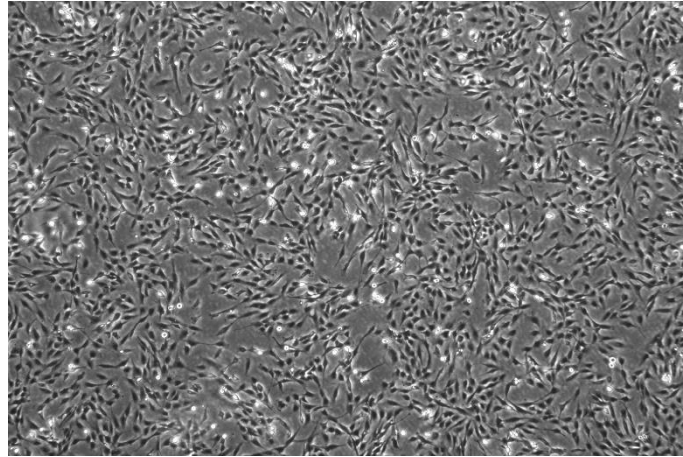


永生化人脑微血管内皮细胞 (HCMEC/D3)

使用说明书

货号：TCH-C576 规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



细胞名称	永生化人脑微血管内皮细胞
细胞别名	HCMEC/D3
种属来源	人
组织来源	大脑微血管
细胞形态	内皮细胞样
生长特性	贴壁生长
培养体系	培养体系：永生化人脑微血管内皮细胞基础培养基+5%FBS+1%内皮细胞生长因子 推荐使用海星配套永生化人脑微血管内皮细胞完全培养基，货号：TCH-G576
传代比例	1:2-1:4，每 2-3 天换液一次
培养环境	气相：95%空气+5%二氧化碳，温度：37℃
冻存条件	冻存条件：60%基础培养基+30%FBS+10%DMSO 推荐海星 HyCyte™ 一步冻存液（即用型、无血清、无需程序降温），货号：GUCP-R201 保存条件：液氮储存
安全性	所有肿瘤细胞和病毒转染的细胞均视为有潜在的生物危害性，建议在二级生物安全台内操作，并做好个人防护。
用途	仅供科研使用

为科研加速，为工业赋能！



海星商城二维码



公众号二维码

