

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	VERO C1008 [Vero E6] (非洲绿猴肾细胞) (种属鉴定正确)
别称	VERO C1008; VeroC1008; VEROC1008; VERO C 1008; Vero 76 clone E6; Vero 76 clone E-6; Vero E-6; Vero E6; VERO E6; Vero-E6; VeroE6
种属	猴
生长特性	贴壁细胞
细胞形态	上皮细胞样
生长培养基	MEM (ATCC改良) +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%; CO2, 5%温度: 37℃
推荐传代比例	1:2-1:4
推荐换液频率	2~3次/周
背景描述	VERO C1008 (E6) 细胞是VERO 76细胞的克隆细胞株, 而VERO 76细胞是初始VERO细胞株的一个衍生株。
年龄 (性别)	成年
组织来源	正常肾
细胞类型	自发永生细胞
生物安全等级	1
倍增时间	~22 hours
保藏机构	ATCC; CRL-1586 ECACC; 85020206

**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)