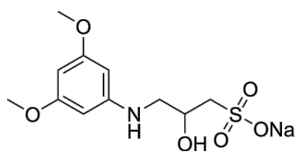


HDAOS

货号: **AYB26963**

产品信息

生物活性	HDAOS is a novel Trinder's reagent, which is a highly water-soluble aniline derivative; are widely used in diagnostic tests and biochemical tests.																
CAS	82692-88-4																
中文名称																	
分子量	313.30																
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: DMSO : 9.8 mg/mL (31.28 mM; Need ultrasonic and warming)</p> <p>配制储备液</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>浓度</th> <th>溶剂</th> <th>体积</th> <th>质量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 mM</td> <td>3.1918 mL</td> <td>15.9591 mL</td> <td>31.9183 mL</td> </tr> <tr> <td>5 mM</td> <td>0.6384 mL</td> <td>3.1918 mL</td> <td>6.3837 mL</td> </tr> <tr> <td>10 mM</td> <td>0.3192 mL</td> <td>1.5959 mL</td> <td>3.1918 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。 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	3.1918 mL	15.9591 mL	31.9183 mL	5 mM	0.6384 mL	3.1918 mL	6.3837 mL	10 mM	0.3192 mL	1.5959 mL	3.1918 mL
浓度	溶剂	体积	质量														
1 mM	3.1918 mL	15.9591 mL	31.9183 mL														
5 mM	0.6384 mL	3.1918 mL	6.3837 mL														
10 mM	0.3192 mL	1.5959 mL	3.1918 mL														
纯度	99.57%																