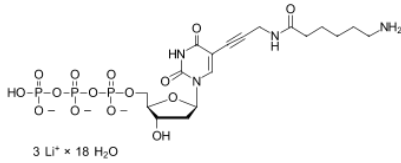


## 氨基-11-dUTP (Amino-11-dUTP)

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

Amino-11-dUTP 是 Aminoallyl dUTP 的改良替代品。這種三磷酸核苷酸具有更長的連接臂 (linker)，使後續的標記反應更輕鬆、更簡便。

Amino-11-dUTP 相容於缺口平移法 (nick translation)，可用於微陣列標記 (microarray labeling)。隨後讓氨基化 DNA (amino-DNA) 與活化酯 ([activated esters](#)) 進行反應，即可用於 DNA 的標記。



外观: 無色固體

分子量: 976.44

分子式: C<sub>18</sub>H<sub>62</sub>Li<sub>3</sub>N<sub>4</sub>O<sub>33</sub>P<sub>3</sub>

溶解度: 水溶性佳

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

儲存条件: 收到產品後，於 -20°C 避光保存可穩定放置 24 個月。運輸條件: 可於室溫下運輸長達 3 週。請避免長時間暴露於光線下，並減少重複凍融的次數。

法律声明: 本產品僅供研究目的提供和銷售。本產品並未經過食品、藥品、醫療器械、化妝品等領域的安全性和效力測試，且未經明示或暗示授權用於其他任何用途，包括但不限於體外診斷、人類或動物用途，以及商業用途。