

人脐动脉平滑肌细胞

Cat No.:H0007

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	推荐原代平滑肌细胞培养体系使用

细胞详述:

脐带是哺乳类的连接胎儿和胎盘的管状结构。脐带中通过尿膜的血管即脐动脉和脐静脉,卵黄囊的血管即脐肠系膜动脉及脐肠系膜静脉。在子宫中,子宫动脉在胎盘的母体部分出的毛细血管,与胎盘的子体部胎儿毛细血管靠近,在此处母体和胎儿的血液间进行CO2和O2,代谢产物即代谢废物和营养物质的交换。脐动脉将胎儿来的废物运送至胎盘,脐静脉将O2和营养物质从胎盘运送给胎儿。

血管平滑肌是许多重大血管疾病的细胞基础;血管平滑肌细胞的异常增加的生长潜力在血管疾病 发生过程中起决定作用。由于脐带是分娩过程中的废弃物,同时从脐带中分离人脐静动平滑肌细 胞方法相对成熟,使得体外培养的脐动脉平滑肌细胞作为研究血管的模型细胞。

细胞特性:

1)细胞来源:人脐带组织

2)细胞鉴定:平滑肌肌动蛋白(α-SMA)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,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