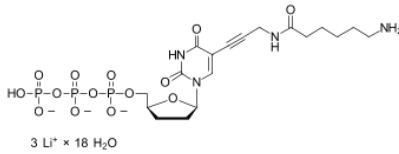


## 氨基-11-ddUTP (Amino-11-ddUTP)

<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

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

分子式: C<sub>18</sub>H<sub>42</sub>Li<sub>3</sub>N<sub>4</sub>O<sub>32</sub>P<sub>3</sub>

溶解度: 适合水

质量控制: NMR <sup>1</sup>H and <sup>31</sup>P, HPLC-MS (99+%)

储存条件: 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。