

NK-92 细胞专用培养基使用说明书

CM-0530

产品简介

NK-92 细胞专用培养基由普诺赛技术团队精心优化，经过长期测试，本产品可保持NK-92 细胞最佳的生长状态。本产品中已包含 NK-92 细胞生长所需的各种成分，无需添加任何成分，可直接用于 NK-92 细胞的体外培养。本产品仅供进一步科研使用，不得用于诊断、治疗、临床、家庭及其它用途。

产品规格与保存

产品名称	产品规格	保存条件	保存期限
NK-92 细胞专用培养基	125ml x4 瓶	2~8℃, 避光	3 个月
白介素 2 (IL-2)	250ul x4 管	-5~-20℃, 避光	3 个月

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. 按照 1:500 的比例，将白介素 2 (IL-2) 添加到 NK-92 细胞专用培养基中并混匀，配制成 NK-92 细胞完全培养基。例如，将 250ul 的白介素 2 (IL-2) 添加到 125ml 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四度冰箱避光保存，一周内用完。



产品成分

产品名称	成分
NK-92 细胞专用培养基	MEM α (PM150422) + 0.2mM Inositol + 0.1mM β -mercaptoethanol + 0.02mM Folic Acid + 12.5% HS(164215) + 100-200U/mL recombinant IL-2+ 12.5% FBS(164210-50) + 1% P/S(PB180120)
白介素 2 (IL-2)	1x10 ⁵ U/mL 重组人白介素 2 溶液

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、使用产品时应注意无菌操作，避免污染。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、所有产品请于保质期内使用，超出保质期，必须放弃使用。
- 7、本产品只供进一步科研使用，不可应用于临床等其他方面

