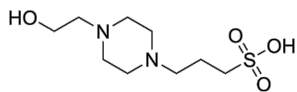


HEPPS

货号: B26869



产品信息

生物活性	HEPPS (EPPS) is a buffering agent with the useful pH range from 7.3 ~ 8.7. HEPPS reduces A_β -aggregate-induced memory deficits and rescues cognitive deficits in mice. EPPS is orally active and penetrates the blood-brain barrier.
CAS	16052-06-5
中文名称	
分子量	252.33
体外研究	
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: H₂O : 250 mg/mL (990.77 mM; Need ultrasonic)</p> <p>配制储备液</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>浓度溶剂体积质量</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 mM 3.9631 mL</td><td>19.8153 mL</td><td>39.6306 mL</td><td></td></tr> <tr> <td>5 mM 0.7926 mL</td><td>3.9631 mL</td><td>7.9261 mL</td><td></td></tr> <tr> <td>10 mM 0.3963 mL</td><td>1.9815 mL</td><td>3.9631 mL</td><td></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。</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> <ul style="list-style-type: none"> ● 1. <p>请依序添加每种溶剂： PBS</p> <p>Solubility: 100 mg/mL (396.31 mM); Clear solution; Need ultrasonic</p> <p>*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 3.9631 mL	19.8153 mL	39.6306 mL		5 mM 0.7926 mL	3.9631 mL	7.9261 mL		10 mM 0.3963 mL	1.9815 mL	3.9631 mL	
浓度溶剂体积质量	1 mg	5 mg	10 mg														
1 mM 3.9631 mL	19.8153 mL	39.6306 mL															
5 mM 0.7926 mL	3.9631 mL	7.9261 mL															
10 mM 0.3963 mL	1.9815 mL	3.9631 mL															
纯度	$\geq 98.0\%$																