



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: 2-氨基-8-(全氟乙基)-3H-苯并[B]氮杂卓-4-甲酸乙酯
产品别名: Toll-like receptor modulator

生物活性:

Description	Toll-like receptor modulator is a modulator of TLR7/8, which modulates immune function.				
IC ₅₀ & Target	TLR7/8[1]				
In Vitro	Toll-like receptor modulator (Compound 7) is a modulator of TLR7/8, which modulates immune function[1].				
Solvent&Solubility	In Vitro: DMSO : ≥ 100 mg/mL (287.13 mM) * "≥" means soluble, but saturation unknown.				
	Solvent / Mass / Concentration Preparing Stock Solutions	1 mg	5 mg	10 mg	
		1 mM	2.8713 mL	14.3567 mL	28.7134 mL
		5 mM	0.5743 mL	2.8713 mL	5.7427 mL
		10 mM	0.2871 mL	1.4357 mL	2.8713 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: ≥ 3.5 mg/mL (10.05 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 3.5 mg/mL (10.05 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。 以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 35.0 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: ≥ 3.5 mg/mL (10.05 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 3.5 mg/mL (10.05 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。 以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 35.0 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: ≥ 3.5 mg/mL (10.05 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 3.5 mg/mL (10.05 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 35.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 玉米油中, 混合均匀。
References	[1]. Doherty, George A, et al. 8-substituted benzoazepines as toll-like receptor modulators. US 8153622 B2.



源叶生物