

# 狗原代脐静脉内皮细胞

产品编号: bio-132555

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

## 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 CO<sub>2</sub>和 O<sub>2</sub>,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。

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脉内皮细胞方法 相对成熟,使得人脐静脉内皮细胞作为工具细胞,在医学和生物学研究领域中获 得广泛应用。

#### 细胞特性:

- 1) 细胞来源于实验动物脐带组织。
- 2) 细胞鉴定: 血小板-内皮细胞粘附分子(PECAM-1/CD31) 或血管假性血友病 因子(vWF)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:上皮样细胞,贴壁培养。

### 产品的运输和保存:

视天气状况和运输距离远近,公司与客户协商后选择下述方式中的一种进行。

- 1) 1mL 冻存细胞悬液装于 1.8ml 的冻存管中,置于装满干冰的泡沫保温盒中进 行运输; 收到细胞后请尽快解冻复苏细胞进行培养, 如无法立刻进行复苏操 作,冻存细胞可在-80℃的条件下保存1个月。
- T-25 培养瓶充满完全培养基后进行常温运输: 收到细胞后请镜下观察细胞生长状 态,如铺瓶率超过85%请立即进行传代操作,如悬浮的细胞较多,请将培养瓶至 于培养箱中静置过夜以帮助未死亡的悬浮细胞能够再次贴壁。

#### 推荐培养基:

我们推荐使用**原代内皮细胞培养体系**作为体外培养原代脐静脉内皮细胞的培养 基。