## 人肝癌相关成纤维细胞

Cat No.:H0022

产品规格	>5×10 <sup>5</sup> 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