

产品名称：磺胺苯吡唑
产品别名：Sulfaphenazole

生物活性:																										
Description	Sulfaphenazole is a specific inhibitor of CYP2C9 which blocks atherogenic and pro-inflammatory effects of linoleic acid (increase in oxidative stress and activation of AP-1) mediated by CYP2C9. Acts as an antibacterial and antimicrobial.																									
	<p>In Vitro:</p> <p>DMSO : $\geq 100 \text{ mg/mL}$ (318.11 mM)</p> <p>* "\geq" means soluble, but saturation unknown.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Solvent Concentration</th> <th>Mass</th> <th>1 mg</th> <th>5 mg</th> <th>10 mg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>Preparing Stock Solutions</th> <th>1 mM</th> <td>3.1811 mL</td> <td>15.9053 mL</td> <td>31.8107 mL</td> </tr> <tr> <th></th> <th>5 mM</th> <td>0.6362 mL</td> <td>3.1811 mL</td> <td>6.3621 mL</td> </tr> <tr> <th></th> <th>10 mM</th> <td>0.3181 mL</td> <td>1.5905 mL</td> <td>3.1811 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>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: $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.62 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.62 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: $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.62 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.62 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: $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.62 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.62 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>						Solvent Concentration	Mass	1 mg	5 mg	10 mg	Preparing Stock Solutions	1 mM	3.1811 mL	15.9053 mL	31.8107 mL		5 mM	0.6362 mL	3.1811 mL	6.3621 mL		10 mM	0.3181 mL	1.5905 mL	3.1811 mL
	Solvent Concentration	Mass	1 mg	5 mg	10 mg																					
	Preparing Stock Solutions	1 mM	3.1811 mL	15.9053 mL	31.8107 mL																					
	5 mM	0.6362 mL	3.1811 mL	6.3621 mL																						
	10 mM	0.3181 mL	1.5905 mL	3.1811 mL																						
Solvent&Solubility	<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: $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.62 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.62 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: $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.62 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.62 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: $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.62 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.62 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>																									