



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: **RQ-00203078**
产品别名: **RQ-00203078**

生物活性:					
Description	RQ-00203078 is a highly selective, potent and orally available TRPM8 antagonist (IC50 values are 5.3 and 8.3 nM for rat and human channels respectively), exhibits >350-fold selectivity for TRPM8 over TRPV4, TRPV1 and TRPA1. IC50 value: 5.3 nM (for rat channel), 8.3 nM (for human channel) Target: TRPM8 in vitro: RQ-00203078 reduces HSC3 and HSC4 oral squamous carcinoma cell migration and invasion. in vivo: RQ-00203078 demonstrates excellent in vivo activity in a dose dependent manner with an ED50 value of 0.65 mg/kg in the icilin-induced wet-dog shakes model in rats after oral administration and may become an important pharmacological tool for fully assessing the potential therapeutic use of the targets activated by cold stimulation. RQ-00203078 also attenuates icilin-induced wet dog shakes in rats.				
	In Vitro: DMSO : \geq 38 mg/mL (68.49 mM) * " \geq " means soluble, but saturation unknown.				
Solvent&Solubility	Preparing	Solvent	Mass		
		Concentration			
	Stock Solutions	1 mM	1.8023 mL	9.0114 mL	18.0229 mL
		5 mM	0.3605 mL	1.8023 mL	3.6046 mL
10 mM		0.1802 mL	0.9011 mL	1.8023 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。 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: \geq 2.5 mg/mL (4.51 mM); Clear solution 此方案可获得 \geq 2.5 mg/mL (4.51 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。 以 1 mL 工作液为例, 取 100 μ L 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 400 μ L PEG300 中, 混合均匀 向上述体系中加入 50 μ L Tween-80, 混合均匀; 然后继续加入 450 μ L 生理盐水定容至 1 mL。 2.请依序添加每种溶剂: 10% DMSO →90% corn oil Solubility: \geq 2.5 mg/mL (4.51 mM); Clear solution 此方案可获得 \geq 2.5 mg/mL (4.51 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。 以 1 mL 工作液为例, 取 100 μ L 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μ L 玉米油中, 混合均匀。					