

## Sevelamer HCl ; 盐酸司维拉姆

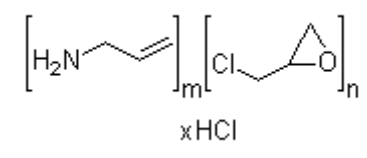
产品编号：MB2073

质量标准：BR

包装规格：1G;5G

产品形式：微黄色粉末

### 基本信息

分子式	(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N) <sub>m</sub> .(C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO) <sub>n</sub> .(HCl) <sub>x</sub>	结构式	
分子量	186.08		
CAS No.	152751-57-0		
储存条件	常温，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO 0.005 mg/mL (0.02 mM) 略溶于热甲醇 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。		

**简介：**Sevelamer 盐酸盐是结合磷酸盐化合物，可用于高磷血症。

**别名：**2-Propen-1-amine, hydrochloride (1:1), polymer with 2-(chloromethyl)oxirane

### 物理性状及指标：

外观：.....微黄色粉末

溶解性：.....略溶于热甲醇；DMSO 0.005 mg/mL (0.02 mM)；Water Insoluble；Ethanol Insoluble

**储存条件：**常温，避光防潮密闭干燥

### 生物活性

在肾切除大鼠中饲喂高磷（HP）食物，Sevelamer 和碳酸钙一样有效，能降低血清磷，钙磷乘积，并在减缓继发性甲状旁腺功能亢进。和对照鼠相比，Sevelamer 能解导致显著降低心肌和主动脉中的钙沉积。在慢性肾功能衰竭大鼠中，Sevelamer 抑制主动脉的钙化，并且还对骨样体积，纤维化体积和股骨的孔隙率比均有抑制作用。与尿毒症对照组相比，在尿毒症小鼠中，Sevelamer 显著降低动脉粥样硬化和血管钙化。在尿毒症小鼠中，Sevelamer 对内膜和中膜钙化都有效果。在尿毒症小鼠中，Sevelamer 治疗控制不依赖血磷的血清钙的增加，从而降低血清钙磷和肾功能的进一步恶化，表现为最高肌酐清除率。Sevelamer 和碳酸钙一样有效地抑制高的 P-诱导的 SH，如由类似的血清 PTH 水平，甲状旁腺（PT）的腺重量和 PT 增生来标记。和尿毒症+高-P 饮食（U-HP）以及 U-HP+碳酸钙饮食比较，Sevelamer 导致肾脏钙沉积显著减少。在尿毒症小鼠中，Sevelamer 盐酸导致尿 pH 值下降，以及尿酸和钙排泄的增加，这在动物模型中的净酸排泄一致。

### 美仑相关产品推荐

MB2074	碳酸司维拉姆
--------	--------

**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。盐酸司维拉姆在药理分类上是全新的药物，其特色为不含铝、不含钙、亦不含任何金属成份的聚分子化合物，病人在三餐同时与药物并服，它以类似树脂交换离子方式吸附肠道中的磷酸，结合后再由粪便排出体外。由于盐酸司维拉姆无全身性吸收，所以安全性高，可以有效控制血磷值并且不会导致高血钙症等副作用

**【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。