

## QuiCell 原代内皮细胞培养体系

产品编号: QuiCell-Pri-8003

产品规格: 500ml

产品介绍:

QuiCell 原代内皮细胞培养体系是一个为体外生长的人、大鼠、小鼠、兔等哺乳动物的大血管和微血管内皮细胞设计的理想的完全培养基方案。本体系是一个基于碳酸氢盐的缓冲体系,可以在孵育的 5%的 CO<sub>2</sub> 的气体环境下维持一个围绕 pH7.2 的酸碱缓冲体系。本体系是一个无菌的液体混合系统,其中包含必须和非必须氨基酸、维生素、激素、生长因子、微量元素和一些其他的有机和无机化合物以及一个低浓度的胎牛血清(5%)。本培养体系是基于固定配方配制的液态培养体系,可以为体外培养的人、大鼠、小鼠、兔等哺乳动物的血管内皮细胞提供一个确定适宜的平衡营养环境,并且可以选择性的促进血管内皮细胞的扩增。

产品主要成分:

名称	体积
原代内皮细胞基础培养基	465ml
原代内皮细胞培养添加剂	5ml
特级胎牛血清(FBS)	25ml
双抗(青霉素/链霉素, P/S)	5ml

运输和保存:

**运输:** 放置于含有生物冰袋的保温箱中低温运输

**保存方法:** 2℃~8℃, 避光, 保存 3 个月。

产品使用注意事项:

- 1、收到产品请先检查包装是否完好,如有破损,漏液、浑浊等现象请及时联系我们,培养基冻融后,可能会有少量絮状物析出,不影响产品正常使用。
- 2、请仔细阅读产品说明书,了解产品使用方法、保存方式、有效期等信息,若因操作失误,保存不当而导致产品出现污染等问题的,责任由客户自行承担。
- 3、本产品仅能用于科研,培养基中的一些组分对人体有较低的危害性,如有接触立即用大量清水冲洗即可。

上海葵赛生物科技有限公司

中国(上海)自由贸易试验区巴圣路 160 号 7 号楼 1 单元 4011 电话: 13636346891