

TF-1 完全培养基

基本信息

| | |
|--------|---|
| 细胞名称 | TF-1 完全培养基 |
| 细胞货号 | ml-CC3503 |
| 细胞品牌 | 酶联生物 |
| 细胞规格 | 500ml |
| 细胞描述 | <p>TF-1 细胞系 1987 年由 Kitamura T 等建立，源于一名 35 岁日本男性的肝素化骨髓抽取样本，该患者具有严重的全血细胞减少症。细胞生长完全依赖于 IL-3 或 GM-CSF，对 IL-5 无反应。多种淋巴因子和细胞因子对该细胞都有作用，如：IL-1、IL-4、IL-6、IL-9、IL-11、IL-13、CSF、LIF、NGF。该细胞不表达血型糖蛋白 A 和碳酸酐酶 I。由该细胞的形态和细胞化学特征及珠蛋白基因的组成性表达，显示该细胞属于红系。氯高铁血红素和δ氨基乙酰丙酸诱导细胞合成血红蛋白，TPA 刺激细胞向巨噬细胞样细胞分化。</p> |
| 细胞形态 | 液体 |
| 培养基成分 | RPMI-1640+10%FBS+GM-CSF+1%P/S |
| 支原体检测 | 阴性 |
| 细胞生长 | 细胞生长良好，形态正常 |
| str 鉴定 | D16S539 :9 ,12 ;D18S51 :13 ;D19S433 :14 ,16 ;CSF1PO :12 ,13 ;D13S317 :8 , 9 ; D21S11 : 30 ; D2S1338 : 19 ; D3S1358 : 15 ; FGA : 18 , 19 ; TH01 : |

| | |
|------|---|
| | 7, 9 ; TPOX : 8 ; D5S818 : 13 ; D7S820 : 12 ; D8S1179 : 11 , 15 ; |
| 细胞货期 | 现货, 1 周左右 |
| 储存条件 | 2~8℃, 避光储存 |
| 运输条件 | 冰袋避光发货 |
| 有效期 | 3 个月 |
| 注意事项 | 使用时应注意无菌操作, 避免污染。为保持本产品的使用效果, 不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后, 可能会有少量絮状物析出, 不影响正常使用, 超出保质期, 必须放弃使用。 |

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。

特别说明

客户买细胞就找[上海酶联生物](#)，稳定传代，无污染，包存活，提供整体课题外包服务，光学成像，流式实验，电镜实验，动物实验，病理实验，分子生物学实验，细胞实验等，严格把控产品质量，所有细胞产品均有细胞鉴别、无菌检查、支原体检查，为科研人员提供可靠放心的产品。