



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: N6-(4-Hydroxybenzyl)-adenosine**  
**产品别名: N6-羟苄腺苷; Para-topolin riboside**

**生物活性:**

<b>Description</b>	N6-(4-Hydroxybenzyl)adenosine is a inhibitor of platelet aggregation induced in vitro by collagen and their activity range was demonstrated ( $IC_{50}$ : 6.77-141 $\mu M$ ). $IC_{50}$ value: 6.77-141 $\mu M$ Target: P2Y12receptor Anti-aggregation activity of N6-(4-Hydroxybenzyl)adenosine could involve an interaction with the P2Y12receptor binding site.																								
	<p><b>In Vitro:</b></p> <p>DMSO : <math>\geq</math> 100 mg/mL (267.84 mM)</p> <p>H<sub>2</sub>O : &lt; 0.1 mg/mL (insoluble)</p> <p>* "<math>\geq</math>" means soluble, but saturation unknown.</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Preparing Stock Solutions</th><th>Solvent / Mass</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr><tr><th>Concentration</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>1 mM</td><td>2.6784 mL</td><td>13.3919 mL</td><td>26.7838 mL</td><td></td></tr><tr><td>5 mM</td><td>0.5357 mL</td><td>2.6784 mL</td><td>5.3568 mL</td><td></td></tr><tr><td>10 mM</td><td>0.2678 mL</td><td>1.3392 mL</td><td>2.6784 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>	Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass	1 mg	5 mg	10 mg	Concentration				1 mM	2.6784 mL	13.3919 mL	26.7838 mL		5 mM	0.5357 mL	2.6784 mL	5.3568 mL		10 mM	0.2678 mL	1.3392 mL	2.6784 mL	
Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass		1 mg	5 mg	10 mg																				
	Concentration																								
1 mM	2.6784 mL	13.3919 mL	26.7838 mL																						
5 mM	0.5357 mL	2.6784 mL	5.3568 mL																						
10 mM	0.2678 mL	1.3392 mL	2.6784 mL																						
<b>Solvent&amp;Solubility</b>	<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: <math>\geq</math> 2.5 mg/mL (6.70 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 <math>\geq</math> 2.5 mg/mL (6.70 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例, 取 100 <math>\mu</math>L 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 400 <math>\mu</math>L PEG300 中, 混合均匀; 向上述体系中加入 50 <math>\mu</math>L Tween-80, 混合均匀; 然后继续加入 450 <math>\mu</math>L 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-<math>\beta</math>-CD in saline)</p> <p>Solubility: <math>\geq</math> 2.5 mg/mL (6.70 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 <math>\geq</math> 2.5 mg/mL (6.70 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例, 取 100 <math>\mu</math>L 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 <math>\mu</math>L 20% 的 SBE-<math>\beta</math>-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: <math>\geq</math> 2.5 mg/mL (6.70 mM); Clear solution</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](http://www.shyuanye.com)  
邮箱: [shyysw@sina.com](mailto:shyysw@sina.com)

	<p>此方案可获得 <math>\geq 2.5 \text{ mg/mL}</math> (6.70 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 <math>\mu\text{L}</math> 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 <math>\mu\text{L}</math> 玉米油中, 混合均匀。</p>
<b>References</b>	[1]. Vistoli G, et al. Naturally occurring N(6)-substituted adenosines (cytokinin ribosides) are in vitro inhibitors of platelet aggregation: an in silico evaluation of their interaction with the P2Y(12) receptor. <i>Bioorg Med Chem Lett.</i> 2014 Dec 15;24(24):5652-5655.



# 源叶生物