

## **Lumiprobe Corporation**

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

美国

电话: +1 888 973 6353 传真: +1 888 973 6354

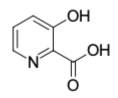
电子邮件: <u>order@lumiprobe.com</u>

## 3-羟基吡啶甲酸,基质辅助激光解吸电离质谱 (MALDI-MS) 基质物质 (3-Hydroxypicolinic acid, matrix substance for MALDI-MS)

http://cn.lumiprobe.com/p/3-hydroxypicolinic-acid-maldi-matrix

3-羟基吡啶甲酸是3位的氢被羟基取代的吡啶酸。3-HPA(3-羟基吡啶酸)可用作基质辅助激光解吸电离 (MALDI) 质谱的基质,提供高信噪比,适用于分析混合碱基寡聚体,尤其适用于通过特定的非共价相互作 用进行分析。

MALDI-MS 的基质物资3-羟基吡啶甲酸,是一种经过高纯度制备的化合物,可用作质谱基质。



灰白色固体 观:

分子 139.11

量:

CAS 874-24-8

分 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>

/子 式:

DMF, DMSO

溶

NMR <sup>1</sup>H 和 HPLC-MS (99+%), 功能测试

量控

收到后,在-20℃避光条件下可保存24个月。运输:室温下最多可保存3周。干燥保存。

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。