

荧光素酶活性检测报告

Luciferase Activity Identification

Report

样品信息

样品编号：

| 客户样本编号 | 公司编号 |
|-----------------|------|
| calu-6-Nluc-bsd | |

样品数量：1

样品性状：Luc 细胞

检测项目：荧光素酶活性

说明

1. 本报告仅对所提供样本的检测结果负责，不代表其他样本或批次。
2. 报告中的检测结果及检测单位名称未经授权，不得用于任何形式的广告、评比、认证或商业宣传。
3. 如对本报告内容有异议，请在收到报告之日起十五个工作日内以书面形式提出，逾期将不予受理。
4. 对于任何未经授权的涂改、增删或未加盖检测单位正式印章的报告复印件，本单位均不承担任何法律责任。
5. 本报告的检测结果仅供参考，最终解释权归检测单位所有。
6. 报告一旦发出，未经检测单位书面同意，不得以任何形式进行复制或分发。
7. 请妥善保管本报告，如有遗失或损坏，检测单位不负责重新出具。
8. 检测单位保留对本报告内容进行更新和修订的权利，以确保检测标准和方法的准确性和时效性。

签发日期：2024年9月2日

1. 实验信息

1.1 主要试剂

| 试剂名称 | 试剂来源 | cat.No |
|---------------------------|----------|---------|
| Nano-Glo Fluorofurimazine | IMMOCELL | IMC-908 |

1.2 主要仪器及器材

| 仪器名称 | 仪器来源 | cat. No. |
|-----------------------------------|----------|--------------|
| 高速冷冻离心机 | 湘仪 | H1850 |
| 活体成像系统 | 勤翔 | IVScope 8200 |
| Micoplate Luminometer Orion II | Berthold | -- |
| 移液器 | Thermo | 4640050 |
| 200 μ l 吸头 | NEST | 312001 |
| 1.5 ml 离心管 | NEST | 615601 |

2. 实验步骤

Luc 值测定

1) 消化下细胞并计数，将之重悬为 10^6 /mL, 加入 100 μ L 完全培养基重悬后置于化学发光板中。

2) 每孔中加入 100 μ L 0.5mg/mL 的 Nano-Glo Fluorofurimazine，培养箱孵育 1-3 min，用化学发光仪测定。

成像

3) 细胞进行梯度稀释，使得每孔细胞数量为 5000、2500、1250 个。

- 4) 每孔加入 100 μL 0.5mg/mL Nano-Glo Fluorofurimazine.
- 5) 1-3min 后将板放入 IVScope 8000 进行成像。

3. 检测结果

(1)

| | |
|----------------|----------|
| 细胞密度 | 1E+06 |
| Luc 值 (RLuc/s) | 6.83E+05 |

图片如下：

(2)

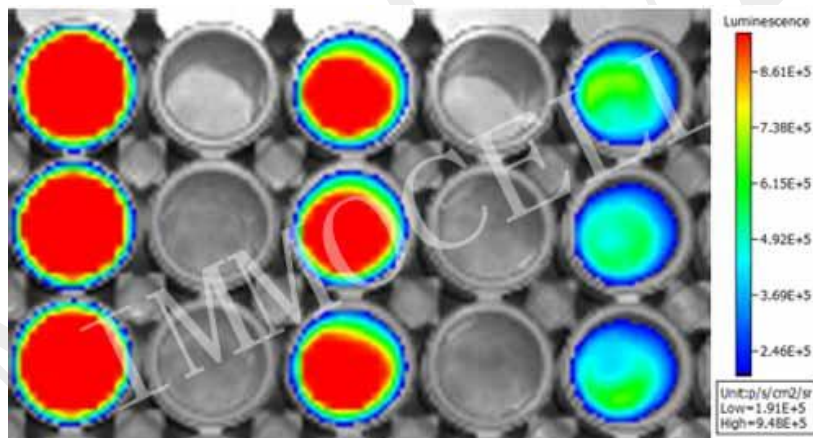


图 1 荧光素酶细胞成像