

产品名称：西达本胺

产品别名：HDAC-IN-7; Chidamide impurity

生物活性:					
Description	HDAC-IN-7 (Chidamide impurity) is an impurity of Chidamide. Chidamide is a potent and orally bioavailable HDAC enzymes class I (HDAC1/2/3) and class IIb (HDAC10) inhibitor.				
Solvent&Solubility	In Vitro: DMSO : ≥ 41 mg/mL (105.02 mM) * "≥" means soluble, but saturation unknown.				
		Solvent Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg
	Preparing	1 mM	2.5614 mL	12.8070 mL	25.6141 mL
	Stock Solutions	5 mM	0.5123 mL	2.5614 mL	5.1228 mL
		10 mM	0.2561 mL	1.2807 mL	2.5614 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>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 Solubility: ≥ 2.08 mg/mL (5.33 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.08 mg/mL (5.33 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。 以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 20.8 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% corn oil Solubility: ≥ 2.08 mg/mL (5.33 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.08 mg/mL (5.33 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 μL 20.8 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 玉米油中, 混合均匀。</p>					