

# NK-92 细胞专用培养基

## 基本信息

细胞名称	<a href="#">NK-92 细胞专用培养基</a>
细胞品牌	金少源生物
细胞规格	125ml / 500ml
细胞形态	液体
产品货期	现货
细胞简介	NK92 细胞专用培养基经过长期测试，本产品可保持 NK92 细胞最佳的生长状态。 本产品中已包含 NK92 细胞生长所需的各种成分，无需添加任何成分，可直接用于 NK92 细胞的培养
细菌检测	阴性
真菌检测	阴性
支原体检测	阴性
培养基成份	MEM $\alpha$ + 0.2mM Inositol + 0.1mM $\beta$ -mercaptoethanol + 0.02mM Folic Acid + 100-200U/mL recombinant IL-2 + 12.5% HS + 12.5% FBS + 1% P/S
细胞培养视频	<a href="#">细胞实验常见问题</a>
细胞生长实验	细胞生长良好，形态正常
内毒素含量(eu/mL)	$\leq 10$
PH	7.3 $\pm$ 0.2
储存条件	2 $^{\circ}$ C-8 $^{\circ}$ C，避光储存

运输条件	冰袋/快递运输
有效期	3 个月
供应范围	仅限于科研实验使用，不得用于其他用途
使用方法	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 配好的 NK-92 细胞完全培养基放入四度冰箱避光保存。</li> </ol>
白介素 2 (IL-2)	1x105U/mL 重组人白介素 2 溶液
澄清度	澄清
产品浓度	1x
质量保障	经过严格的内毒素、渗透压、病原体和 pH 检验，确保产品不含病菌、病毒以及支原体等

### 注意事项

1	使用产品时应注意无菌操作，避免污染
2	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
3	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
4	所有产品请于保质期内使用，超出保质期，必须放弃使用
5	本产品只供进一步科研使用，不可应用于临床等其他方面

6	培养基冻融后, 可能会有少量絮状物析出, 不影响产品正常使用
---	--------------------------------

## 细胞予重发

1. 细胞运输途中遭遇的各种问题, 细胞丢失、瓶身破损、培养液严重漏液等, 重发。
2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。
3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。
4. 常温发货的细胞静置 2 小时后, 干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 绝大多数细胞未存活, 经核实后, 重发。
5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 出现污染, 经核实后, 重发。
6. 细胞活性问题, 请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果, 用台盼蓝染色法鉴定细胞活力, 经核实后, 重发。

## 细胞不予重发

1. 客户操作造成细胞污染, 不重发。
2. 客户严重操作失误致细胞状态不好, 不重发。
3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好, 不重发。
4. 细胞状态不好, 未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片, 不重发。
5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的, 不重发。
6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的, 不重发。

**金少源(上海)生物科技有限公司提供的细胞仅供科研使用**

