

人肝癌相关成纤维细胞

Cat No.:H0022

| | |
|------|--------------------------|
| 产品规格 | >5 × 10 ⁵ 细胞数 |
| 包装规格 | 1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶 |
| 培养体系 | 推荐原代成纤维细胞培养体系使用 |

细胞详述:

肝癌是一种恶性程度极高，预后极差的恶性肿瘤，虽然现代新的肿瘤化疗、生物治疗药物和手段非常多，但由于其早期诊断率低、术后复发率高而预后差。化疗是目前治疗肝癌的主要辅助手段之一。

肿瘤相关成纤维细胞是肿瘤微环境中最主要的细胞成分之一，在恶性肿瘤的发生、发展中起着重要作用。

细胞特性:

- 1)细胞来源于：人肝癌组织。
- 2)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。
- 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：梭形细胞，贴壁培养。

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
- 本产品未通过用于活体诊断的审核