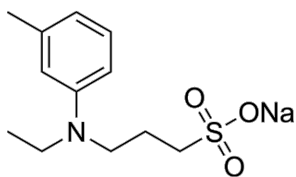


# TOPS

货号: **AYB26777**

## 产品信息

生物活性	TOPS, a Trinder's reagent, is a novel highly water-soluble aniline derivative; are widely used in diagnostic tests and biochemical tests.												
CAS	40567-80-4												
中文名称													
分子量	279.33												
体外研究													
体内研究													
形式	Solid												
运输条件	Room temperature in continental US; may vary elsewhere.												
保存条件	4°C, sealed storage, away from moisture												
溶解性	<p>In Vitro:  <b>DMSO : <math>\geq</math> 42 mg/mL (150.36 mM)</b>            *"<math>\geq</math>" means soluble, but saturation unknown.</p> <p>配制储备液</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>浓度</th> <th>溶剂体积</th> <th>质量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 mM</td> <td>3.5800 mL</td> <td>17.9000 mg</td> </tr> <tr> <td>5 mM</td> <td>0.7160 mL</td> <td>3.5800 mg</td> </tr> <tr> <td>10 mM</td> <td>0.3580 mL</td> <td>1.7900 mg</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。            储备液的保存方式和期限：-80°C, 6 months; -20°C, 1 month (sealed storage, away from moisture)。-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>	浓度	溶剂体积	质量	1 mM	3.5800 mL	17.9000 mg	5 mM	0.7160 mL	3.5800 mg	10 mM	0.3580 mL	1.7900 mg
浓度	溶剂体积	质量											
1 mM	3.5800 mL	17.9000 mg											
5 mM	0.7160 mL	3.5800 mg											
10 mM	0.3580 mL	1.7900 mg											
纯度	98.96%												