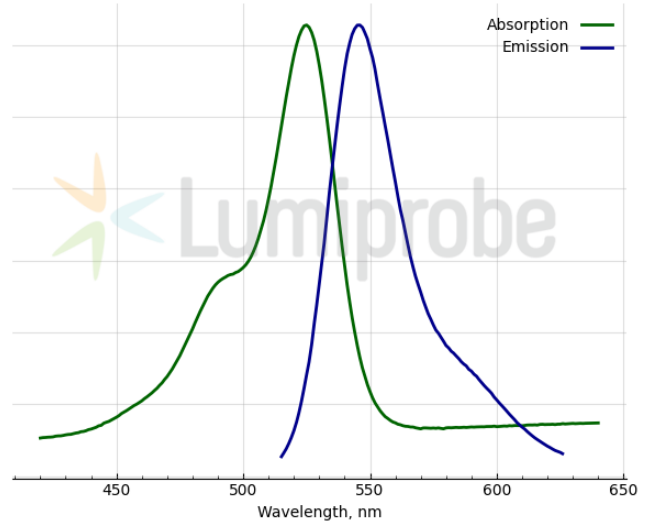
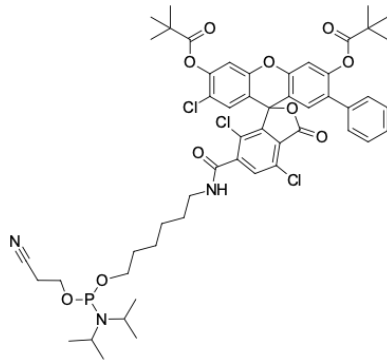


## VIC亚磷酰胺, 6-异构体 (VIC phosphoramidite, 6-isomer)

<http://cn.lumiprobe.com/p/vic-amidite-6>

VIC 是一种不对称的氧杂蒽染料（两个侧翼环并不相同）。该染料用于 qPCR 探针的设计。VIC 的光谱特性与 HEX 和 JOE 类似。这种亚磷酰胺试剂可以将标记引入寡核苷酸的 5' 末端。



外观: 白色/灰白色固体

分子 1023.39

量:

CAS 1414265-81-8

编号:

分子  $C_{22}H_{29}Cl_3N_3O_{10}P$

式:

质量 NMR  $^1H$  和  $^{31}P$ , HPLC-MS (95%), 功能测试

控制:

储存 收到后在  $-20^{\circ}C$  黑暗条件下可保存 12 个月。运输: 室温下最多可保存 3 周。干燥。避免长时间暴露在光线下。

条件:

法律 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。

激发/ 525

吸收

极大

值,

纳米:

$\epsilon$ , 摩

尔吸

光系

数  $m^2$

发射 546

极大

值,

纳米:

荧光 0.53

量子

产率:

$CF_{260}$ : 0.07

$CF_{280}$ : 0.07

稀释 无水乙醇

剂:

偶联 耦合: 10 分钟。

条件:

解保 脱保护: 标准条件下用氢氧化铵; AMA (30% 氢氧化铵/40% 甲胺水溶液 1:1 v/v) ( $65^{\circ}C$  孵育 15 分钟) 可形成少量副产物。

护条

条件: