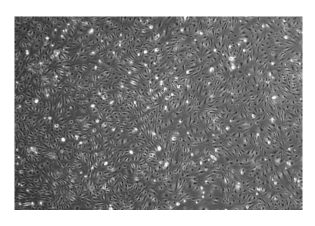


## 人脐静脉内皮细胞系(HUVEC 细胞系) 使用说明书

**货号: TCH-C406** 规格: 5×10<sup>5</sup> cells/T25 培养瓶



细胞名称	人脐静脉内皮细胞系(HUVEC 细胞系)
种属来源	人
组织来源	脐带组织
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: 内皮细胞培养基础培养基 + 5% FBS + 内皮细胞培养添加剂 + 1% P/S
	推荐使用海星配套人脐静脉内皮细胞完全培养基,货号: TCH-G406
冰小叶闩	胰蛋白酶-EDTA 消化液(0.25%)含酚红(胰酶)在 37℃消化 <b>1-2min</b> 。
消化时间	注:不同品牌胰酶不同细胞密度消化时间略有区别,以大部分细胞变圆脱落为准。
	1. 细胞培养中会有 <u>少量黑色颗粒</u> 及死细胞碎片的产生, 属正常现象, 可通过换液将其去除。
注意事项	2. 使用海星配套完培,按照1:2 传代,收货后承诺能再传5代。
	3. 该细胞为 <u>有限细胞系</u> ,建议收到后尽快进行实验,不建议进行冻存保种。
传代比例	1:2, 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 <sup>™</sup> 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,为工业赋够!







海星商城二维码