



大鼠原代脑动脉血管内皮细胞

实验动物（大鼠、小鼠、兔）原代脑动脉血管内皮细胞

细胞详述:

脑动脉为肌型动脉，管壁薄，血管周围没有支持组织。但脑动脉血管内膜厚，有发达的内弹力膜。

血管新生是从原有血管系统的内皮细胞增殖、游走而形成新的子代血管分支的过程。脑动脉新生可以重建有效血供，从而改善多发性、弥漫性脑动脉粥样硬化所致的脑缺血，最终预防痴呆和脑梗死发生。

细胞特性:

- 1) 组织来源于实验动物的脑动脉组织。
- 2) 细胞鉴定：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：铺路石状细胞，不规则细胞，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。
- 2) 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脑动脉血管内皮细胞的培养基。

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