

V 1.0.2

GMTiter™ Luminescent Cell Viability Assay 细胞活力检测试剂盒

For research use only!
本品仅供科研使用，严禁用于治疗！

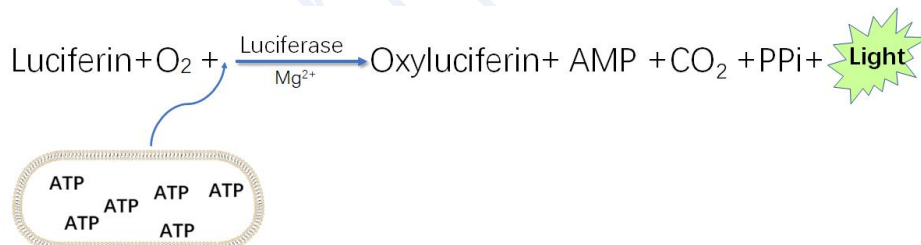
产品信息：

产品编号	产品名称	规格
GM-040504A	GMTiter™ Luminescent Cell Viability Assay 细胞活力检测试剂盒	100T
GM-040504B		100T × 10
GM-040504C		1000T
GM-040504D		1000T × 10

检测原理：

生物体细胞内最重要的能量来源是 ATP，是衡量细胞新陈代谢水平的重要指标。在同种细胞，近似的培养条件下，ATP 的含量与活细胞数目具有良好的线性关系。即可通过 ATP 含量反应活细胞的数目。萤火虫荧光素酶（Firefly luciferase）是一种分子量约为 61 kDa 的蛋白，在 ATP、镁离子和氧气存在的条件下，其能够把荧光素（luciferin）催化成氧化荧光素（oxyluciferin），在氧化的过程中会发出波长为 560 nm 左右的生物荧光。即该反应为 ATP 依赖的发光反应。其发光强度与 ATP 含量线性相关。

检测原理如图所示：



细胞活力检测试剂盒（GMTiter™ Luminescent Cell Viability Assay）的特点是操作非常简便，实验前无需对细胞进行清洗或收集，而且可以直接使用，对细胞的裂解和检测一步完成，省去了混合试剂的步骤，节省了实验时间。且在一定的实验时间内发光值相对稳定，检测结果准确可靠。

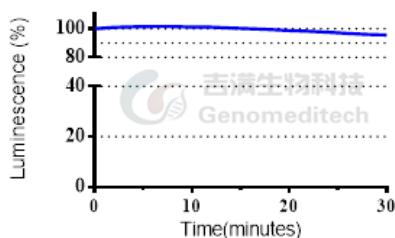


图 2: 本产品对人 B 淋巴瘤细胞 30 min 稳定性检测效果 (96 孔板)。细胞数量 10000 个/孔 (悬液), 3 复孔, 取均值。

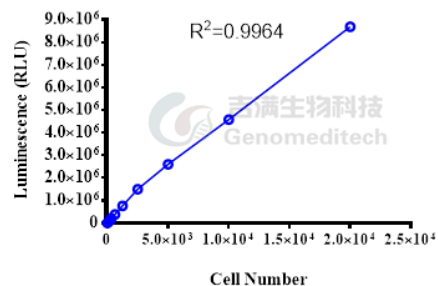


图 3: 本产品对人 B 淋巴瘤细胞的检测效果显示线性范围较宽, 在 2 万个细胞范围内呈现良好的线性关系。首孔细胞数量 39 个/孔 (悬液), 依次为 78、156、312、625、1250、2500、5000、10000、20000 个/孔。3 复孔, 取均值。

注: 实际读数会因各种原因存在差异, 图中数据仅供参考。

运输和复温:

干冰运输。使用前完全恢复室温即可。

保存条件:

-80°C 避光保存, 未开封试剂有效期一年; 如果-20°C 避光保存, 推荐 2 个星期以内使用。拆封后推荐分装 (避光)。不建议长时间放在室温。

实验准备:

- 主要实验耗材与设备: 200 μ L 移液器或者排枪; 不透光白色酶标板或黑色酶标板; 多功能酶标仪或者其他能够检测生物发光的仪器。
- 反应温度: 酶促反应用于温度较为敏感, 请将细胞培养板, 检测试剂, 酶标仪 (可在机器设定温度) 平衡至室温 (最好 20-25°C) 时再使用; 检测试剂复温环境不能超过 25°C。
- 检测仪器设置: 以 Molecular Devices Spectra Max L 机器为例。 PMT Setting (检测器参数设置) : AutoRange ; Target Calibration Wavelength (校准波长) : 470 nm。选择 shake before Read。
- 检测板: 为防止孔间干扰, 推荐使用不透光白色酶标板或者黑色酶标板; 如测量光度值较高, 为避免互相干扰, 也可隔孔上样。
- 如样品较多, 推荐使用排枪添加检测试剂。
- 实验中请穿实验服并戴一次性手套。

实验步骤:

- 裂解细胞

- 1) 贴壁细胞：推荐汇合度在 90%以上。不用吸除细胞培养基，通常加入与培养基同体积的混合试剂即可。
- 2) 悬浮细胞：只要细胞生长良好，一般无密度要求。其他同贴壁细胞。

推荐使用量

细胞培养皿	384 孔板	96 孔板
培养基体积	25 μ L	100 μ L
添加试剂体积	25 μ L	100 μ L

2. 直接加入试剂后用枪头吹打 5 次，使细胞裂解更充分。等待 10 min，使细胞充分裂解。
3. 用枪头吹打时尽量不要有泡沫和气泡出现。
4. 上样

每孔吸取 100 μ L 混合液（检测试剂+细胞培养基）到白色检测板。（如样本量较大推荐用排枪吸）

5. 荧光检测

设置酶标仪参数（参考 **实验准备 3**）。将白色检测板放入酶标仪。震动几秒。检测即可。

注意事项：

温度影响： 温度直接影响荧光素酶的反应速率。而发光强度和半衰期取决于荧光素酶的反应速率。所以在加样前，应将需要将本试剂盒细胞培养板均平衡至室温，以保证检测结果的一致性。如将多孔板堆叠放置，将需要更长时间恢复到室温。如未充分平衡，可导致中心孔和四周孔之间的梯度效应。

本试剂盒仅供科研使用！