



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: 4-[6-[(呋喃-2-基)甲基]氨基]咪唑并[1,2-B]哒嗪-3-基]苯酚  
产品别名: IRAK inhibitor 2

生物活性:

Description	IRAK inhibitor 2 is interleukin-1 receptor associated kinase inhibitor .																					
	<p><b>In Vitro:</b></p> <p>DMSO : <math>\geq</math> 50 mg/mL (163.23 mM)</p> <p>H<sub>2</sub>O : &lt; 0.1 mg/mL (insoluble)</p> <p>* "<math>\geq</math>" means soluble, but saturation unknown.</p>																					
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Preparing Stock Solutions</th><th>Solvent / Mass Concentration</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 mM</td><td>3.2646 mL</td><td>16.3228 mL</td><td>32.6456 mL</td></tr><tr><td>5 mM</td><td>0.6529 mL</td><td>3.2646 mL</td><td>6.5291 mL</td></tr><tr><td>10 mM</td><td>0.3265 mL</td><td>1.6323 mL</td><td>3.2646 mL</td></tr></tbody></table>					Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg	1 mM	3.2646 mL	16.3228 mL	32.6456 mL	5 mM	0.6529 mL	3.2646 mL	6.5291 mL	10 mM	0.3265 mL	1.6323 mL	3.2646 mL
Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg																		
	1 mM	3.2646 mL	16.3228 mL	32.6456 mL																		
5 mM	0.6529 mL	3.2646 mL	6.5291 mL																			
10 mM	0.3265 mL	1.6323 mL	3.2646 mL																			
	<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>																					
Solvent&Solubility	<p><b>In Vivo:</b></p> <p>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:</p> <p>——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> <p>1. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 40% PEG300 → 5% Tween-80 → 45% saline</p> <p>Solubility: <math>\geq</math> 2.75 mg/mL (8.98 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 <math>\geq</math> 2.75 mg/mL (8.98 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 27.5 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% corn oil</p> <p>Solubility: <math>\geq</math> 2.75 mg/mL (8.98 mM); Precipitated solution</p> <p>此方案可获得 <math>\geq</math> 2.75 mg/mL (8.98 mM, 饱和度未知)</p> <p>以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 27.5 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 玉米油中, 混合均匀。</p>																					