

## HFTF-SV40 人胚胎眼Tenon's 囊成纤维细胞永生化

Cat No.:JY-Y1464



### Description

种属	人
别称	HFTF-SV40
组织来源	人胚胎眼组织
疾病	SV40
传代比例/细胞消化	1:2传代, 消化2-3分钟
完全培养基配置	基础培养基500ml; 生长添加剂5ml; 胎牛血清50ml; 双抗5ml
简介	该细胞通过SV40慢病毒转染后能够稳定传代培养, 细胞带有嘌呤霉素抗性。
形态	成纤维细胞样
生长特征	贴壁生长
倍增时间	每周 2-3次
培养条件	气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度, 培养箱湿度为70%-80%。
冻存条件	冻存液: 90%FBS, DMSO 10%, 或使用非程序冻存液: 官网货号JY-H040。
产品使用	仅限于科学研究, 不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

#### 细胞接收处理流程:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖 放入培养箱静止 2-3小时稳定 细胞状态。
- 3: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 5: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。