# 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
A549-FLUC-puro	

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 12月 3日

## 1. 实验信息

#### 1.1 主要试剂

试剂名称	试剂来源	cat.No
D-Luciferin potassium salt	逸漠生物	IMC-813

#### 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
IVScope 8000	勤翔	
移液器	Thermo	4640050
200 µ1 吸头	NEST	312001
1.5 ml 离心管	NEST	615601

## 2. 实验步骤

- 1) 消化下细胞并计数,将之重悬为 10<sup>5</sup>~10<sup>6</sup> /mL,加入 100 μL 完全培养基重悬后置于化学发光板中。
- 至 每 3 中加入 50~100 μL 的 0.15~0.3 mg/mL D-Luciferin potassium salt, 培养箱孵育 5 min, 酶标仪测定 (波长 540~600nm)。
- 3) 后续进行梯度稀释,使得每孔细胞数量为 5E+05 个, 2.5E+05 个, 12.5E+04 个。
- 4) 每孔加入 100 µL 0.15~0.3 mg/mL D-Luciferin potassium salt。
- 5) 5 min 后将板放入 IVScope 8000 进行成像。

# 3. 检测结果

## 酶标仪测定:

细胞密度	1E+06
Luc 值 (RLuc/s)	8.81E+05

#### 图片如下:

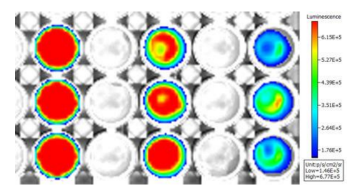


图 1 荧光素酶细胞成像