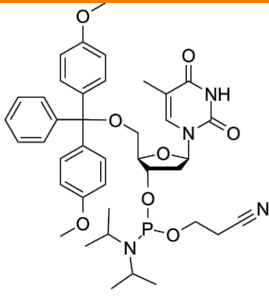


DMT-dT Phosphoramidite

货号: **AYB26806**



产品信息

生物活性	DMT-dT Phosphoramidite is typically used in the synthesis of DNA.
CAS	98796-51-1
中文名称	
分子量	744.81
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	-20°C, protect from light, stored under nitrogen

溶解性	<p>In Vitro: DMSO : 250 mg/mL (335.66 mM; Need ultrasonic)</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 mg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 mg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 mg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1 mM 1.3426 mL 6.7131 mL 13.4262 mL 5 mM 0.2685 mL 1.3426 mL 2.6852 mL 10 mM 0.1343 mL 0.6713 mL 1.3426 mL</p> <p>*</p> <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 (protect from light, stored under nitrogen)。-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: 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> <ul style="list-style-type: none"> 1. <p>请依序添加每种溶剂： 10% DMSO 40% PEG300 5% Tween-80 45% saline</p> <p>Solubility: 2.08 mg/mL (2.79 mM); Suspended solution; Need ultrasonic</p> <p>此方案可获得 2.08 mg/mL (2.79 mM) 的均匀悬浊液，悬浊液可用于口服和腹腔注射。</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>将 0.9 g 氯化钠，完全溶解于 100 mL ddH₂O 中，得到澄清透明的生理盐水溶液</p> 2. <p>请依序添加每种溶剂： 10% DMSO 90% corn oil</p> <p>Solubility: \geq 2.08 mg/mL (2.79 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 \geq 2.08 mg/mL (2.79 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> <p>*以上所有助溶剂都可在 MCE 网站选购。</p>	浓度	溶剂	体积	质量	1 mg				5 mg				10 mg			
浓度	溶剂	体积	质量														
1 mg																	
5 mg																	
10 mg																	
纯度	98.74%																