

ClonePlus™ NK92细胞专用完全培养基

ClonePlus™ NK92 Cell Line Complete Medium

货号：TCH-G292

产品规格

产品名称	产品规格	保存条件	有效期
NK-92 细胞专用培养基	125 mL x4 瓶 / 500 mL x1瓶	2℃~8℃, 避光	3 months
白介素 2 (IL-2)	15 μL x 4 管	-20℃, 避光	12 months

产品组分

NK-92 细胞专用培养基	MEMα + 12.5% HS + 12.5% FBS + 0.2mM肌醇 (Inositol) + 0.1mM 2-巯基乙醇 (β-mercaptoethanol) + 0.02mM Folic Acid (叶酸) + 200 U/mL recombinant IL-2 + +1% P/S
白介素 2 (IL-2)	重组人白介素 2 溶液

产品描述

ClonePlus™ NK92细胞专用培养基由海星生物技术团队精心优化, 经过长期测试, 本产品可保持NK92细胞最佳的生长状态, 有效提高细胞增殖速度。

产品使用方法

- 1) 白介素 2 (IL-2) 溶解后进行短暂离心, 将附着在盖子上的液体离下来。
- 2) 将15 μL 的白介素 2 (IL-2) 添加到 125 mL 的 NK-92 细胞专用培养基中, 混匀。
- 3) 配好的 NK-92 细胞完全培养基放入4℃冰箱避光保存, 一周内用完。

运输条件

产品冰袋冷藏运输

注意事项

本产品仅用于科研实验, 不可用于临床治疗。

使用注意事项

- 1) 白介素 2 (IL-2) 不能反复冻融, 收货后按实验需要分装保存。
- 2) 白介素 2 (IL-2) 易降解, 配好的完全培养基, 应在一周内用完。
- 3) 本产品含有血清和双抗, 如无特别需要不用额外再添加血清和双抗, 可以直接使用。
- 4) 使用前请将产品提前置于室温或37℃充分预热。
- 5) 使用产品时应注意无菌操作, 避免污染。
- 6) 使用产品时请做好个人防护。
- 7) 为保持本产品的最佳使用效果, 不宜将其长时间放置于室温或较高的温度环境中。
- 8) 所有产品请于保质期内使用, 超出保质期, 请放弃使用。

质检标准

pH: 7.2~7.4

内毒素含量: < 10 EU/mL

生物安全: 细菌、真菌、支原体检测阴性

性能测试: 通过细胞培养测试

为科研加速, 为工业赋能!



关注海星公众号



关注海星视频号

