

人肝门静脉成纤维细胞

Cat No.:H0943

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:

肝门静脉是一种毛细血管汇集，在肝门的入口处的一条大静脉，两端连接的都是一些毛细血管。其作用是将小肠吸收的营养物质运送到肝脏进行解毒，是由静脉到静脉的血管。

肝门静脉的外膜由结缔组织组成，结缔组织主要由成纤维细胞构成。

细胞特性:

- 1)细胞来源：人的术后肝门静脉组织
- 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：长梭形细胞，不规则细胞，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