



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: 1-(5-异噻啉磺酰基)哌嗪盐酸盐
产品别名: HA-100

生物活性:						
Description	HA-100 is an inhibitor of cGMP-dependent protein kinase (PKG), cAMP-dependent protein kinase (PKA), protein kinase C (PKC) and MLC-kinase with IC ₅₀ s of 4, 8, 12 and 240 μM, respectively[1].					
IC ₅₀ & Target	PKC	PKG	PKA	MLCK	PKC	MLCK
	12 μM (IC ₅₀)	4 μM (IC ₅₀)	8 μM (IC ₅₀)	240 μM (IC ₅₀)	6.5 μM (Ki)	61 μM (Ki)
In Vitro	HA-100 inhibits MLC-kinase and PKC competitively with respect to ATP, and the Ki values are 61 and 6.5 μM, respectively[1].					
Solvent&Solubility	In Vitro: DMSO : 150 mg/mL (540.85 mM; Need ultrasonic and warming)					
	Preparing Stock Solutions	Solvent \ Mass \ Concentration	1 mg	5 mg	10 mg	
		1 mM	3.6057 mL	18.0284 mL	36.0568 mL	
		5 mM	0.7211 mL	3.6057 mL	7.2114 mL	
		10 mM	0.3606 mL	1.8028 mL	3.6057 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: ≥ 2.5 mg/mL (9.01 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (9.01 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 (9.01 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (9.01 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 生理盐水水溶液中, 混合均匀。 3.请依序添加每种溶剂: 10% DMSO →90% corn oil Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (9.01 mM); Clear solution					



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>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (9.01 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	<p>[1]. Hagiwara M, et al. Selective modulation of calcium-dependent myosin phosphorylation by novel protein kinase inhibitors, isoquinolinesulfonamide derivatives. Mol Pharmacol. 1987 Jul;32(1):7-12.</p>



源叶生物