

## TF-1 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	TF-1 完全培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
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。</p> <p>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<math>\delta</math>-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>
产品形态	液体
培养基成分	RPMI-1640+10%FBS+GM-CSF+1%P/S
支原体检测	阴性
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;

细胞生长	细胞生长良好, 形态正常
细胞货期	现货, 1 周左右
储存条件	2~8°C, 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。

## 二、售后服务

细胞予重发	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。</li> <li>3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
-------	---

**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。