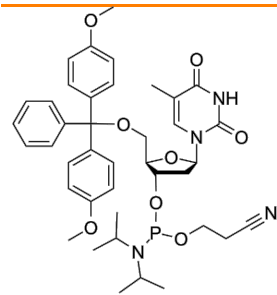


DMT-dT Phosphoramidite

货号: **B26806**



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	In Vitro: DMSO : 250 mg/mL (335.66 mM; Need ultrasonic) 配制储备液 <table><tr><th>浓度</th><th>溶剂</th><th>体积</th><th>质量</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr><tr><td>1 mM</td><td>1.3426 mL</td><td>6.7131 mL</td><td>13.4262 mL</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5 mM</td><td>0.2685 mL</td><td>1.3426 mL</td><td>2.6852 mL</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10 mM</td><td>0.1343 mL</td><td>0.6713 mL</td><td>1.3426 mL</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> * 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℃, 6 months; -20℃, 1 month (protect from light, stored under nitrogen)。-80℃ 储存时，请在 6 个月内使用，-20℃ 储存时，请在 1 个月内使用。 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： ——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 1. 请依序添加每种溶剂： 10% DMSO 40% PEG300 5% Tween-80 45% saline Solubility: 2.08 mg/mL (2.79 mM); Suspended solution; Need ultrasonic 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。 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。 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 2. 请依序添加每种溶剂： 10% DMSO 90% corn oil Solubility: ≥ 2.08 mg/mL (2.79 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 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。 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。 *以上所有助溶剂都可在 MCE 网站 选购。	浓度	溶剂	体积	质量	1 mg	5 mg	10 mg	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			
浓度	溶剂	体积	质量	1 mg	5 mg	10 mg																							
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																										
纯度	98.74%																												