

产品名称: (S)-(-)4-溴四咪唑草酸盐

产品别名: (-)-对溴四咪唑草酸盐; (-)-p-Bromotetramisole oxalate

生物活性:

Description	(-)-p-Bromotetramisole Oxalate is a potent and non-specific alkaline phosphatase inhibitor.				
	In Vitro: DMSO : ≥ 29 mg/mL (77.70 mM) * "≥" means soluble, but saturation unknown.				
	Preparing Stock Solutions				
Solvent&Solubility	Solvent Concentration	Mass	1 mg	5 mg	10 mg
	1 mM		2.6794 mL	13.3969 mL	26.7938 mL
	5 mM		0.5359 mL	2.6794 mL	5.3588 mL
	10 mM		0.2679 mL	1.3397 mL	2.6794 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 (6.70 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (6.70 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 (6.70 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (6.70 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 (6.70 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (6.70 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 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 玉米油中, 混合均匀。					