



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: Morinidazole

产品别名: 吗啉硝唑

生物活性:

Description	Morinidazole is a novel 5-nitroimidazole antimicrobial drug that undergoes extensive metabolism in humans via N+-glucuronidation and sulfation, for the treatment of bacterial infections including appendicitis and pelvic inflammatory disease (PID) caused by anaerobic bacteria.																				
	In Vitro: DMSO : ≥ 100 mg/mL (369.97 mM) * "≥" means soluble, but saturation unknown.																				
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Preparing Stock Solutions</th><th>Solvent / Mass Concentration</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 mM</td><td>3.6997 mL</td><td>18.4986 mL</td><td>36.9973 mL</td></tr><tr><td>5 mM</td><td>0.7399 mL</td><td>3.6997 mL</td><td>7.3995 mL</td></tr><tr><td>10 mM</td><td>0.3700 mL</td><td>1.8499 mL</td><td>3.6997 mL</td></tr></tbody></table>				Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg	1 mM	3.6997 mL	18.4986 mL	36.9973 mL	5 mM	0.7399 mL	3.6997 mL	7.3995 mL	10 mM	0.3700 mL	1.8499 mL	3.6997 mL
Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg																	
	1 mM	3.6997 mL	18.4986 mL	36.9973 mL																	
5 mM	0.7399 mL	3.6997 mL	7.3995 mL																		
10 mM	0.3700 mL	1.8499 mL	3.6997 mL																		
Solvent&Solubility	<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: ≥ 2.75 mg/mL (10.17 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.75 mg/mL (10.17 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>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。</p> <p>2. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 90% (20% SBE-β-CD in saline)</p> <p>Solubility: ≥ 2.75 mg/mL (10.17 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.75 mg/mL (10.17 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>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。</p> <p>3. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 90% corn oil</p> <p>Solubility: ≥ 2.75 mg/mL (10.17 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.75 mg/mL (10.17 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>																				



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

	以 1 mL 工作液为例, 取 100 μ L 27.5 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μ L 玉米油中, 混合均匀。
References	[1]. Zhong K, et al. Effects of renal impairment on the pharmacokinetics of morinidazole: uptake transporter-mediated renal clearanceof the conjugated metabolites. <i>Antimicrob Agents Chemother</i> . 2014 Jul;58(7):4153-61.



源叶生物