

产品名称: XL147

产品别名: Pilaralisib analogue; XL147 analogue

生物活性:					
Description	Pilaralisib analogue (XL147 analogue) is a representative and selective PI3K α inhibitor extracted from patent WO2012006552A1, Compound 147 in Table 1.				
IC ₅₀ & Target	PI3K-alpha				
Solvent&Solubility	In Vitro: DMSO : \geq 50 mg/mL (111.48 mM) * " \geq " means soluble, but saturation unknown.				
	Preparing Stock Solutions	Solvent Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg
		1 mM	2.2296 mL	11.1478 mL	22.2956 mL
		5 mM	0.4459 mL	2.2296 mL	4.4591 mL
		10 mM	0.2230 mL	1.1148 mL	2.2296 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: \geq 2.5 mg/mL (5.57 mM); Clear solution 此方案可获得 \geq 2.5 mg/mL (5.57 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% (20% SBE- β -CD in saline) Solubility: \geq 2.5 mg/mL (5.57 mM); Clear solution 此方案可获得 \geq 2.5 mg/mL (5.57 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 900 μ L 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: \geq 2.5 mg/mL (5.57 mM); Clear solution 此方案可获得 \geq 2.5 mg/mL (5.57 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]. Carlos L. Arteaga, et al. Combinations of kinase inhibitors for the treatment of cancer. WO 2012006552				



源叶生物