人胃成纤维细胞完全培养基

产品名称	人胃成纤维细胞完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-2319
产品规格	100ml
细胞描述	胃是人体的消化器官,位于膈下,胃壁由黏膜、黏膜下层、肌层和外膜四层组成,并有神经、血管和淋巴管的分布。其中成纤维细胞主要分布于粘膜层中的固有层、黏膜下层和外膜层。成纤维细胞是结缔组织中最常见的细胞,电镜下,成纤维细胞胞质内可见丰富的粗面内质网、游离核糖体和高尔基复合体,表明其具有合成和分泌蛋白质的功能。己知成纤维细胞的主要功能之一是合成胶原蛋白及其他细胞外基质,在组织器官纤维化过程中发挥重要作用。
产品形态	液体
培养基成分	人胃成纤维细胞培养基
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好,形态正常
细胞货期	现货, 1 周左右
储存条件	2~8℃,避光储存
运输条件	冰袋避光发货
有效期	3 个月
注意事项	使用时应注意无菌操作,避免污染。为保持本产品的使用效果,不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后,可能会有少量絮状物析出,不影响正常使用,超出保质期,必须放弃使用。

完全细胞培养基





细胞验证

金 少 源 (上 海) 生 物 科 技 有 限 公 司 的 完 全 培 养 基 已 通 过 一 千 多 次 的 细 胞 培 养 验 证 , 提 供 属 于 每 个 细 胞 的 完 全 培 养 基 。



产品优势

金 少 源 生 物 完 全 培 养 基 已 包 含 基 础 培 养 基 , 常 规 培 养 基 , 血 清 , 双 抗 , 细 胞 生 长 需 要 的 因 子 等 , 不 需 要 从 头 来 配 置 。



免责声明

本 公 司 将 不 为 任 何 不 正 常 使 用 此 产 品 时 所 发 生 的 意 外 负 责 。

