

Lumiprobe Corporation

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

美國

手機: +1 888 973 6353 傳真: +1 888 973 6354

電子郵件: order@lumiprobe.com

DusQ® 2 亞磷醯胺 (DusQ® 2 phosphoramidite)

http://hk.lumiprobe.com/p/bhg2-amidite

DusQ® 2 亞磷醯胺適合合成在 5' 端和 3' 端以及序列中間用 DusQ 2 淬滅劑標記的寡核苷酸。該亞磷醯胺具有 DMT 保護,可以在柱上純化合成的 5' 標記寡核苷酸。

這種亞磷醯胺通常用於合成雙標記探針,用於 5' 端帶有 DusQ 2 猝滅劑的定量 PCR。 DusQ 2 是一種螢光猝滅劑,在 560-670 nm 範圍內具有最大吸收,適合通過 FRET 機制高效猝滅在此範圍內發射的螢光團。它還被用於基於靜態和混合猝滅的雜交探針。

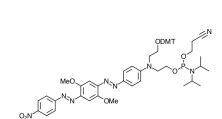
由於 DusQ 2 的淬滅效率與螢光團和淬滅劑之間的光譜重疊程度關係不大,因此它適用於各種螢光團,包括那些在紅色和遠紅色範圍內發射的螢光團。用於 Dus Q 2 的螢光團列表包括但不限於 Cyanine3、TAMRA、ROX、Cyanine3.5、Cyanine5、Cyanine5.5。

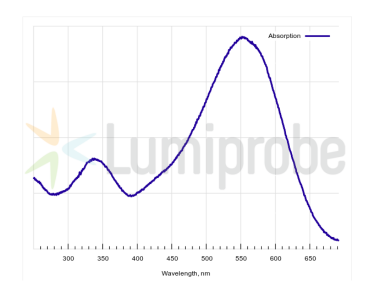
用法

偶合: 建議偶合時間為 6 分鐘。

脫保護: 使用氨水在室溫下脫保護 2 小時,或使用 AMA(30% 氫氧化銨/40% 甲胺水溶液 1:1 v/v 溶液)在 65 °C 下脫保護 10 分鐘。

脫保護時間取決於寡核苷酸組成和核堿基保護基團以及其他修飾。





外观: 深色固體 分子量: 997.08 CAS 编号: 374591-98-7 分子式: $C_{54}H_{61}N_8O_9P$

质量控制: NMR ¹H、³¹P、HPLC-MS (95%)

储存条件: 收到後-20℃避光保存12個月。運輸:室溫最多可保存3週。避免長時間暴露在光線下。乾燥。

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。

激发/吸收极大值,纳米: 552 CF₂₆₀: 0.31 CF₂₈₀: 0.26 稀释剂: 20%四氫呋喃/乙腈

偶联条件: 6 分鐘耦合時間; 3分鐘氧化時間