

上海酶研生物科技有限公司

Shanghai EK-Bioscience Biotechnology Co., Ltd

产品名称

A20-LUC-GFP

(Cat. No: CC-Y6052)

适用范围

本产品仅限于科学研究,绝不可 作为人类或者动物疾病的治疗产品使 用。

完全培养基配置

RPMI-1640+10% FBS+1% P/S

细胞图片



订购邮箱: sh@elisakits.cn

技术电话: <u>13162438938(微信同号)</u> 销售电话: <u>13564895879</u>(微信同号)

官方网站: www.elisakits.cn

产品描述

种属: 小鼠(Mouse) 组织: 未知(Unknown)

疾病: 网状细胞肉瘤(Reticulum cell sarcoma)

类型: 绿色加荧光素酶双标记

(Green fluorescent tags and Luciferase labeling)

基本形态: 淋巴母细胞(Lymphoblast)

生长特性: 悬浮(Suspension) 培养环境: 37°C, 95%AIR, 5%C02

注:培养过程中可不用再添加 puro,如担心抗性降低,可定期用 0.5ug/ml 浓

度 puro 维持

拆包

- 1. 请立即检查包装袋是否有破损或漏液,如有,请拍照并及时与技术联系。
- 2. 请立即将细胞从包装盒中取出,并按照下方操作步骤进行处理。

T25 培养瓶中的细胞操作步骤

- 1. 75%酒精棉球擦拭 T25 细胞培养瓶外部。
- 2. 显微镜观察细胞生长情况,并对细胞进行不同倍数拍照保存(40×,100×,200×各一张)前三天照片为重要售后依据,不提供或未拍照默认收到状态良好。
- 3. 不要打开培养瓶盖,将细胞放入37度培养箱中静置3-4小时后再做处理,以稳定细胞状态
- 4. **贴壁细胞:** 若细胞密度较小,无菌操作,去掉培养基。每瓶添加配制好的完全培养基 5-6ml。放到 37 度培养箱培养。待细胞密度到80%以上,进行传代。

悬浮细胞:将瓶内所有培养基离心收集,重悬计数根据密度进行分瓶,密度在 3x10⁵/ml 为宜。

注意: 第一次传代比例建议 1:2, 之后可根据细胞密度和增殖情况适当调整。

冻存管细胞的操作步骤

- 1. 收到细胞后,检查外包装情况和箱内是否还有干冰。如有外包装破损干冰已完全挥发等问题,请即时联系。
- 2. 将细胞取出转移至-80 度冰箱(不超过一周) 或液氮保存,建议尽早复苏。
- 3. 复苏第一管后有活性状态问题及时与我们联系,会有技术人员与 您沟通指导后再复苏第二管。(不要同时复苏两管)

注意:为保证细胞的高存活率,收到产品后,请立即解冻 复苏细胞。



上海酶研生物科技有限公司

Shanghai EK-Bioscience Biotechnology Co., Ltd

产品名称

A20-LUC-GFP

(Cat. No: CC-Y6052)

适用范围

本产品仅限于科学研究,绝不可 作为人类或者动物疾病的治疗产品使 用。

完全培养基配置

RPMI-1640+10% FBS+1% P/S

细胞图片



订购邮箱: sh@elisakits.cn

技术电话: <u>13162438938 (微信同号)</u> 销售电话: <u>13564895879</u> (微信同号)

官方网站: www.elisakits.cn

细胞传代

待细胞达到一定密度(不超过 1x10^6/ml)可按照以下方法换液培养或传代。

方法①: 收集细胞,1000rpm 离心 5min,弃去上清液,补加 1-2mL 培养液后吹匀,将细胞悬液按 1:2 到 1:3 的比例分到新的含培养基的新皿中或者瓶中。

方法②: 可选择半数换液方式,弃去半数培养基后,将剩余细胞悬起,将细胞悬液按1:2到1:3的比例分到新的含培养基的新皿中或者瓶中。

细胞复苏

- 从液氮中取出细胞冻存管(注意:佩戴防爆管面具),快速将其置入37℃水浴中解冻,直至冻存管中无结晶,然后用75%的酒精擦拭冻存管外壁;
- 2. 将冻存管中的细胞移至含 6ml 完全培养基的 15ml 离心管中, 1000rpm 离心 5min;
- 2. 弃上清,沉淀用 6ml 完全培养基重悬,接种 25cm²培养瓶,于 37℃, 5%CO₂细胞培养箱中培养;
- 4. 第二天, 换用新鲜完全培养基继续培养。

细胞冻存

- 1. 将细胞悬液转移至 15ml 离心管中, 1000rpm 离心 5min;
- 2. 用适量的冻存液(FBS: DMSO=9: 1) 重悬细胞,并放置于冻存管中;
- 3. 先将细胞冻存管放置于-20℃ 1.5h, 然后将其移入-80℃过夜, 24h 后转入液氮中进行长期保存。使用程序降温盒可直接放入-80℃。