : 50MG;200MG

产品形式 : powder

基本信息

分子式	C ₂₃ H ₂₂ F ₇ N ₄ O ₆ P	结构式 
分子量	1004.83	
CAS No.	265121-04-8	
储存条件	-20°C, 避光防潮密闭干燥	
溶解性 (25°C)	DMSO : 201 mg/mL (200.03) Water : 2 mg/mL 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。	

简介: 福沙吡坦二甲葡胺 Fosaprepitant dimeglumine(MK-0517)是神经激肽-1 受体拮抗剂, 可作用于化疗引起的恶心呕吐。

别名: MK 0517; MK-0517;Fosaprepitant dimeglumine;1-Deoxy-1-(methylamino)-D-glucitol [3-[[[(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]ethoxy]-3-(4-fluorophenyl)-4-morpholinyl]methyl]-2,5-dihydro-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phosphonate

物理性状及指标 :

外观 :powder

溶解性 :DMSO : 201 mg/mL (200.03 mM) ; Water : 2 mg/mL ; Ethanol : Insoluble

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	Fosaprepitant dimeglumine salt 是一种水溶性的阿瑞匹坦 (aprepitant) 磷酸基前体药物, 是一种 NK1 拮抗剂。
靶点	NK-1 receptor
体外研究	Fosaprepitant (MK-0517, L-758,298)是一种 aprepitant 的磷酸基前药。Aprepitant 是一种选择性 P 物质(NK-1 受体)拮抗剂, 被批准用作与皮质类固醇和 5-HT ₃ 受体拮抗剂的联合疗法, 以预防急性和延迟化疗诱导的恶心和呕吐。
体内研究	Fosaprepitant 静脉内给药 30 分钟内通过常见磷酸酶的作用转化为 aprepitant。Fosaprepitant 在高达 150 mg (1 mg/ml)剂量下耐受性良好, Fosaprepitant 115 mg 在其 AUC 中生物等效于 aprepitant 125 mg。Fosaprepitant 115 mg 已经被提交到 FDA, 作为 aprepitant 口服给药 3 天疗程里第 1 天代替给药, aprepitant 在第 2 和第 3 天口服给药。

美仑相关产品推荐

MB1385	阿瑞吡坦;阿瑞匹坦
--------	-----------

MB4214

奈妥吡坦

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。Fosaprepitant dimeglumine (MK-0517) 是一种神经激肽-1 受体拮抗剂，用于预防化疗引起的恶心和呕吐。可用于相关领域的科学研究。

储液配置

体 积 浓度	质 量 1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	0.9952 mL	4.9760 mL	9.9519 mL
5 mM	0.1990 mL	0.9952 mL	1.9904 mL
10 mM	0.0995 mL	0.4976 mL	0.9952 mL
50 mM	0.0199 mL	0.0995 mL	0.1990 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。