



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: Tyrosine kinase inhibitor

产品别名: Tyrosine kinase inhibitor

生物活性:

Description	A Tyrosine kinase inhibitor.																								
	In Vitro: DMSO : ≥ 46 mg/mL (78.42 mM) * "≥" means soluble, but saturation unknown.																								
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th>Solvent \ Mass</th><th rowspan="2">1 mg</th><th rowspan="2">5 mg</th><th rowspan="2">10 mg</th></tr><tr><th>Concentration</th></tr></thead><tbody><tr><th>Preparing</th><td>1 mM</td><td>1.7047 mL</td><td>8.5236 mL</td><td>17.0471 mL</td></tr><tr><th>Stock Solutions</th><td>5 mM</td><td>0.3409 mL</td><td>1.7047 mL</td><td>3.4094 mL</td></tr><tr><th></th><td>10 mM</td><td>0.1705 mL</td><td>0.8524 mL</td><td>1.7047 mL</td></tr></tbody></table>					Solvent \ Mass	1 mg	5 mg	10 mg	Concentration	Preparing	1 mM	1.7047 mL	8.5236 mL	17.0471 mL	Stock Solutions	5 mM	0.3409 mL	1.7047 mL	3.4094 mL		10 mM	0.1705 mL	0.8524 mL	1.7047 mL
	Solvent \ Mass	1 mg	5 mg	10 mg																					
	Concentration																								
Preparing	1 mM	1.7047 mL	8.5236 mL	17.0471 mL																					
Stock Solutions	5 mM	0.3409 mL	1.7047 mL	3.4094 mL																					
	10 mM	0.1705 mL	0.8524 mL	1.7047 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>																								
	<p>In Vivo:</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: ≥ 2.5 mg/mL (4.26 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.26 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</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 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)</p> <p>Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (4.26 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.26 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</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 20% 的 SBE-β-CD 生理盐水水溶液中，混合均匀。</p> <p>3. 请依序添加每种溶剂： 10% DMSO → 90% corn oil</p> <p>Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (4.26 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.26 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 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>																								



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

References

- [1]. Inoue T, et al. Two cases of gastrointestinal perforation after radiotherapy in patients receiving tyrosine kinase inhibitor for advanced renal cell carcinoma. *World J Surg Oncol.* 2012 Aug 20;10(1):167.
- [2]. Bowen JM, et al. Development of a rat model of oral small molecule receptor tyrosine kinase inhibitor-induced diarrhea. *Cancer Biol Ther.* 2012 Nov 1;13(13).
- [3]. Sun FK, et al. Multi-targeted tyrosine kinase inhibitor sunitinib: a novel strategy for sporadic malignant pheochromocytoma. *Chin Med J (Engl).* 2012 Jun;125(12):2231-4.
- [4]. Thamm DH. Tyrosine kinase inhibitor special issue. *Vet Comp Oncol.* 2012 Sep;10(3):161-2. doi: 10.1111/j.1476-5829.2012.00339.x.
- [5]. Eriksson A, et al. The novel tyrosine kinase inhibitor AKN-028 has significant antileukemic activity in cell lines and primary cultures of acute myeloid leukemia. *Blood Cancer J.* 2012 Aug 3;2:e81. doi: 10.1038/bcj.2012.28.



源叶生物