



NP69 细胞专用培养基

一、基本信息

细胞名称	NP69 细胞专用培养基
细胞编号	JN-CC3250
细胞品牌	纪宁生物
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
细胞培养视频	常见细胞传代.mp4
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

二、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	保持本产品的使用效果，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

三、售后服务

细胞予重发	1.细胞运输中遭遇的各种问题，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



	<p>现污染，经核实后，重发。</p> <p>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。</p>
细胞不重发	<p>1.客户操作造成细胞污染，不重发。</p> <p>2.客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。</p> <p>3.非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。</p> <p>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。</p> <p>5.细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。</p> <p>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。</p>
<h4>四、特别说明</h4>	
<p>上海纪宁生物客户购买本公司的细胞过程中，有任何技术问题或实验问题，都可以拨打我们的免费服务电话 15800441226 / 021-54721350，我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。</p>	