

Bio-Nano 萤光素酶报告基因检测试剂盒

产品编号: PWL208 规格: 10mL / 100mL / 10mL×10 / 100mL×10

产品内容

产品组成	PWL208-1	PWL208-2 100mL	PWL208-3	PWL208-4 100mL×10
Bio-Nano Luciferase Reaction Buffer	10mL	100mL	10mL×10	100mL×10
Bio-Nano Luciferase Substrate (50x)	200μL	1mL×2	200µL×10	1mL×20
说明书	1 份	1 份	1 份	1 份

产品简介

Bio-Nano 萤光素酶报告基因检测系统是一种辉光型定量检测试剂盒,具有高灵敏度和发光信号稳定的特点,符合高通量检测的需求。Bio-Nano 萤光素酶是一个经过基因工程改造的小分子酶(19.1kDa),由进口公司发现,是性能卓越的生物发光报告基因。

本试剂盒使用一种新型底物,可产生高强度、辉光型发光,底物自主开发,国内使用无专利风险。本品信号强度是萤火虫以及海肾萤光素酶的 150 倍;超强信号稳定性,半衰期可达 2 小时。Bio-Nano 萤光素酶的生物发光反应不依赖 ATP,自发光背景低,光信号更亮,同时抑制背景发光以获得最高检测灵敏度。

本品遵守严格的生产及质控程序,更加符合生物药研发企业使用,适于测定药物活性如 ADCC 或者其他用途。

反应原理如下:

使用方法

(一) 自备材料

PBS; 多道排枪; 白色或黑色不透光细胞培养板; 化学发光仪或带发光检测功能的酶标仪。

(二) 检测前准备

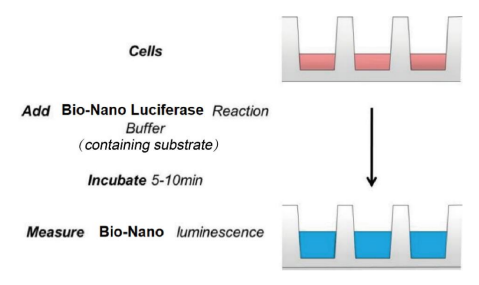
- 1. 预先将 Bio-Nano Luciferase Reaction Buffer 放置于室温融化。
- 2. 取出 Bio-Nano Luciferase Substrate (50x),每次开盖前需进行短暂低速离心。





- 3. **检测工作液**的配制:根据实际使用量,以 50:1 的比例将适量的 Bio-Nano Luciferase Reaction Buffer 与 Bio-Nano Luciferase Substrate (50x)混匀,平衡至室温,避光备用。例如:如果需要 100ml 检测工作液,则需要加入 2ml 的检测底物。
 - 注: ① 建议检测工作液每孔的加样体积与细胞培养液体积相同。
 - ② 建议现配现用,剩余的检测工作液在当次实验结束后,直接舍弃,不要留存。

(三) 检测方法



- 1. 从细胞培养箱中取出已接种好待检细胞的细胞培养板,放置 5-15min,恢复至室温。 注: 使用白色或黑色不透光的细胞培养板,减少孔间的信号干扰。
- 2. 加入检测工作液

使用多道排枪向每个细胞孔中加入平衡至室温的**检测工作液**,加样体积与细胞培养液体积相同并混匀。例如,96 孔板通常加入80-100µl培养液,相应加入80-100µl检测溶液;384 孔板通常加入20-30µl培养液,相应加入20-30µl检测溶液。

3. 孵育

室温下避光孵育 5-10min。为了使得细胞裂解充分,也可将细胞培养板放在振荡混匀仪或附带振板功能的仪器上,室温条件下,采用中高速振板 5-10min。

注: 解育时间,可根据细胞量进行适当调整,确保细胞充分裂解,得到稳定的发光检测结果。

4. 检测

混匀后于化学发光仪或带发光检测功能的酶标仪中检测 Bio-Nano Luciferase 活性。

注:为得到最佳检测结果,请在加入检测工作液后2小时内完成检测。

保存条件

-20℃保存,自生产之日起一年有效。





注意事项

- 1. 检测仪器选择: 能够检测化学发光的仪器都适用本试剂盒的检测,但是针对相同的样品,不同检测器本底信号值和测量值均可能不同;且对于同一样本检测,不同仪器的数值不可横向比较。为防止孔间干扰,推荐使用不透明白色或黑色细胞培养板。
- 2. 由于发光信号会受到检测环境如培养基组分、温度等影响,所以应确保同组内不同样本检测条件一致。
- 3. 酶促反应对温度较为敏感,加样检测前务必将检测工作液以及细胞培养板平衡至室温。
- 4. 如需同时检测多个细胞培养板,请尽量确保每个细胞板加入检测溶液后孵育时间一致, 再进行数据读取,以此获得最佳的检测结果。
- 5. Bio-Nano 萤光素酶具有超强信号稳定性,半衰期可达 2 小时。但是当酶表达量过高时,信号半衰期会缩短,建议优化实验设计方案(如减少质粒转染量),避免萤光素酶表达量过高。
- 6. Bio-Nano Luciferase Substrate (50x) 配制在无水乙醇中。由于无水乙醇容易挥发,有时会在初次使用时发现体积明显小于包装规格的情况,此时用无水乙醇把体积补足至包装规格,并混匀后即可使用。
- 7. Bio-Nano 萤光素酶催化的生物发光的最强波长为 460 nm。



Y240703