

**产品名称：瑞加德松**  
**产品别名：Regadenoson**

<b>生物活性:</b>																												
<b>Description</b>	Regadenoson is an A2A adenosine receptor agonist that is a coronary vasodilator that is commonly used in pharmacologic stress testing. Target: A2A adenosine receptor Regadenoson produces hyperemia quickly and maintains it for a duration that is useful for radionuclide myocardial perfusion imaging. The selective nature of the drug makes it preferable to other stress agents such as adenosine, which are less selective and therefore cause more side-effects. Regadenoson has a 2 to 3 minute biological half-life.[1]																											
<b>Solvent&amp;Solubility</b>	<p><b>In Vitro:</b></p> <p>DMSO : 50 mg/mL (128.09 mM; Need ultrasonic)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> <td style="text-align: center;">Preparing</td> <td>1 mM</td> <td>2.5618 mL</td> <td>12.8090 mL</td> <td>25.6180 mL</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Stock Solutions</td> <td>5 mM</td> <td>0.5124 mL</td> <td>2.5618 mL</td> <td>5.1236 mL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 mM</td> <td>0.2562 mL</td> <td>1.2809 mL</td> <td>2.5618 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。</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 <b>In Vitro</b> 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  <b>Solubility:</b> ≥ 2.5 mg/mL (6.40 mM); Clear solution  此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (6.40 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。  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% (20% SBE-β-CD in saline)  <b>Solubility:</b> ≥ 2.5 mg/mL (6.40 mM); Clear solution  此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (6.40 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。  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 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  <b>Solubility:</b> ≥ 2.5 mg/mL (6.40 mM); Clear solution  此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (6.40 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。  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>						Solvent	Mass	1 mg	5 mg	10 mg	Concentration		Preparing	1 mM	2.5618 mL	12.8090 mL	25.6180 mL	Stock Solutions	5 mM	0.5124 mL	2.5618 mL	5.1236 mL		10 mM	0.2562 mL	1.2809 mL	2.5618 mL
	Solvent	Mass	1 mg	5 mg	10 mg																							
	Concentration																											
Preparing	1 mM	2.5618 mL	12.8090 mL	25.6180 mL																								
Stock Solutions	5 mM	0.5124 mL	2.5618 mL	5.1236 mL																								
	10 mM	0.2562 mL	1.2809 mL	2.5618 mL																								

**References**

[1]. Pape M, et al. Safety and tolerability of regadenoson for myocardial perfusion imaging - first Danish experience. Scand Cardiovasc J. 2016 Jun;50(3):180-6.



源叶生物