



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: Niraparib metabolite M1

产品别名: 尼拉帕尼代谢物

生物活性:

Description	Niraparib metabolite M1 is a metabolite of niraparib, and the latter one acts as a novel poly(ADP-Ribose) polymerase (PARP) inhibitor.				
In Vitro	Niraparib metabolite M1 has the validation in plasma and urine for the support of clinical studies such as the mass balance study and the absolute bioavailability study[1].				
Solvent&Solubility	In Vitro: DMSO : ≥ 100 mg/mL (311.17 mM) * "≥" means soluble, but saturation unknown.				
	Preparing Stock Solutions	Solvent \ Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg
		1 mM	3.1117 mL	15.5584 mL	31.1168 mL
		5 mM	0.6223 mL	3.1117 mL	6.2234 mL
		10 mM	0.3112 mL	1.5558 mL	3.1117 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: ≥ 2.75 mg/mL (8.56 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.75 mg/mL (8.56 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。 以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 27.5 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: ≥ 2.75 mg/mL (8.56 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.75 mg/mL (8.56 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。 以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 27.5 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 20% 的 SBE-β-CD 生理盐水溶液中, 混合均匀。 3.请依序添加每种溶剂: 10% DMSO →90% corn oil Solubility: ≥ 2.75 mg/mL (8.56 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.75 mg/mL (8.56 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					



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

	的实验。 以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 27.5 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 玉米油中, 混合均匀。
References	[1]. van Andel L, et al. Liquid chromatography-tandem mass spectrometry assay for the quantification of niraparib and its metabolite M1 in human plasma and urine. J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci. 2016 Nov 19;1040:14-21



源叶生物