



293F(人胚肾细胞-F 克隆)

产品货号: CX0641

产品名称: 293F(人胚肾细胞-F 克隆)

组 成:

组份	
细胞一瓶	25cm ²
细胞说明书	1 份
细胞培养注意事项及售后服务说明	1 份
细胞 STR 鉴定报告	1 份
细胞出库质检单	1 份

客户自备试剂:

1. PBS
2. 无血清完全培养基

细胞简介:

生长特性	悬浮生长, 少量贴壁
生物体	人
来源	胎儿, 胚肾
形态	上皮细胞样, 圆形, 成簇聚团生长
培养条件	完全培养基: 悬浮培养用 293F 细胞专用无血清培养基 温度: 37°C 环境: 空气, 95%; CO ₂ , 5%
传代方法	传代方法: 1. 补充新鲜的完全培养基或者通过离心换液这两种方式进行培养, 离心转速 1000rpm/min, 5 分钟; 2. 传代比例: 3 X10 ⁵ ~5X10 ⁵ cells/ml; 3. 换液频次: 2~3 次/每周
冻存条件	冻存: 无血清冻存液或 90% FBS: 10% DMSO 保种: 液氮

注意事项:

1.293F 细胞悬浮生长, 静置培养时会有部分细胞贴壁, 悬浮培养需用水平孵育摇床摇晃培养瓶或三角培养瓶在二氧化碳培养箱中水平震荡培养, 摇床速度为 80-120RPM。

2.293F 细胞悬浮培养用无血清专用培养液, 不需要另外添加血清等其他成分。

3.该细胞配套的无血清培养基未加双抗, 客户可根据自己的实验需要来添加与否。



客户收到细胞后请务必仔细阅读细胞注意事项，确保细胞的培养条件一致。由于运输的情况，所以极个别细胞会出现不稳定，客户收到细胞后务必第一时间镜检拍照，如有疑问请立即与我们联系，告知细胞具体情况，以便我们技术人员能及时有效的和老师沟通，谢谢！

3.该细胞配套的无血清培养基未加双抗，客户可根据自己的实验需要来添加与否。

发表 [中文论文] 请标注：293F（货号：CX0641）由武汉博士德生物工程有限公司提供；

发表 [英文论文] 请标注：293F（Cat No.CX0641）were provided by Boster Biological

Technology Co.,Ltd