

# NP69 细胞专用培养基

## 基本信息

细胞名称	<b><u>NP69 细胞专用培养基</u></b>
细胞品牌	金少源生物
细胞规格	500ml
细胞形态	液体
产品货期	现货
细胞简介	NP69 细胞专用培养基已包含 NP69 细胞生长所需的各种成分，无需添加任何成分，可直接用于 NP69 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	1) 准备 角质细胞无血清培养基 (包含两个组份：基础培养基 1 瓶+生长因子 1 管：1mL 或者 5mL 两种) 添加对应因子按照收到的生长因子对应规格：1mL 加 0.2%，5mL 加 1%，同时添加 2%FBS；1% P/S 来培养细胞。或者 准备 Defined K-SFM (part of kit NO:,10744-019)同时添加 2% FBS；1% P/S 来培养细胞。 备注: 1、Defined K-SFM (part of kit NO:,10744-019)培养液包含两个组份：基础培养基 1 瓶 500mL+生长因子 1 管 1mL.
细胞培养视频	<b>常见细胞的传代</b>
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**