

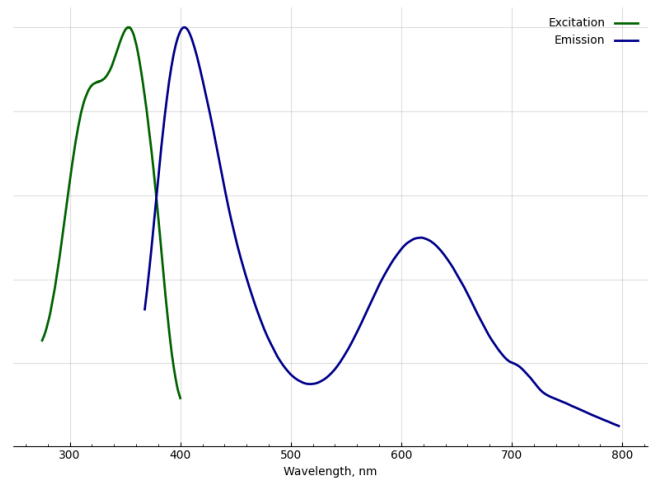
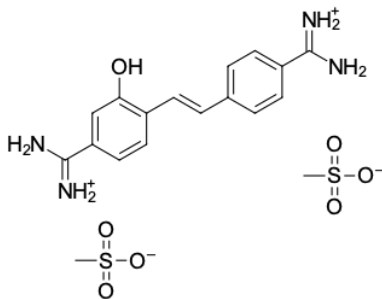
羥基苯乙烯雙脒, [Hydroxystilbamidine]

<http://hk.lumiprobe.com/p/hydroxystilbamidine-fluoro-gold>

羥基苯乙烯雙脒, 也稱為Fluoro-Gold®, 是一種螢光染劑, 廣泛用於神經科學和組織化學中的逆行神經元示蹤和核酸染色。

該染劑標記注射到注射部位的神經元, 顯示完整的樹突分支結構, 並從標記細胞中最小化擴散。羥基苯乙烯雙脒在標準顯微鏡下抗光漂白, 與免疫組織化學、電生理學、放射自顯影法和多重示蹤相容。

羥基苯乙烯雙脒也用於區分固定細胞或組織切片中的DNA/RNA。



外观:	檸檬黃色固體
分子量:	472.55
CAS 编号:	223769-64-0
分子式:	C ₁₈ H ₂₄ N ₄ O ₇ S ₂
溶解度:	水, DMSO
质量控制:	NMR ¹ H and HPLC-MS (95+%)
储存条件:	收到後可在-20°C黑暗條件下保存24個月。運輸: 室溫下可保存長達3週。乾燥保存。
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: 355

发射极大值, 纳米: 404, 618

Fluoro-Gold®是Fluorochrome LLC的商標。