

Lucifer Yellow CH (Potassium salt) 萤光黄 CH 钾盐

产品编号	产品名称	包装规格
NBS7609-25mg	Lucifer Yellow CH (Potassium salt) 萤光黄 CH 钾盐	25mg
NBS7609-100mg	Lucifer Yellow CH (Potassium salt) 萤光黄 CH 钾盐	100mg

产品简介：

萤光黄 CH 钾盐 (Lucifer Yellow CH Potassium salt) 是一种强荧光染料，用于标记神经细胞和示踪细胞间的连接。与萤光黄 VS (Lucifer Yellow VS) 相比，萤光黄 CH 包含一个碳酰肼基团，在醛类固定过程中能共价结合到周围的生物分子上。萤光黄 CH 钾盐能用于可视化细胞形态，以及细胞内标记记录神经元。这种极性示踪剂和其它相似的非膜渗透性染料往往通过微注射、胞饮作用、划痕标记、ATP 诱导的跨膜或渗透压冲击来完成加载。

锂盐形式的萤光黄 CH (Lucifer Yellow CH potassium salt, 货号：NBS7610) 通常用于微注射，因其比钾盐或铵盐形式的萤光黄 CH 表现出更高的溶解性。钾盐或铵盐形式的萤光黄 CH 倾向于用在锂离子可能干扰某些生物功能的场景。

产品特性：

- 1) CAS NO.: 71206-95-6
- 2) 化学名：
6-amino-2-[(hydrazinylcarbonyl)amino]-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1H-benz[de]isoquinoline-5,8-disulfonic acid, dipotassium salt
- 3) 同义名：Lucifer Yellow carbohydrazide potassium salt; Lucifer Yellow CH dipotassium salt; 萤光黄碳酰肼钾盐；萤光黄 CH 二钾盐；萤黄 CH 二钾盐；
- 4) 分子式：C₁₃H₉K₂N₅O₉S₂
- 5) 分子量：521.57
- 6) 荧光：λEx/λ Em = 428/536 nm
- 7) 外观：固体
- 8) 溶解性：溶于 H₂O (~1mg/ml)

保存条件:

4°C 避光干燥保存，至少 2 年有效。

产品使用: (来自文献，仅作参考)

实验目的: 染料转运实验 (Dye transfer assay)

实验方法: 萤光黄染料能进入受损细胞，通过功能性的缝隙连接在相邻细胞间转运。染料转运距离反映间隙连接细胞间通讯 (GJIC) 的功能状态。经处理后，完全长满的成纤维细胞用 PBS 清洗，用枪头进行划痕，之后孵育在含 0.5% 萤光黄 CH 钾盐的 PBS 溶液，37°C 孵育 5min。之后用 PBS 清洗 3 次，4% 多聚甲醛固定，荧光显微镜拍照成像。

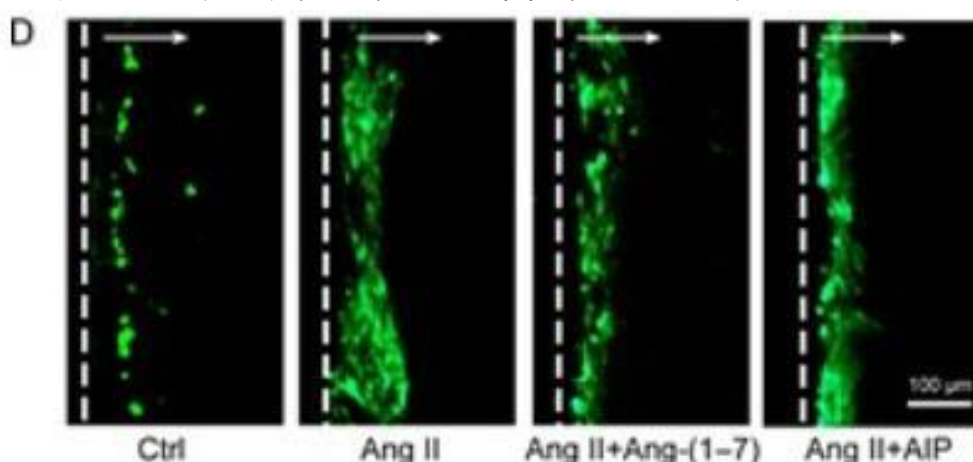


Fig. Ang-(1-7) and AIP reversed CaMKII activation and upregulation of α -SMA, TGF- β 1 and Cx43 in Ang II-induced neonatal rat cardiac fibroblasts (A) Representative immunohistochemistry images of α -SMA (green) and Cx43 (red), and quantification of integrated density of α -SMA and Cx43 (right). Scale bars = 30 μ m. (B,C) Western blot analysis of p-CaMKII, ox-CaMKII, CaMKII, α -SMA, TGF- β 1 and Cx43, and quantification of the protein bands (right). (D) Fluorescence images showing Lucifer yellow dye transfer after scrape loading. $n = 3$. * $P < 0.05$ versus the control group; # $P < 0.05$ versus the Ang II group.

注意事项:

1. 荧光染料均存在淬灭问题，请尽量注意避光，以减缓荧光淬灭。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。