



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai Yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: www.shyuanye.com  
邮箱: shyysw@sina.com

产品名称: SRT3190

产品别名: SRT3190

**生物活性:**

<b>Description</b>	SRT3190 is an antagonist of CXCR2, used in the research of chemokine mediated diseases.																								
<b>IC<sub>50</sub> &amp; Target</b>	CXCR2																								
<b>In Vitro</b>	SRT3190 (Reference Example 2) is an antagonist of CXCR2, used in the research of chemokine mediated diseases[1].																								
	<b>In Vitro:</b> <b>DMSO : ≥ 100 mg/mL (210.29 mM)</b> * "≥" means soluble, but saturation unknown.																								
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Preparing Stock Solutions</th><th>Solvent / Mass</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr><tr><th>Concentration</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>1 mM</td><td>2.1029 mL</td><td>10.5146 mL</td><td>21.0292 mL</td></tr><tr><td>5 mM</td><td>0.4206 mL</td><td>2.1029 mL</td><td>4.2058 mL</td></tr><tr><td>10 mM</td><td>0.2103 mL</td><td>1.0515 mL</td><td>2.1029 mL</td></tr></tbody></table>				Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass	1 mg	5 mg	10 mg	Concentration				1 mM	2.1029 mL	10.5146 mL	21.0292 mL	5 mM	0.4206 mL	2.1029 mL	4.2058 mL	10 mM	0.2103 mL	1.0515 mL	2.1029 mL
Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass	1 mg	5 mg	10 mg																					
	Concentration																								
1 mM	2.1029 mL	10.5146 mL	21.0292 mL																						
5 mM	0.4206 mL	2.1029 mL	4.2058 mL																						
10 mM	0.2103 mL	1.0515 mL	2.1029 mL																						
<b>Solvent&amp;Solubility</b>	*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。																								
	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。																								
<b>In Vivo:</b> 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																									
1. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 40% PEG300 → 5% Tween-80 → 45% saline Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (5.26 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (5.26 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。																									
2. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 90% (20% SBE-β-CD in saline) Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (5.26 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (5.26 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 生理盐水水溶液中, 混合均匀。																									
3. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 90% corn oil Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (5.26 mM); Clear solution																									



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanYe Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: [www.shyuanye.com](http://www.shyuanye.com)  
邮箱: [shyysw@sina.com](mailto:shyysw@sina.com)

	<p>此方案可获得 <math>\geq 2.5 \text{ mg/mL}</math> (5.26 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。</p> <p>以 1 mL 工作液为例, 取 100 <math>\mu\text{L}</math> 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 <math>\mu\text{L}</math> 玉米油中, 混合均匀。</p>
<b>References</b>	[1]. Premji Meghani, et al. Pyrimidyl sulfonamide derivative and its use for the treatment of chemokine mediated diseases. WO2010007427A1



# 源叶生物