

小鼠肺微血管内皮细胞永生化专用培养基

产品介绍

小鼠肺微血管内皮细胞永生化专用培养基经过长期测试，本产品可保持小鼠肺微血管内皮细胞永生化最佳的生长状态。本产品中已包含小鼠肺微血管内皮细胞永生化生长所需的各种成分，无需添加任何成分，可直接用于小鼠肺微血管内皮细胞永生化的培养。

产品主要成分

名称	体积	浓度	保存条件
小鼠肺微血管内皮细胞永生化基础培养基	465mL	1×	4℃、避光
小鼠肺微血管内皮细胞永生化培养添加剂	5mL	100×	-20℃、避光
胎牛血清（FBS）	25mL	终浓度 5%	-20℃、避光
双抗（青霉素/链霉素，P/S）	5mL	100×	-20℃、避光

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：按照对应保存条件保存 12 个月，配置好的完全培养基 2℃~8℃,保存 2 个月；

质量控制

检测项目		质量控制
澄清度		澄清
PH		7.3±0.2
内毒素含量（EU/mL）		≤10
无菌检测	细菌	阴性
	真菌	阴性
	支原体	阴性
细胞生长试验	细胞形态	正常
	细胞生长实验	合格

发表【中文论文】请标注：细胞由合肥万物生物科技有限公司提供

发表【英文论文】请标注：Cells were provided by Hefei Wanwu Biotechnology Co., LTD

发表论文有奖，发稿请联系我们，电话：400-1016-218

