

## 大鼠结肠成纤维细胞

Cat No.:H0523

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:

结肠在右髂窝内续于盲肠,在第3骶椎平面连接直肠。结肠分升结肠、横结肠、降结肠和乙状结肠4部,大部分固定于腹后壁,结肠的排列酷似英文字母"M",将小肠包围在内。结肠横切面由内到外依次为:粘膜(上皮层,固有层,粘膜肌层),粘膜下层,肌层,外膜。在结肠肿瘤微环境中,成纤维细胞(NFs)与癌细胞相接处,转化为癌相关成纤维细胞(CAFs),这些细胞在上皮肿瘤的恶性转变中发挥着重要作用。

## 细胞特性:

1)细胞来源:实验动物正常结肠组织

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:成纤维样细胞,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

3)本产品未通过用于活体诊断的审核