

产品名称：替拉曲可
产品别名：Tiratricol

生物活性:																										
Description	Tiratricol is a thyroid hormone analog with hepatic, has been used to suppress pituitary TSH secretion, with attenuation of extrapituitary thyromimetic effects.																									
	In Vitro: DMSO : $\geq 42 \text{ mg/mL}$ (67.53 mM) * " \geq " means soluble, but saturation unknown.																									
	<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>1.6079 mL</td><td>8.0395 mL</td><td>16.0790 mL</td></tr><tr><th></th><th>5 mM</th><td>0.3216 mL</td><td>1.6079 mL</td><td>3.2158 mL</td></tr><tr><th></th><th>10 mM</th><td>0.1608 mL</td><td>0.8039 mL</td><td>1.6079 mL</td></tr></tbody></table>						Solvent Concentration	Mass	1 mg	5 mg	10 mg	Preparing Stock Solutions	1 mM	1.6079 mL	8.0395 mL	16.0790 mL		5 mM	0.3216 mL	1.6079 mL	3.2158 mL		10 mM	0.1608 mL	0.8039 mL	1.6079 mL
	Solvent Concentration	Mass	1 mg	5 mg	10 mg																					
	Preparing Stock Solutions	1 mM	1.6079 mL	8.0395 mL	16.0790 mL																					
	5 mM	0.3216 mL	1.6079 mL	3.2158 mL																						
	10 mM	0.1608 mL	0.8039 mL	1.6079 mL																						
Solvent&Solubility	<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 Solubility: $\geq 2.5 \text{ mg/mL}$ (4.02 mM); Clear solution 此方案可获得 $\geq 2.5 \text{ mg/mL}$ (4.02 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) Solubility: $\geq 2.5 \text{ mg/mL}$ (4.02 mM); Clear solution 此方案可获得 $\geq 2.5 \text{ mg/mL}$ (4.02 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 Solubility: $\geq 2.5 \text{ mg/mL}$ (4.02 mM); Clear solution 此方案可获得 $\geq 2.5 \text{ mg/mL}$ (4.02 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>																									