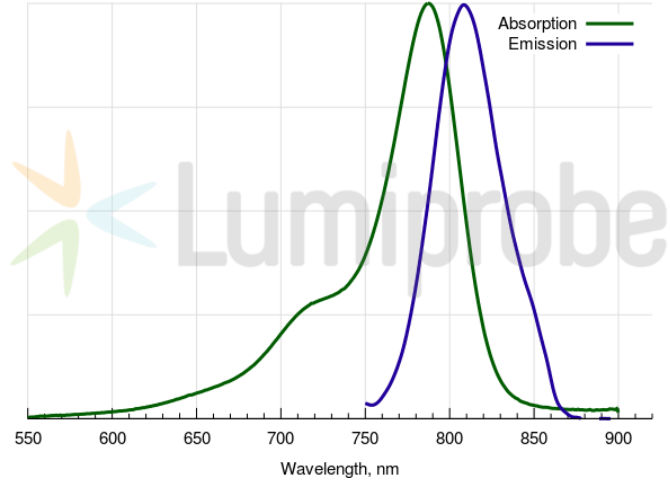
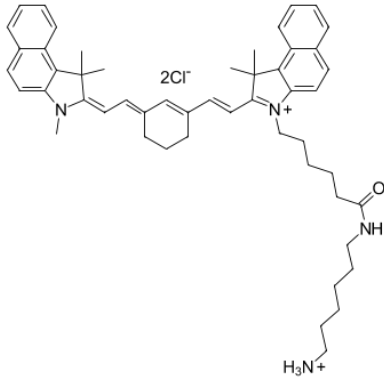


Cyanine7.5胺 (Cyanine7.5 amine)

<http://cn.lumiprobe.com/p/cy75-amine>

Cyanine7.5 是一种近红外荧光染料。该试剂含有游离氨基，可以与活化的羧酸衍生物偶联。



外观: 深绿色粉末

分子 872.35

量:

CAS 2104005-17-4 (hydrichloride), 2104005-16-3 (chloride), 2104005-15-2

编号:

分子 $C_{51}H_{65}BClF_4N_4O$

式:

溶解 适合于 DMSO、DMF 和醇类

度:

质量 NMR ¹H, HPLC-MS (95%)

控制:

储存: 收到后在 -20°C 黑暗条件下可保存 24 个月。运输: 室温下可保存最多 3 周。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/ 788

吸收

极大

值,

纳米:

ϵ , 摩 223000

尔吸

光系

数 m^2

发射 808

极大

值,

纳米:

荧光 0.10

量子

产率:

Cy® 是 GE Healthcare 的商标。