

## SV-40 转化肺成纤维细胞 WI38/VA13

Cat No.:KF-o847



### Description

种属	人
别称	WI 38 VA13 subline 2RA; WI 38 VA-13 subline 2RA; WI 38VA13 subline 2RA; WI-38 VA13 sub 2 RA; WI38-VA13 subline 2RA; WI38 VA13/2RA; WI38VA13/2RA; VA13 2RA; WI-38 VA13; WI 38 VA 13; WI38-VA13; WI38/VA13; WI38VA13; VA-13; VA13; AG07217; AG7217
组织来源	肺
疾病	转化细胞系
传代比例/细胞消化	1:2 传代, 消化 1-2 分钟
完全培养基配置	MEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介	WI-38va-13 亚系 2RA 是从一名白人女性患者肺部分离的成纤维细胞系。该细胞系由 AJ Girardi 于 1964 年保存
形态	上皮细胞样
生长特征	贴壁生长
倍增时间	每周 2 至 3 次
STR	Amelogenin: X CSF1PO: 10,12 D13S317: 11 D16S539: 11,12 D5S818: 10 D7S820: 9,11THO1: 9.3 TPOX: 8vWA: 19,20
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 KF-H0003
保藏机构	ATCC; CCL-75.1
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。