

产品名称: SBC-115076

产品别名: SBC-115076

生物活性:

Description	SBC-115076 is an anti-proprotein convertase subtilisin kexin type 9 (anti-PCSK9) compounds, for the treatment and/or prevention of cardiovascular diseases. Target: PCSK9 in vivo: SBC-115076 lowers cholesterol levels in mice that are fed high fat diet.																									
	In Vitro: DMSO : ≥ 32 mg/mL (60.65 mM) * "≥" means soluble, but saturation unknown.																									
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th>Solvent Concentration</th><th>Mass</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr></thead><tbody><tr><th>Preparing Stock Solutions</th><th>1 mM</th><td>1.8953 mL</td><td>9.4767 mL</td><td>18.9534 mL</td></tr><tr><th></th><th>5 mM</th><td>0.3791 mL</td><td>1.8953 mL</td><td>3.7907 mL</td></tr><tr><th></th><th>10 mM</th><td>0.1895 mL</td><td>0.9477 mL</td><td>1.8953 mL</td></tr></tbody></table>						Solvent Concentration	Mass	1 mg	5 mg	10 mg	Preparing Stock Solutions	1 mM	1.8953 mL	9.4767 mL	18.9534 mL		5 mM	0.3791 mL	1.8953 mL	3.7907 mL		10 mM	0.1895 mL	0.9477 mL	1.8953 mL
	Solvent Concentration	Mass	1 mg	5 mg	10 mg																					
	Preparing Stock Solutions	1 mM	1.8953 mL	9.4767 mL	18.9534 mL																					
	5 mM	0.3791 mL	1.8953 mL	3.7907 mL																						
	10 mM	0.1895 mL	0.9477 mL	1.8953 mL																						
Solvent&Solubility	<p>*请根据产品在不同溶剂中的溶解度选择合适的溶剂配制储备液。一旦配成溶液, 请分装保存, 避免反复冻融造成的产品失效。</p> <p>储备液的保存方式和期限 -80°C, 6 months; -20°C, 1 month。 -80°C 储存时, 请在 6 个月内使用, -20°C 储存时, 请在 1 个月内使用。</p>																									
	In Vivo: 请根据您的实验动物和给药方式选择适当的溶解方案。以下溶解方案都请先按照 In Vitro 方式配制澄清的储备液, 再依次添加助溶剂: ——为保证实验结果的可靠性, 澄清的储备液可以根据储存条件, 适当保存; 体内实验的工作液, 建议您现用现配, 当天使用; 以下溶剂前显示的百分比是指该溶剂在您配制终溶液中的体积占比; 如在配制过程中出现沉淀、析出现象, 可以通过加热和/或超声的方式助溶																									
	<p>1. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 40% PEG300 → 5% Tween-80 → 45% saline Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (4.74 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.74 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。 以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 400 μL PEG300 中, 混合均匀。向上述体系中加入 50 μL Tween-80, 混合均匀; 然后继续加入 450 μL 生理盐水定容至 1 mL。</p>																									
<p>2. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 90% (20% SBE-β-CD in saline) Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (4.74 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.74 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。 以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 20% 的 SBE-β-CD 生理盐水溶液中, 混合均匀。</p>																										
<p>3. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 90% corn oil Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (4.74 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.74 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液, 此方案不适用于实验周期在半个月以上的实验。 以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 玉米油中, 混合均匀。</p>																										

References

[1]. Abdel-Meguid, et al. Anti-proprotein convertase subtilisin kexin type 9 (anti-PCSK9) compounds and methods of using the same in the treatment and/or prevention of cardiovascular diseases



源叶生物