

公司产品仅供科学研究使用、不得用于临床诊断！

**产品信息：**

名称	293FT（人胚肾细胞）
别称	HEK-293FT; HEK 293FT; HEK-293-FT; HEK293FT; 293-FT; 293FT; FT-293
种属	人
生长特性	悬浮细胞
细胞形态	圆形
生长培养基	DMEM+10% FBS+1% P/S
冻存条件	冻存液：55% 基础培养基+40%FBS+5%DMSO温度：液氮
培养条件	气相：空气，95%；CO <sub>2</sub> ，5%温度：37℃
推荐传代比例	1×10 <sup>5</sup> -1×10 <sup>6</sup> 个/mL
推荐换液频率	2~3次/周

**参考资料(来源文献)：**

背景描述	293FT细胞稳定表达SV40大T抗原，并且促进最适病毒产物的产生。
年龄（性别）	胚胎
细胞类型	转化细胞系
保藏机构	ATCC; PTA-5077

**收到细胞后如何操作：**

- 1、首先，观察细胞瓶是否完好，培养液是否有漏液、浑浊等现象。若有，请及时与我司技术支持联系。
- 2、用75%酒精擦拭细胞瓶表面，显微镜下观察细胞状态。因运输问题，部分贴壁细胞会有少量从瓶壁脱落，将细胞置于细胞培养箱内静置培养，隔天再取出进行观察。
- 3、仔细阅读细胞说明书，了解细胞相关信息，如细胞形态、所用培养基、血清比例、所需细胞因子等。
- 4、可将培养瓶内多余的培养基转移至50ml无菌离心管中，备用；细胞传代时，可以将该培养基按照一定比例和客户自备的培养基混合使用，让细胞逐渐适应培养条件。
- 5、确认细胞状态良好后，应及时将细胞冻存，再进行后续的实验，避免后期实验失误可能发生细胞污染或死亡而导致的

细胞丢失。

6、建议客户收到细胞后前3天，100X、200X、400X各拍3-5张细胞照片，记录细胞状态，便于和我们技术支持沟通交流。

---

[www.pyram.cn](http://www.pyram.cn)