

产品名称：盐酸丁咯地尔

产品别名：**Buflomedil hydrochloride** ; 盐酸丁洛地尔

生物活性:

Description	Buflomedil hydrochloride is a vasodilator used to treat claudication or the symptoms of peripheral arterial disease. Target: Others Buflomedil hydrochloride is a vasoactive drug used to treat claudication or the symptoms of peripheral arterial disease. In the EU, buflomedil, a vasoactive agent, was indicated for treatment of PAOD symptoms, specifically in patients with stage II PAOD who experience severe pain when walking even relatively short distances. Buflomedil is not currently approved by the US Food and Drug Administration for use in the United States.																				
In Vitro:	<p>H₂O : ≥ 55 mg/mL (159.95 mM)</p> <p>DMSO : 33.33 mg/mL (96.93 mM); Need ultrasonic</p> <p>* "≥" means soluble, but saturation unknown.</p>																				
Preparing Stock Solutions	<table border="1"><thead><tr><th>Solvent / Mass Concentration</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 mM</td><td>2.9082 mL</td><td>14.5412 mL</td><td>29.0824 mL</td></tr><tr><td>5 mM</td><td>0.5816 mL</td><td>2.9082 mL</td><td>5.8165 mL</td></tr><tr><td>10 mM</td><td>0.2908 mL</td><td>1.4541 mL</td><td>2.9082 mL</td></tr></tbody></table>					Solvent / Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg	1 mM	2.9082 mL	14.5412 mL	29.0824 mL	5 mM	0.5816 mL	2.9082 mL	5.8165 mL	10 mM	0.2908 mL	1.4541 mL	2.9082 mL
Solvent / Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg																		
1 mM	2.9082 mL	14.5412 mL	29.0824 mL																		
5 mM	0.5816 mL	2.9082 mL	5.8165 mL																		
10 mM	0.2908 mL	1.4541 mL	2.9082 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</p> <p>Solubility: ≥ 2.75 mg/mL (8.00 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.75 mg/mL (8.00 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 27.5 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: ≥ 2.75 mg/mL (8.00 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.75 mg/mL (8.00 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 27.5 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 20% 的 SBE-β-CD 生理盐水水溶液中，混合均匀。</p> <p>3. 请依序添加每种溶剂： 10% DMSO → 90% corn oil</p> <p>Solubility: ≥ 2.75 mg/mL (8.00 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.75 mg/mL (8.00 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</p>																				

	的实验。 以 1 mL 工作液为例，取 100 μ L 27.5 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μ L 玉米油中，混合均匀。
References	[1]. http://www.medscape.com/viewarticle/753768



源叶生物