



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: THZ1-R
产品别名: THZ1-R

生物活性:				
Description	THZ1-R is a non-cysteine reactive analog of THZ1 which displays diminished activity for CDK7 inhibition. THZ1-R binds to CDK7 with a K_d of 142 nM.			
IC ₅₀ & Target	CDK7			
	146 nM (IC ₅₀)			
In Vitro	THZ1-R shows lower affinity at CDK7 than THZ1, with IC ₅₀ of 146 nM ^[1] .			
Solvent&Solubility	In Vitro: DMSO : ≥ 100 mg/mL (176.03 mM) H ₂ O : < 0.1 mg/mL (insoluble) * "≥" means soluble, but saturation unknown.			
		Solvent Mass Concentration	1 mg	5 mg
	Preparing	1 mM	1.7603 mL	8.8017 mL
	Stock Solutions	5 mM	0.3521 mL	1.7603 mL
		10 mM	0.1760 mL	0.8802 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 (4.40 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.40 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: ≥ 2.5 mg/mL (4.40 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.40 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。			
References	[1]. Kwiatkowski N, et al. Targeting transcription regulation in cancer with a covalent CDK7 inhibitor.			



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

Nature. 2014 Jul 31;511(7511):616-20.	
实验参考:	
Cell Assay	Cells are seeded in 384-well microplates at 15% confluency in medium with 5% FBS and penicillin/streptavidin. Cells are treated with THZ1 or DMSO for 72 hrs and cell viability is determined using resazurin. [1]
References	[1]. Kwiatkowski N, et al. Targeting transcription regulation in cancer with a covalent CDK7 inhibitor. Nature. 2014 Jul 31;511(7511):616-20.



源叶生物