

NK-92细胞专用培养基

产品货号：CM-0530

产品规格：125mL×4

一、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。

二、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×4	2-8°C，避光	3个月
白介素2 (IL-2)	250μL×4	-5~-20°C，避光	3个月

三、产品使用方法

- 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。
- 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250 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。
- 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。

四、产品成分

产品名称	成分
NK-92细胞专用培养基	MEMα[PM150422]+0.2 mM Inositol+0.1 mM β-mercaptoethanol +0.02 mM Folic Acid+100-200 U/mL recombinant IL-2[PB180634] +12.5% HS[164215]+12.5% FBS[164210]+1% P/S[PB180120]
白介素2 (IL-2)	1×10 ⁵ U/mL 重组人白介素2溶液

五、注意事项

- 白介素2 (IL-2) 不能反复冻融，收货后按实验需要分装保存。
- 白介素2 (IL-2) 易降解，配好的完全培养基，应在一周内用完。
- 使用产品时应注意无菌操作，避免污染。
- 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。
- 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。
- 所有产品请于保质期内使用，超出保质期，必须放弃使用。
- 本产品只供进一步科研使用，不可应用于临床等其他方面。

