



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: 盐酸普罗替林

产品别名: Protriptyline hydrochloride

生物活性:

Description	Protriptyline hydrochloride is a tricyclic antidepressant (TCA), specifically a secondary amine, for the treatment of depression and ADHD. Unique among the TCAs, protriptyline tends to be energizing instead of sedating, used for narcolepsy to achieve a wakefulness-promoting effect.																											
	<p>In Vitro:</p> <p>DMSO : $\geq 20.83 \text{ mg/mL}$ (69.47 mM)</p> <p>* "\geq" means soluble, but saturation unknown.</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></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 rowspan="3">Preparing Stock Solutions</td><td>1 mM</td><td>3.3351 mL</td><td>16.6756 mL</td><td>33.3511 mL</td></tr><tr><td>5 mM</td><td>0.6670 mL</td><td>3.3351 mL</td><td>6.6702 mL</td></tr><tr><td>10 mM</td><td>0.3335 mL</td><td>1.6676 mL</td><td>3.3351 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: $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.94 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.94 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: $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.94 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.94 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: $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.94 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (6.94 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 / Mass	1 mg	5 mg	10 mg	Concentration				Preparing Stock Solutions	1 mM	3.3351 mL	16.6756 mL	33.3511 mL	5 mM	0.6670 mL	3.3351 mL	6.6702 mL	10 mM	0.3335 mL	1.6676 mL	3.3351 mL					
	Solvent / Mass		1 mg	5 mg	10 mg																							
	Concentration																											
Preparing Stock Solutions	1 mM	3.3351 mL	16.6756 mL	33.3511 mL																								
	5 mM	0.6670 mL	3.3351 mL	6.6702 mL																								
	10 mM	0.3335 mL	1.6676 mL	3.3351 mL																								
Solvent&Solubility																												