

## 人原代类风湿关节炎滑膜成纤维细胞

#### Human Rheumatoid Arthritis Synovial Fibroblasts Cells

### 【产品介绍】

滑膜是关节囊的内层,淡红色,平滑闪光,薄而柔润,由疏松结缔组织组成。关节腔内的所有结构,除关节软骨、半月软骨板以外,即便是通过关节腔的肌腱、韧带等均全部为滑膜所包裹。

滑膜分泌滑液,在关节活动中起重要作用。正常滑膜分为两层,即薄的细胞层(内腔层)和血管层(内膜下层),是血管丰富的关节囊内膜,贴附于非关节面部分,覆盖于关节囊内的骨面上,不在软骨面上,此部分称为边缘区或"裸区"。滑膜呈粉红色,光滑发亮、湿而润滑,有时可见绒毛,内含胶原性纤维。

滑膜细胞有 A、B 两型。巨噬细胞样 A 型细胞,表面有丝状伪足、浆膜内陷、囊泡、线粒体、溶酶体、胞浆纤维和高尔基体,具有吞噬功能; B 型成纤维样滑膜细胞(FLS),有高浓度的内质网结构,是介导 RA 关节破坏的主要细胞。

# 【包装】

产品编号	产品名称	发货状态	规格
		复苏	T25 瓶
TS-9672-YD	人原代类风湿关节炎滑膜成纤维 细胞	冻存	1mL 冻存管*2

### 【细胞特性】

细胞来源	手术取得的患类风湿性关节炎病人的关节滑膜组织	
细胞鉴定	纤维连接蛋白(Fibronectin)或波形蛋白(Vimentin)免疫荧光染色为	

	阳性	
细胞形态	成纤维样细胞,贴壁培养	
细胞纯度	高于 90%	
无菌检测	不含有 HIV-1、 HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌	
供应限制	仅限于研究使用	

### 【细胞处理】

### 【复苏细胞】

将含有 1mL 细胞悬液的冻存管在 37℃水浴中迅速摇晃解冻,加入 4-6mL 完全培养基混合均匀。在 1000RPM 条件下离心 3-5min,弃去上清液,完全培养基重悬细胞。然后将细胞悬液加入含 6-8ml 完全培养基的培养瓶(或皿)中 37℃培养过夜。第二天显微镜下观察细胞生长情况和细胞密度。

### 【细胞传代】

如果细胞密度达80%-90%,即可进行传代培养。

#### 【细胞冻存】

待细胞生长状态良好时, 可进行细胞冻存。

# 【对于<mark>贴壁</mark>细胞,传代可以参考以下方法】

弃去培养上清,用不含钙、镁离子的 PBS 润洗细胞 1-2 次。

加入 0.25% (w/v) 胰蛋白酶-0.53 mM EDTA 于培养瓶中(T25 瓶 1-2mL, T75 瓶 2-3mL), 置于 37% 培养箱中消化 1-2 分钟(难消化的细胞可以适当延长消化

时间),然后在显微镜下观察细胞消化情况,若细胞大部分变圆并脱落,迅速拿回操作台,轻敲几下培养瓶后加入3-4ml含10%FBS的培养基来终止消化。

轻轻打匀后吸出,在1000RPM条件下离心3-5min,弃去上清液,补加1-2mL培养液后吹匀。将细胞悬液按1:2的比例分到新T25瓶中,添加6-8ml按照说明书要求配置的新的完全培养基以保持细胞的生长活力,后续传代根据实际情况按1:2~1:5的比例进行。

细胞冻存:收到细胞后建议在培养前3代时冻存一批细胞种子以备后续实验使用。

## 【运输和保存】

视天气状况和运输距离远近,公司与客户协商后选择下述方式中的一种进行。

1mL 冻存细胞悬液装于 1.8ml 的冻存管中, 置于装满干冰的泡沫保温盒中进行运输; 收到细胞后请尽快解冻复苏细胞进行培养, 如无法立刻进行复苏操作, 冻存细胞可在-80℃的条件下保存 1 个月。

T-25 培养瓶充满完全培养基后进行常温运输;收到细胞后请镜下观察细胞生长 状态,如铺瓶率超过85%请立即进行传代操作,如悬浮的细胞较多,请将培养瓶 至于培养箱中静置过夜以帮助未死亡的悬浮细胞能够再次贴壁。

#### 【细胞接收后的处理】

收到细胞后,75%酒精消毒瓶壁将T25瓶置于37℃培养箱放置约2-3h,若发现培养瓶破损、有液溢出及细胞有污染,请拍照后及时联系我们。

请在4或5X显微镜下确认细胞状态,同时给刚收到的细胞拍照(10×,20×)各 2-3张以及培养瓶外观照片一张留存,作为售后时收到时细胞状态的依据。

贴壁细胞:细胞在37℃培养箱中放2-3h,显微镜下观察细胞的生长和贴壁情况,有些贴壁细胞在快递运送过程中会因振动脱落和脱落后成团的情况。若镜下观察

细胞的生长密度若在 60%以下,可去除培养瓶中灌液培养基(若有未贴壁的细胞需要离心回收,重悬打入到原培养瓶中),加入新配制的完全培养基 6-8mL,放到细胞培养箱中继续培养。若细胞生长密度达 70%-80%以上,可以对细胞进行传代处理。传代过程中,若因运输振动脱落的细胞需要离心后回收。

# 【注意事项】

- ♥ 本产品未通过直接用于活体动物和人的审核。
- ♥ 本产品未通过用于活体诊断的审核。
- У 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- ▼ 本产品仅供研究使用,不可用于人或动物的体外诊断与治疗。
- For laboratory use only. Not for diagnostic or therapeutic use.