# 人真皮成纤维细胞永生化(SV40 转染) HSF 专用培养基

### 产品介绍:

人真皮成纤维细胞永生化(SV40 转染) HSF 细胞专用培养基由瑾原生物技术团队精心优化,经过长期测试,本产品可保持人真皮成纤维细胞永生化(SV40 转染) HSF 细胞最佳的生长状态。本产品中已包含人真皮成纤维细胞永生化(SV40 转染) HSF 细胞生长所需的各种成分,无需添加任何成分,可直接用于人真皮成纤维细胞永生化(SV40 转染) HSF 细胞的体外培养。。

#### 体系组成:

名称	体积	浓度	保存条件
原代成纤维细胞基础培养基	500m1	1×	4℃、避光
原代成纤维细胞培养添加剂	5m1	100×	-20℃、避光
胎牛血清 (FBS)	50m1	终浓度 10%	-20℃、避光
双抗(青霉素/链霉素, P/S)	5m1	100×	-20℃、避光

## 运输和保存:

放置于含有生物冰袋的保温箱中低温运输(体系中的各组分请按上述列表中的条件进行储存)

## 产品使用:

- 1) 本产品仅能用于科研
- 2) 本产品未通过直接用于活体动物和人的审核
- 3) 本产品未通过用于活体诊断的审核