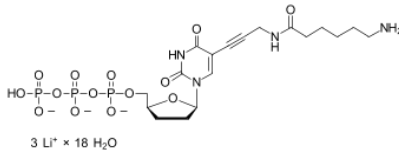


氨基-11-ddUTP (Amino-11-ddUTP)

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

Amino-11-ddUTP 是一种用于 DNA 酶促末端标记的三磷酸终止子。核苷酸通过 Taq DNA 聚合酶、测序酶、Klenow 片段掺入。随后 DNA 氨基末端与 [活化酯](#) 的反应可用于 DNA 的末端标记。



外观: 无色固体

分子量: 960.44

分子式:

CAS 439077-17-5 (without cation and water of crystallization)

编号:

分子式: C₁₈H₄₂Li₃N₄O₃₂P₃

溶解度:

适合水

质量控制:

NMR ¹H and ³¹P, HPLC-MS (99+%)

储存条件:

储存: 收到后在 -20°C 下可保存 24 个月。运输: 室温下最多可保存 3 周。干燥。

法律声明:

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。