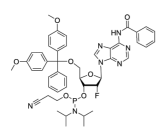


Dmt-2'fluoro-da(bz) amidite

货号: B26842



产品信息

生物活性	Dmt-2'fluoro-da(bz) amidite, an uniformly modified 2'-deoxy-2'-fluoro phosphorothioate oligonucleotide, is a nuclease-resistant antisense compound with high affinity and specificity for RNA targets. Dmt-2'fluoro-d a(bz) amidite is also an intermediate for 5'-DMT-3'-phosphoramidite synthesis.
CAS	136834-22-5
中文名称	
分子量	875.92
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	

溶解性

In Vitro:

DMSO: 100 mg/mL (114.17 mM; Need ultrasonic)

配制储备液

浓度溶剂体积质量 1 mg 5 mg

1 mM 1.1417 mL5.7083 mL11.4166 mL

5 mM 0.2283 mL1.1417 mL2.2833 mL

10 mM0.1142 mL0.5708 mL1.1417 mL

*

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。

10 mg

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。

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 90% corn oil

Solubility: \geq 2.5 mg/mL (2.85 mM); Clear solution

此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (2.85 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。

纯度

≥98.0%