

SVEC4-10 小鼠淋巴结内皮细胞(种属鉴定)

Mouse Lymph Node Endothelial Cells ,SVEC410

【产品介绍】

SVEC4-10 是通过 SV40 (菌株 4A) 转化腋窝淋巴结血管的内皮细胞衍生的内皮细胞系。在没有特殊添加剂的情况下无限生长，并且分化良好，像正常内皮细胞一样对一些白细胞介素和细胞外基质信号作出反应，以进行管状分化。

当在合成基底膜上生长时，SVEC4-10 会形成分支管状网络。SVEC4-10 生长在类似于合成基底的膜上时，它会形成管状分支网络。它们在体外与小鼠淋巴细胞特异性结合。细胞表达细胞表面主要组织相容性复合体 I 类抗原 H-2 k, 易被抗 SV40 H-2 k CTL 克隆裂解。干扰素 γ (ifn - γ)诱导 MHC II 类抗原在一个与正常内皮细胞相同的时间过程中表达。细胞表达血管细胞粘附分子(VCAM), 对 sv40t 抗原呈阳性染色。肿瘤坏死因子(TNF -)诱导 SVEC4-10 向梭形形态可逆转变。

【包装】

产品编号	产品名称	发货状态	规格
TS-3564	SVEC4-10 小鼠淋巴结内皮细胞	复苏	T25 瓶
		冻存	1mL 冻存管*2

【细胞特性】

动物种别 Organism	小鼠
性别 Gender	***

形态 Morphology	上皮细胞样, SV40转染, 贴壁生长
组织来源 TissueandCellType	辅助淋巴结; 血管上皮
供应限制 PermitsandRestrictions	仅限于研究使用

【培养基及培养冻存条件准备】

培养体系	准备DMEM基础培养基+优质胎牛血清10%+P/S青霉素-链霉素 1%
培养条件	气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 37摄氏度, 培养箱湿度为70%-80%
冻存条件	90%的血清, 10%DMSO, 现用现配
传代比例	根据实际情况按1:2~1:5的比例进行

【细胞处理】

【复苏细胞】

将含有 1mL 细胞悬液的冻存管在 37°C 水浴中迅速摇晃解冻, 加入 4-6mL 完全培养基混合均匀。在 1000RPM 条件下离心 3-5min, 弃去上清液, 完全培养基重悬细胞。然后将细胞悬液加入含 6-8ml 完全培养基的培养瓶(或皿)中 37°C 培养过夜。

第二天显微镜下观察细胞生长情况和细胞密度。

【细胞传代】

如果细胞密度达 80%-90%，即可进行传代培养。

【细胞冻存】

待细胞生长状态良好时，可进行细胞冻存。

【对于贴壁细胞，传代可以参考以下方法】

弃去培养上清，用不含钙、镁离子的 PBS 润洗细胞 1-2 次。

加入 2mL 消化液(0.25% Trypsin 胰蛋白酶-0.53mMEDTA)于培养瓶中(T25 瓶 1-2mL, T75 瓶 2-3mL)，置于 37℃ 培养箱中消化 1-2 分钟(难消化的细胞可适当延长消化时间)，然后在显微镜下观察细胞消化情况，若细胞大部分变圆并脱落，迅速拿回操作台，轻敲几下培养瓶后加入 3-4ml 含 10%FBS 的培养基来终止消化。

轻轻打匀后吸出，在 1000RPM 条件下离心 3-5min，弃去上清液，补加 1-2mL 培养液后吹匀。将细胞悬液按 1: 2 的比例分到新 T25 瓶中，添加 6-8ml 按照说明书要求配置的新的完全培养基以保持细胞的生长活力，后续传代根据实际情况按 1:2~1:5 的比例进行。

细胞冻存:收到细胞后建议在培养前 3 代时冻存一批细胞种子以备后续实验使用。

【运输和保存】

1mL 冻存管包装干冰运输，收到后立即转入液氮或者-80 度冰箱冻存或直接复苏。

T25 瓶复苏的存活细胞常温发货，收到后按照细胞接收后的处理方法操作。

收到细胞后请拍照，若发现干冰已挥发干净、冻存管瓶盖脱落、破损及细胞有污染，请及时拍照与我们联系。

【细胞接收后的处理】

收到细胞后，75%酒精消毒瓶壁将 T25 瓶置于 37°C 培养箱放置约 2-3h，若发现培养瓶破损、有液溢出及细胞有污染，请拍照后及时联系我们。

请在 4 或 5X 显微镜下确认细胞状态，同时给刚收到的细胞拍照(10×，20×)各 2-3 张以及培养瓶外观照片一张留存，作为售后时收到时细胞状态的依据。

贴壁细胞：细胞在 37°C 培养箱中放 2-3h，显微镜下观察细胞的生长和贴壁情况，有些贴壁细胞在快递运送过程中会因振动脱落和脱落后成团的情况。若镜下观察细胞的生长密度若在 60%以下，可去除培养瓶中灌液培养基(若有未贴壁的细胞需要离心回收，重悬打入到原培养瓶中),加入新配制的完全培养基 6-8mL，放到细胞培养箱中继续培养。若细胞生长密度达 70%-80%以上，可以对细胞进行传代处理。传代过程中，若因运输振动脱落的细胞需要离心回收。

【注意事项】

- ✔ 运输用的培养基（灌液培养基）不能再用来培养细胞。
- ✔ 请换用按照说明书细胞培养条件新配制的完全培养基来培养细胞。
- ✔ 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- ✔ 本产品仅供研究使用，不可用于人或动物的体外诊断与治疗。
- ✔ For laboratory use only. Not for diagnostic or the therapeutic use.