

## MFC-LUC-BSD 细胞专用培养基

## 基本信息

细胞名称	MFC-LUC-BSD 细胞专用培养基
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	MFC-LUC-BSD 细胞专用培养基已包含 MFC-LUC-BSD 细胞生长所需的各种成
	分,无需添加任何成分,可直接用于 MFC-LUC-BSD 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	DMEM+10%FBS+PS
细胞培养视频	<mark>细胞实验常见问题</mark>
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℃-8℃,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