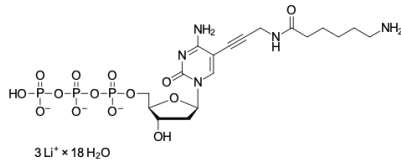


Amino-11-dCTP

<http://cn.lumiprobe.com/p/amino-11-dctp>

Amino-11-dCTP has the base modification in 5-position of pyrimidine to introduce primary amine groups via enzymatic reaction. The resulting DNA molecule allows further labeling with amino-reactive reagents.

Modified nucleotides, e.g. deoxycytidine triphosphates (dCTP), are commonly for the incorporation into DNA a functional group, not originally available in the nucleotide structures. Amino-11-dCTP possesses longer linker of 11 atoms for the amino group.



外
观

分子
量 975.45

分子
式

$C_{18}H_{63}Li_3N_5O_{32}P_3$

分子
式

质
量

控
制

储
存

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

条
件

本产品仅供研究目的提供和销售。本产品并未经过食品、药品、医疗器械、化妆品等领域的安全性和效力测试，且未经明示或暗示授权用于其他任何用途，包括但不限于体外诊断、人类或动物用途，以及商业用途。

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明

声
明