



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: **BMN-673 (8R,9S)**
 产品别名: 他拉唑帕利 (8R,9S) ; (8R,9S)-Talazoparib

生物活性:					
Description	(8R,9S)-Talazoparib ((8R,9S)-BMN-673) is an enantiomer of Talazoparib, less active than Talazoparib on the inhibition of PARP1, with an IC ₅₀ of 144 nM.				
IC₅₀ & Target	PARP-1				
	144 nM (IC ₅₀)				
Solvent&Solubility	<p>In Vitro:</p> <p>DMSO : ≥ 50 mg/mL (131.46 mM)</p> <p>H₂O : < 0.1 mg/mL (insoluble)</p> <p>* "≥" means soluble, but saturation unknown.</p>				
		Solvent Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg
	Preparing	1 mM	2.6292 mL	13.1458 mL	26.2916 mL
	Stock Solutions	5 mM	0.5258 mL	2.6292 mL	5.2583 mL
		10 mM	0.2629 mL	1.3146 mL	2.6292 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</p> <p>Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (6.57 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (6.57 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>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。</p> <p>2.请依序添加每种溶剂: 10% DMSO →90% corn oil</p> <p>Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (6.57 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (6.57 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。</p> <p>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。</p>				
	References	<p>[1]. Wang B, et al. Discovery and Characterization of (8S,9R)-5-Fluoro-8-(4-fluorophenyl)-9-(1-methyl-1H-1,2,4-triazol-5-yl)-2,7,8,9-tetrahydro-3H-pyrido[4,3,2-d]e]phthalazin-3-one (BMN 673, Talazoparib), a Novel, Highly Potent, and Orally Efficacious Poly(ADP-</p>			