

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	AAV-293 (人胚肾细胞) (STR鉴定正确)
别称	AAV293
种属	人
生长特性	贴壁细胞
细胞形态	上皮细胞样
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 ₂ ，5%温度：37℃
推荐传代比例	1:3-1:4
推荐换液频率	2~3次/周
注意事项	该细胞贴壁松散，操作时请尽量轻柔；换液时需预热培养基；收货如有大块脱落的细胞团，为正常现象，请按照收货注意事项处理。
背景描述	AAV-293细胞源自普遍使用的293 [HEK-293]细胞株，但AAV-293细胞产生的病毒滴度更高。293 [HEK-293]细胞是剪切过的腺病毒5型DNA转染的人胚肾细胞。跟293 [HEK-293]细胞一样，AAV-293细胞反式表达腺病毒E1基因，当共转染三个AAV助质粒（一个含ITR的质粒、pAAV-RC和E1缺失助质粒）时，AAV-293细胞可以产生有感染力的腺病毒-相关病毒颗粒；因此，我们推荐使用AAV-293细胞株繁殖腺病毒相关重组病毒。
年龄（性别）	胚胎
组织来源	肾；以腺病毒5DNA进行转化
细胞类型	转化细胞系
生物安全等级	2
保藏机构	NCBI_Iran; C548

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。