

D-Luciferin Sodium salt 说明书

1. 一般性质

产品名称: D-Luciferin Sodium salt (中文: D-荧光素钠盐)

CAS 号: 103404-75-7

产品货号: PLK-H23012-1G

外观性状: 淡黄色粉末

分子式: NaC₁₁H₇N₂O₃S₂ • H₂O

分子量: 302.3

结构式:

NaH

溶解性: 易溶于水

光 谱: λEx/λEm: 385±3nm/529±3nm

质控项目: 如, HPLC (≥95%)

2. 产品描述

D-荧光素(D-Luciferin)是荧光素酶(Luciferase)的常用底物,普遍应用于整个生物技术领域,特别是体内活体成像技术。荧光素酶通过二氧杂环丁酮中间体氧化 ATP 激活荧光素,荧光素(底物)被氧化发光。当荧光素过量时,产生的光量子数与荧光素酶的浓度呈正相关性(见下图)。将携带荧光素酶编码基因(Luc)的质粒转染入细胞后,导入研究动物(如大、小鼠)体内,之后注入荧光素,通过生物发光成像技术(BLI)来检测光强度变化,从而实时监测疾病发展状态或药物的治疗功效等。也可以利用 ATP 对此反应体系的影响,根据生物发光强度的变化来指示能量或生命体征。

D-荧光素也常用于体外研究,包括荧光素酶和 ATP 水平分析;报告基因分析;高通量测序和各种污染检测。目前有三种产品形式:D-荧光素(游离酸),D-荧光素盐(钠盐和钾盐)。主要差别在于溶解特性:前者的水溶性以及缓冲体系的溶解性都较弱,除非溶于弱碱如低浓度 NaOH 和 KOH 溶液。可溶于甲醇和 DMSO;后者能够易溶于水或缓冲液中,使用方便,溶剂无毒性,特别适合体内实验。配成溶液后的这三种产品,在绝大多数的应用上都没有实质性的差别。

§ 400-070-7101

⊠ support@prochembio.com

www.prochembio.com





3. 产品用法

- 1 体外生物发光检测
- 1) 用稀碱(如 NaOH, KOH 溶液)溶解 D-荧光素,游离酸,配制成 30 mg/ml 的储存液(200×), 并调整 pH 至 7.4。混匀后立即使用或分装于-20℃或-80℃冻存,避免反复冻融。
 - 【注】: 如果有沉淀发生则需要调整 pH 至更高直至完全溶解。之后可以重新用酸性溶液来中 和, 调整至 pH7.4。
 - 2) 用预热好的组织培养基 1:200 稀释储存液,配制工作液(终浓度 150μg/ml)。
 - 3) 去除培养细胞的培养基直至无残留。
 - 4) 待图像分析前,向细胞内添加 1×荧光素工作液,然后进行图像分析(或者细胞放在 37℃短 时间孵育后检测可增强信号)。
 - 2 活体成像分析
 - 1) 用稀碱 (如 NaOH, KOH 溶液) 配制 D-荧光素工作液 (15mg/ml), 并调节 pH 至 7.4, 0.2μm 滤膜过滤除菌。混匀后

立即使用或分装于-20℃或-80℃冻存,避免反复冻融。一旦使用,放到 4℃解冻,保持冰冷且 避光。

2) 注射量取决于注射方式,具体如下:

注射方式	剂量
静脉注射 (25-27gauge 针头)	按 10 μl/g 体重浓度,加入相应体积的 15 mg/ml 荧光素工作液
腹腔注射(25-27gauge 针头)	按 10 μl/g 体重浓度,加入相应体积的 15 mg/ml 荧光素工作液
肌肉注射(27gauge 针头)	50 μl, 浓度为 1-2 mg/ml 荧光素工作液
鼻内注射(pipette)	50 μl, 浓度为 3 mg/ml 荧光素工作液

- 3) 注射入体内 10-20min (待光信号达到最强稳定平台期), 再进行成像分析。
- 【注】: 建议对每只动物模型都需要建立荧光素酶动力学曲线,从而确定最高信号检测时间和 信号平台期。

4. 储存条件

-20°C 储存,避光。