

## Boceprevir(EBP-520, SCH503034) ; Boceprevir

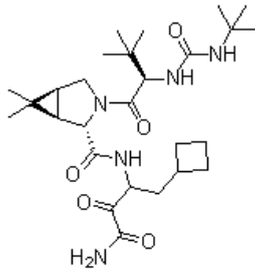
产品编号：MB2318

质量标准：>98%,HCV 蛋白酶抑制剂

包装规格：10MG;50MG;200MG

产品形式：powder

### 基本信息

分子式	C27H45N5O5	结构式	
分子量	519.68		
CAS No.	394730-60-0		
储存条件	-20°C，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO 100 mg/mL (192.42 mM) Water Insoluble Ethanol 100 mg/mL (192.42 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。		

### 物理性状及指标：

外观：.....powder

溶解性：.....DMSO 100 mg/mL (192.42 mM) ; Water Insoluble ; Ethanol 100 mg/mL (192.42 mM)

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	Boceprevir 是一种口服的、直接作用于 hepatitis C virus (HCV) protease 的抑制剂，对 NS3 蛋白酶的 Ki 值为 14 nM。在治疗慢性肝炎 C(genotype 1)中，常与其他抗病毒共同给药。
靶点	NS3/4A protease 14 nM(Ki)
体外研究	NLRP3 炎性体抑制剂 I 治疗 LPS 和 ATP 攻击后 IL-1 $\beta$ 释放明显受限。NLRP3 炎性体抑制剂 I 不是 Caspase 1 抑制剂。
体内研究	小分子 NLRP3 炎性小分子抑制剂 I，是不含环己基脲的糖醛酸苷合成的中间底物，抑制心肌细胞中 NLRP3 炎性小分子的形成，限制小鼠心肌缺血/再灌注后的梗死面积，不影响葡萄糖代谢。

**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。Boceprevir 是一种丙型肝炎病毒蛋白酶抑制剂 ( Ki= 14 nm )，用于丙型肝炎病毒感染的治疗。

### 储液配置

体 浓度	质 量 积	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM		1.9243 mL	9.6213 mL	19.2426 mL
5 mM		0.3849 mL	1.9243 mL	3.8485 mL
10 mM		0.1924 mL	0.9621 mL	1.9243 mL
50 mM		0.0385 mL	0.1924 mL	0.3849 mL

**经典实验操作 (仅供参考)**

<b>细胞实验：</b>	细胞系：J77A.1 细胞 浓度：400 $\mu$ m 孵育时间：30 分钟 方法：将小鼠巨噬细胞系 J774A.1 细胞以 $5 \times 10^4$ 细胞/孔置于 96 孔板中，在添加 10%胎牛血清的 RPMI 培养基中培养 24 小时。用大肠杆菌 0111:B4 LPS(1 $\mu$ g/ml)预处理细胞 4 小时,ATP(5mM)预处理 30 分钟,诱导 NLRP3 炎症小体的形成。收集小鼠上清，用小鼠 IL-1 $\beta$ ELISA 试剂盒测定 IL-1 $\beta$ 水平。为了检测 16673-34-0 对 NLRP3 炎症小体激活的抑制作用，用 16673-34-0 (400 $\mu$ M) 或格列本脲 (400 $\mu$ M) 在 ATP 作用 30 分钟，以 IL-1 $\beta$ 水平作为读数。
<b>动物实验：</b>	Animal Models: CD1 mice Formulation: DMSO Dosages: 100 mg/kg Administration: i.p.

**【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。