

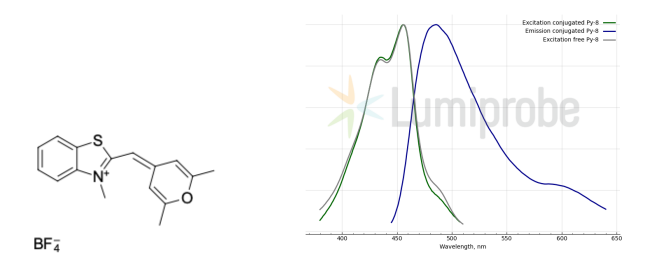
惡英鎓-8 (Py-8) [Pyrylium-8 (Py-8)]

http://hk.lumiprobe.com/p/pyrylium-8

Pyrylium-8(Py-8、Chromeo[™] P429)是一種螢光胺反應性染料,本身不發螢光,但與多肽和蛋白質的伯 胺基團結合後形成螢光產物,發射波長為 536 nm。

Pyrylium-8 在溶液中顯示出弱螢光,量子產率低於 0.5%。與伯胺結合後,該染料表現出顏色變化並經歷超過28 nm的短波光譜 偏移,量子產率上升至10%。吸收/發射帶的移動和螢光量子產率的增加顯著消除了未結合染料的背景。此外,未結合的惡英鎓染 料在標記過程中會被水解。總而言之,這些特性允許通過簡單的一步室溫孵育來標記含胺分子,無需額外的純化步驟。

Pyrylium-8 標記的多肽和蛋白質在偶聯後即可立即使用。它們可成功用於許多"免洗"的應用,例如 SDS 蛋白質凝膠電泳、毛細管 電泳、等電聚焦,以及作為受體結合研究中的螢光標記物。用 Pyrylium-8 標記的蛋白質保持其天然電荷和等電點。



外观:	橙棕色粉末

分子量: 357.18

分子式: C₁₆H₁₆BF₄NOS

IUPAC 名称: 2-[(2,6-Dimethyl-4H-pyran-4-ylidene)methyl]-3-methyl-1,3-benzothiazol-3-ium

溶解度: 良好的DMSO、DMF穩定性;限甲醇、乙腈

质量控制: NMR ¹H 和 HPLC-MS (95+%)

储存条件: 收到後 -20℃ 避光保存 24 個月。運輸:室溫最多可保存3週。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 456 nm (free); 456 nm (conjugated)

大值,纳米:

发射极大值, Non-detectable (free); 485 nm (conjugated) 纳米:

Chromeo[™] 是 Active Motif Chromeon GmbH 的商標。