



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: 那塞罗

产品别名: Lasalocid ; 拉沙洛西; Lasalocid-A; Ionophore X-537A;  
Antibiotic X-537A

生物活性:					
<b>Description</b>	Lasalocid (Lasalocid-A; Ionophore X-537A; Antibiotic X-537A) is an antibacterial agent and a coccidiostat, used in the feed additives				
<b>Solvent&amp;Solubility</b>	<b>In Vitro:</b> <b>DMSO : 100 mg/mL (169.26 mM; Need ultrasonic)</b> <b>H<sub>2</sub>O : &lt; 0.1 mg/mL (insoluble)</b>				
		<b>Solvent Mass Concentration</b>	<b>1 mg</b>	<b>5 mg</b>	<b>10 mg</b>
	<b>Preparing</b>	1 mM	1.6926 mL	8.4632 mL	16.9265 mL
	<b>Stock Solutions</b>	5 mM	0.3385 mL	1.6926 mL	3.3853 mL
		10 mM	0.1693 mL	0.8463 mL	1.6926 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><b>In Vivo:</b></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 (4.23 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.23 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 (4.23 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.23 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>					
<b>References</b>	[1]. Chen M, et al. Effect of monensin and lasalocid-sodium on the growth of methanogenic and rumen saccharolytic bacteria. Appl Environ Microbiol. 1979 Jul;38(1):72-7.				