

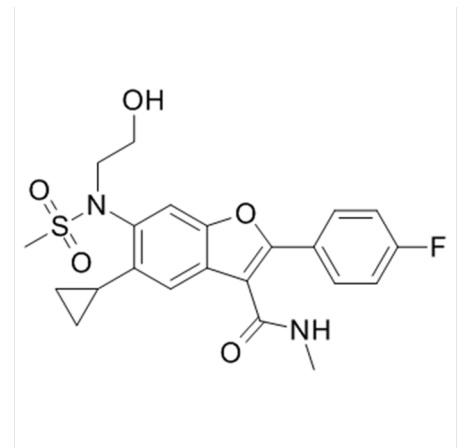
Nesbuvir (HCV抑制剂)

| 产品编号 | 产品名称 | 包装 |
|-------------|-------------------|------------|
| SC3323-10mM | Nesbuvir (HCV抑制剂) | 10mM×0.2ml |
| SC3323-5mg | Nesbuvir (HCV抑制剂) | 5mg |
| SC3323-25mg | Nesbuvir (HCV抑制剂) | 25mg |

产品简介:

➤ 化学信息:

| | |
|--------|--|
| 化学名 | 5-cyclopropyl-2-(4-fluorophenyl)-6-[2-hydroxyethyl(methylsulfonyl)amino]-N-methyl-1-benzofuran-3-carboxamide |
| 简称 | Nesbuvir |
| 别名 | HCV 796, HCV-796, HCV796 |
| 中文名 | N/A |
| 化学式 | C ₂₂ H ₂₃ FN ₂ O ₅ S |
| 分子量 | 446.49 |
| CAS号 | 691852-58-1 |
| 纯度 | 98% |
| 溶剂/溶解度 | Water <1mg/ml; DMSO 5mg/ml; Ethanol <1mg/ml |
| 溶液配制 | 5mg加入1.12ml DMSO, 或每4.46mg加入1ml DMSO, 配制成10mM溶液。SC3323-10mM用DMSO配制。 |



➤ 生物信息:

| | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|
| 产品描述 | HCV-796 is a selectively inhibitor of hepatitis C virus (HCV) NS5B RNA-dependent RNA polymerase. | | | | |
| 信号通路 | Anti-infection | | | | |
| 靶点 | HCV | — | — | — | — |
| IC50 | 9nM | — | — | — | — |
| 体外研究 | Nesbuvir, a novel selective nonstructural protein 5B (NS5B) polymerase inhibitor, act as candidate for HCV treatment. HCV-796 reduced HCV RNA levels by 3 to 4 log(10) HCV copies/mug total RNA (the concentration of the compound that inhibited 50% of the HCV RNA level was 9nM). Cells bearing replicon variants with reduced susceptibility to HCV-796 were generated in the presence of HCV-796, followed by G418 selection. HCV-796 was reduced across different isolates. This reduction in inhibitory activity for non-nucleoside inhibitors (NNIs) was, in most cases, correlated with the existence of known NNI resistance mutations in the NS5B polymerase population of the clinical isolates, as detected by population sequencing. | | | | |
| 体内研究 | N/A | | | | |
| 临床实验 | N/A | | | | |
| 特征 | N/A | | | | |

➤ 相关实验数据(此数据来自于公开文献, 碧云天并不保证其有效性):

| 酶活性检测实验 | |
|---------|-----|
| 方法 | N/A |

| 细胞实验 | |
|------|-----|
| 细胞系 | N/A |
| 浓度 | N/A |
| 处理时间 | N/A |
| 方法 | N/A |

| 动物实验 | |
|------|-----|
| 动物模型 | N/A |

| | |
|------|-----|
| 配制 | N/A |
| 剂量 | N/A |
| 给药方式 | N/A |

➤ **参考文献:**

- 1.McCown MF, Rajyaguru S, Kular S, Cammack N, Nájera I. Antimicrob Agents Chemother. 2009 May, 53(5), 2129-32.
- 2.Flint M, Mullen S, Deatly AM, Chen W. Antimicrob Agents Chemother. 2009 Feb, 53(2), 401-11.
- 3.Howe AY, Cheng H, Johann S, Mullen S, Chunduru SK, Young DC. Antimicrob Agents Chemother. 2008 Sep, 52(9), 3327-38.
- 4.Kim ND, Chun H, Park SJ, Yang JW, Kim JW, Ahn SK. Bioorg Med Chem Lett. 2011 Jun 1, 21(11), 3329-34.
- 5.Reich S, Golbik RP, Geissler R, Lilie H, Behrens SE. J Biol Chem. 2010 Apr 30, 285(18), 13685-93.

包装清单:

| 产品编号 | 产品名称 | 包装 |
|-------------|-------------------|------------|
| SC3323-10mM | Nesbuvir (HCV抑制剂) | 10mM×0.2ml |
| SC3323-5mg | Nesbuvir (HCV抑制剂) | 5mg |
| SC3323-25mg | Nesbuvir (HCV抑制剂) | 25mg |
| — | 说明书 | 1份 |

保存条件:

-20°C保存，至少一年有效。5mg和25mg包装也可以室温保存，至少6个月有效。如果溶于非DMSO溶剂，建议分装后-80°C保存，预计6个月有效。

注意事项:

- 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明:

1. 收到产品后请立即按照说明书推荐的条件保存。使用前可以在2,000-10,000g离心数秒，以使液体或粉末充分沉淀至管底后再开盖使用。
2. 对于10mM溶液，可直接稀释使用。对于固体，请根据本产品的溶解性及实验目的选择相应溶剂配制高浓度的储备液(母液)后使用。
3. 具体的最佳工作浓度请参考本说明书中的体外、体内研究结果或其他相关文献，或者根据实验目的，以及所培养的特定细胞和组织，通过实验进行摸索和优化。
4. 不同实验动物依据体表面积等效剂量转换表请参考如下网页：

<http://www.beyotime.com/support/animal-dose.htm>

Version 2017.11.01