



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: Itacitinib

产品别名: INCB039110

生物活性:

Description	Itacitinib is an orally bioavailable and selective inhibitor of JAK1, with >20-fold selectivity for JAK1 over JAK2 and >100-fold over JAK3 and TYK2; Itacitinib is used in the research of myelofibrosis.																									
IC₅₀ & Target	JAK1																									
In Vitro	Itacitinib (INCB039110) is a potent and selective inhibitor of JAK1, with >20-fold selectivity for JAK1 over JAK2 and >100-fold over JAK3 and TYK2. Itacitinib is used in the research of myelofibrosis[1].																									
	In Vitro: DMSO : ≥ 30 mg/mL (54.20 mM) * "≥" 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>1.8067 mL</td><td>9.0333 mL</td><td>18.0665 mL</td></tr><tr><td>5 mM</td><td>0.3613 mL</td><td>1.8067 mL</td><td>3.6133 mL</td></tr><tr><td>10 mM</td><td>0.1807 mL</td><td>0.9033 mL</td><td>1.8067 mL</td></tr></tbody></table>					Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass	1 mg	5 mg	10 mg	Concentration				1 mM	1.8067 mL	9.0333 mL	18.0665 mL	5 mM	0.3613 mL	1.8067 mL	3.6133 mL	10 mM	0.1807 mL	0.9033 mL	1.8067 mL
Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass	1 mg	5 mg	10 mg																						
	Concentration																									
1 mM	1.8067 mL	9.0333 mL	18.0665 mL																							
5 mM	0.3613 mL	1.8067 mL	3.6133 mL																							
10 mM	0.1807 mL	0.9033 mL	1.8067 mL																							
	 *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。																									
Solvent&Solubility	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 1. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 40% PEG300 → 5% Tween-80 → 45% saline Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (4.52 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.52 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 (4.52 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.52 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。 3. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 90% corn oil																									



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

	<p>Solubility: $\geq 2.5 \text{ mg/mL}$ (4.52 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 $\geq 2.5 \text{ mg/mL}$ (4.52 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 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]. Mascarenhas JO, et al. Primary analysis of a phase II open-label trial of INCB039110, a selective JAK1 inhibitor, in patients with myelofibrosis. <i>Haematologica</i> . 2017 Feb;102(2):327-335.



源叶生物