

# FTC-133 完全培养基

## 基本信息

细胞名称	FTC-133 完全培养基
细胞货号	ml-CC2948
细胞品牌	酶联生物
细胞规格	500ml
细胞描述	FTC-133 人细胞源自一名 42 岁患有滤泡状甲状腺癌的男性的淋巴结转移灶。表达甲状腺球蛋白、EGFR, P53 突变, 碘 131 辐射可使 FTC-133 细胞摄碘能力下降。
细胞形态	液体
培养基成分	1640 +10%FBS+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	CSF1PO: 10,10; D12S391: 21,22; D13S317: 11,11; D16S539: 11,11; D18S51: 11,11; D19S433: 12,13; D21S11: 32.2,32.2; D2S1338: 20,20; D3S1358: 15,15; D5S818: 12,12; D6S1043: 19,19; D7S820: 9,10; D8S1179: 10,10; FGA: 21,21; Penta E: 13,13; TH01: 9.3,9.3; TPOX: 9,9;
储存条件	2~8°C, 避光储存
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

	<p>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。</p>
--	--

## 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。