

小鼠原代脑微血管周细胞

Primary mouse brain microvascular pericytes

产品规格: $>5 \times 10^5$ 细胞数

包装规格: T-25 培养瓶

细胞详述:

脑血管周细胞分布于脑组织的微血管系统中, 调节血管形成、稳定和功能的关键因素。周细胞典型的特征是有有一个突出的核, 核周围胞浆较少, 有许多平行于微血管长轴的突起, 这些突起逐渐变细并包绕微血管腔, 起到对管腔的支持作用。同时, 一个周细胞可以通过伸展的突起与微循环中的多个毛细血管接触。此外, 周细胞和内皮细胞间的相互作用在血管新生中具有极为重要的作用。

细胞特性:

- 1)组织来源于实验动物小鼠的正常脑组织。
- 2)细胞鉴定: PDGFR- β 与 NG2 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°C 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 **DELFL 原代周细胞培养体系** 作为体外培养原代肾微血管周细胞的培养基。

注意事项:

- 1、所有动物细胞均视为有潜在的生物危害性, 必须在二级生物安全台内操作, 并注意防护, 所有废液及接触过此细胞的器皿需要灭菌后方能丢弃。
- 2、建议在复苏冻存细胞时始终使用防护手套、衣服和戴上防护面罩。注意: 冻存管浸没在液氮中会泄漏, 并会慢慢充满液氮。解冻时, 液氮转化成气相可能导致容器爆炸或用危险力吹掉其盖子, 从而产生飞扬的碎屑造成人员伤害。

使用范围

本产品仅限于科学研究, 绝不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

