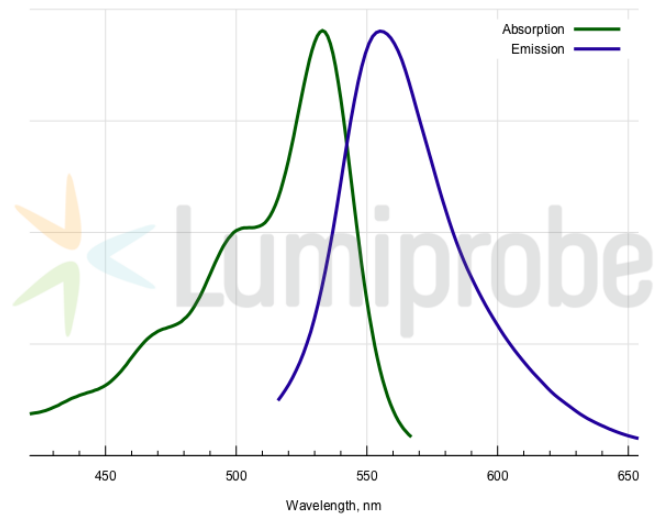
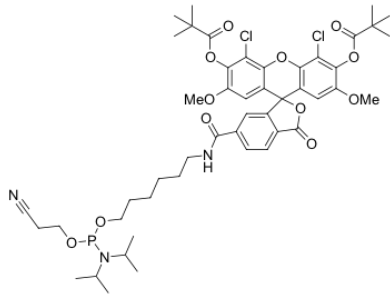


JOE 亞磷酰胺, 6-異構體 (JOE phosphoramidite, 6-isomer)

<http://hk.lumiprobe.com/p/joe-amidite-6>

JOE 亞磷酰胺, 用於寡核苷酸合成, 純6-異構體 (6-JOE)。 熒光染料JOE是一種含有兩個氯原子和兩個甲氧基的熒光素衍生物。其最大吸收和最大發射波長分別為 533 nm 和 554 nm。從其光譜特性來看, 由於JOE 介於 FAM 和 TAMRA/ROX 之間; 因此, 這種熒光團通常用於多重檢測, 包括 DNA 測序期過程中的多重檢測。 我們的目錄還包含 JOE 亞磷酰胺, 5-異構體。我們比較了含有不同 JOE 異構體 (5-JOE 和 6-JOE) 的 qPCR 探針, 發現它們之間沒有顯着差異。 用法 耦合: 6分鐘 脫保護: 標準條件下使用氫氧化銨; 脫保護時間取決於寡核苷酸組成和核鹼基保護基團 (在 55 °C 下脫保護 17 小時, 可去除標準核鹼基上的所有保護基團)。可與AMA (30% 氫氧化銨/40% 甲胺水溶液, 1:1 v/v) 一起使用, 伴隨5% 的非熒光副產物的形成。為了避免副產物的形成, 採用氨水脫保護 (室溫下 30 分鐘), 添加等體積的 40% 甲胺水溶液, 繼續用 AMA 按要求脫保護 (例如 65 °C 下 10 分鐘)。



外观:

分子量: 972.88

分子式: $C_{48}H_{60}N_3Cl_2O_{12}P$

溶解度:

质量控制:

储存条件:

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: 533

ϵ , 摩尔吸光系数, cm^{-1} : 75000

发射极大值, 纳米: 554

荧光量子产率: 0.61

CF_{260} : 0.36

CF_{280} : 0.28

稀释剂: