



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: **GSK1016790A**  
产品别名: **GSK1016790A**

生物活性:					
Description	GSK1016790A is a potent transient receptor potential vanilloid 4 (TRPV4) activator.				
Solvent&Solubility	<b>In Vitro:</b> DMSO : $\geq 33$ mg/mL (50.33 mM) H <sub>2</sub> O : $< 0.1$ mg/mL (insoluble) * "≥" means soluble, but saturation unknown.				
		Solvent Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg
	Preparing	1 mM	1.5253 mL	7.6265 mL	15.2530 mL
	Stock Solutions	5 mM	0.3051 mL	1.5253 mL	3.0506 mL
		10 mM	0.1525 mL	0.7626 mL	1.5253 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> <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 2.5</math> mg/mL (3.81 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 <math>\geq 2.5</math> mg/mL (3.81 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例,取 100 <math>\mu</math>L 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 400 <math>\mu</math>L PEG300 中,混合均匀向上述体系中加入 50 <math>\mu</math>L Tween-80,混合均匀;然后继续加入 450 <math>\mu</math>L 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-<math>\beta</math>-CD in saline)</p> <p>Solubility: 2.5 mg/mL (3.81 mM); Suspended solution; Need ultrasonic</p> <p>此方案可获得 2.5 mg/mL (3.81 mM)的均匀悬浊液,悬浊液可用于口服和腹腔注射。</p> <p>以 1 mL 工作液为例,取 100 <math>\mu</math>L 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 <math>\mu</math>L 20% 的 SBE-<math>\beta</math>-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</p> <p>Solubility: <math>\geq 2.5</math> mg/mL (3.81 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 <math>\geq 2.5</math> mg/mL (3.81 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</math>L 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 <math>\mu</math>L 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](http://www.shyuanye.com)  
邮箱: [shyysw@sina.com](mailto:shyysw@sina.com)

<b>References</b>	<p>[1]. Jin M et al. Determinants of TRPV4 activity following selective activation by small molecule agonist GSK1016790A. PLoS One, 2011 Feb 14;6(2):e16713.</p> <p>[2]. MP Addison et al. NO synthase inhibition attenuates EDHF-mediated relaxation induced by TRPV4 channel agonist GSK1016790A in the rat pulmonary artery: Role of TxA2. Pharmacol Rep, 2016 Jun, 68(3):620-6.</p>



源叶生物