

人原代半月板纤维软骨细胞

产品规格: $>5 \times 10^5$ 细胞数

包装规格: 1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶

细胞详述:

半月板作为膝关节的重要结构部分,具有稳定膝关节、维持运动协调,吸收震荡、承载及分散负荷,润滑关节、增加关节接触面等功能,半月板承受着至少 50%的膝关节压力,是膝关节运动损伤中比较常见的损伤部位。

半月板主要由纤维软骨细胞和大量基质构成,随着年龄的增长,细胞成分含量减少。

细胞特性:

- 1) 组织来源于人的半月板组织。
- 2) 细胞鉴定: II 型胶原 (Collagen II) 免疫荧光染色为阳性。
- 3) 经鉴定细胞纯度高于 90%。
- 4) 不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
- 5) 细胞生长方式: 梭状, 不规则细胞, 贴壁培养。

产品的运输和保存:

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。

- 1) 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°C 的条件下保存 1 个月。
- 2) 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。

推荐培养基:

我们推荐使用**原代软骨细胞培养体系**作为体外培养原代半月板纤维软骨细胞的培养基。

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

网址: www.hfwanwu.com

电话: 400-1016-218

地址: 合肥市蜀山区长江西路 248 号 11 层

