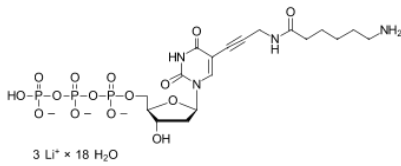


氨基-11-dUTP (Amino-11-dUTP)

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

Amino-11-dUTP 是 Aminoallyl dUTP 的改良替代品。这种三磷酸核苷酸具有更长的连接臂 (linker)，使后续的标记反应更轻松、更简便。

Amino-11-dUTP 兼容于缺口平移法 (nick translation)，可用于微阵列标记 (microarray labeling)。随后让氨基化 DNA (amino-DNA) 与活化酯 ([activated esters](#)) 进行反应，即可用于 DNA 的标记。



外观 无色固体

分子 976.44

子量

分子式

$C_{18}H_{22}Li_3N_4O_{13}P_3$

溶解度

水溶性好

控制

质量

NMR ¹H and ³¹P, HPLC (99+%), PCR 检测

控制

条件

件

收到产品后，于 -20°C 避光保存可稳定放置 24 个月。运输条件：可于室温下运输长达 3 周。请避免长时间暴露于光线下，并减少反复冻融的次数。

声明

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。