



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: 甲氧西林钠

产品别名: **Methicillin sodium salt; Meticillin sodium**

生物活性:

Description	Methicillin sodium salt (Meticillin sodium) is a β -lactam antibiotic which acts by inhibiting penicillin-binding proteins that are involved in the synthesis of peptidoglycan.																												
	In Vitro: DMSO : \geq 41 mg/mL (101.89 mM) * " \geq " means soluble, but saturation unknown.																												
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th>Solvent</th><th>Mass</th><th rowspan="2">1 mg</th><th rowspan="2">5 mg</th><th rowspan="2">10 mg</th></tr><tr><th>Concentration</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><th rowspan="3">Preparing Stock Solutions</th><th>1 mM</th><td></td><td>2.4851 mL</td><td>12.4254 mL</td><td>24.8509 mL</td></tr><tr><th>5 mM</th><td></td><td>0.4970 mL</td><td>2.4851 mL</td><td>4.9702 mL</td></tr><tr><th>10 mM</th><td></td><td>0.2485 mL</td><td>1.2425 mL</td><td>2.4851 mL</td></tr></tbody></table>						Solvent	Mass	1 mg	5 mg	10 mg	Concentration		Preparing Stock Solutions	1 mM		2.4851 mL	12.4254 mL	24.8509 mL	5 mM		0.4970 mL	2.4851 mL	4.9702 mL	10 mM		0.2485 mL	1.2425 mL	2.4851 mL
	Solvent	Mass	1 mg	5 mg	10 mg																								
	Concentration																												
Preparing Stock Solutions	1 mM		2.4851 mL	12.4254 mL	24.8509 mL																								
	5 mM		0.4970 mL	2.4851 mL	4.9702 mL																								
	10 mM		0.2485 mL	1.2425 mL	2.4851 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: \geq 2.08 mg/mL (5.17 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 \geq 2.08 mg/mL (5.17 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 20.8 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: \geq 2.08 mg/mL (5.17 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 \geq 2.08 mg/mL (5.17 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 20.8 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: \geq 2.08 mg/mL (5.17 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 \geq 2.08 mg/mL (5.17 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> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 20.8 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 玉米油中，混合均匀。</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

References	[1]. Yang X, et al. Exosome-encapsulated antibiotic against intracellular infections of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> . <i>Int J Nanomedicine</i> . 2018 Nov 29;13:8095-8104.



源叶生物