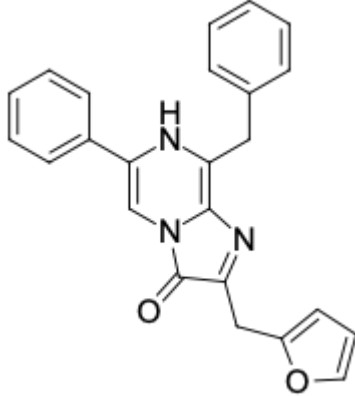


## Furimazine

<http://cn.lumiprobe.com/p/furimazine>

Furimazine is a highly specific synthetic substrate for NanoLuc (Nluc), a genetically engineered, ATP-independent luciferase. When paired with NanoLuc, Furimazine produces high-intensity, glow-type luminescence.



外观:

分子 381.44

量:

CAS 1374040-24-0

编号:

分子  $C_{24}H_{19}N_3O_2$

式:

IUPAC 8-Benzyl-2-[(furan-2-yl)methyl]-6-phenylimidazo[1,2-a]pyrazin-3(7H)-one

名称:

溶解 二甲基亚砜

度:

质量 NMR  $^1H$  和 HPLC-MS (95+%)

控制:

储存 收到后在  $-20^{\circ}C$  黑暗条件下可保存 24 个月。运输: 室温下最多可保存 3 周。干燥。

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。