

NK-92MI(人恶性非霍奇金淋巴瘤患者的自然杀伤细胞)专用培养基

基本信息

细胞名称	<u>NK-92MI(人恶性非霍奇金淋巴瘤患者的自然杀伤细胞)专用培养基</u>
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	NK-92MI 细胞专用培养基已包含 NK-92MI 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-92MI 细胞的培养
细胞培养视频	常见细胞的传代
细菌检测	阴性
真菌检测	阴性
支原体检测	阴性
培养基成份	NK-92MI 完全培养基
主要成分	MEM α 基础培养基 370ml；优质胎牛血清 62.5ml；HS(马血清)62.5ml；P/S 青霉素-链霉素 5ml；Inositol(肌醇)0.2mM(500ul)；Inositol(肌醇)0.2mM(500ul)；Folic Acid(叶酸)0.02mM(180ul)
细胞生长实验	细胞生长良好，形态正常
内毒素含量(eu/mL)	≤ 10
PH	7.2-7.4

储存条件	2°C-8°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

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