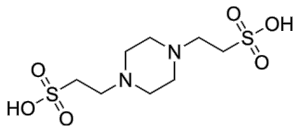


PIPES

货号: B26732



产品信息

生物活性	PIPES (1,4-Piperazinediethanesulfonic acid) is an important component of PIPES buffer agent used in bioc hemistry.
CAS	5625-37-6
中文名称	
分子量	302.37
体外研究	<p>To prepare the pH PIPES buffer, 173 g of 1,4-piperazinediethanesulfonic acid are dissolved into 1 L of deio nized water. The pH of the PIPES buffer is adjusted to 6.8 by adding pellets of sodium hydroxide. PIPES ca n be used to PIPES buffer, it can prevent the glutaraldehyde fixation induced lipid loss and artifacts.</p> <p>The accuracy of these methods have not been independently confirmed. They are for referenc e only.</p>
体内研究	
形式	Solid
运输条件	Room temperature in continental US; may vary elsewhere.
保存条件	

溶解性	<p>In Vitro:</p> <p>H₂O : 5 mg/mL (16.54 mM); ultrasonic and adjust pH to 7 with NaOH)</p> <p>配制储备液</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">浓度溶剂体积质量</th><th style="text-align: center;">1 mg</th><th style="text-align: center;">5 mg</th><th style="text-align: center;">10 mg</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 mM</td><td style="text-align: center;">3.3072 mL</td><td style="text-align: center;">16.5360 mL</td><td style="text-align: center;">33.0721 mL</td></tr> <tr> <td>5 mM</td><td style="text-align: center;">0.6614 mL</td><td style="text-align: center;">3.3072 mL</td><td style="text-align: center;">6.6144 mL</td></tr> <tr> <td>10 mM</td><td style="text-align: center;">0.3307 mL</td><td style="text-align: center;">1.6536 mL</td><td style="text-align: center;">3.3072 mL</td></tr> </tbody> </table> <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。 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> <ul style="list-style-type: none"> ● 1. <p>请依序添加每种溶剂： PBS</p> <p>Solubility: 2 mg/mL (6.61 mM); Clear solution; Need ultrasonic *以上所有助溶剂都可在 MCE 网站选购。</p>	浓度溶剂体积质量	1 mg	5 mg	10 mg	1 mM	3.3072 mL	16.5360 mL	33.0721 mL	5 mM	0.6614 mL	3.3072 mL	6.6144 mL	10 mM	0.3307 mL	1.6536 mL	3.3072 mL
浓度溶剂体积质量	1 mg	5 mg	10 mg														
1 mM	3.3072 mL	16.5360 mL	33.0721 mL														
5 mM	0.6614 mL	3.3072 mL	6.6144 mL														
10 mM	0.3307 mL	1.6536 mL	3.3072 mL														
纯度	$\geq 98.0\%$																