

HUVEC/RFP 完全培养基

基本信息

细胞名称	HUVEC/RFP 完全培养基
细胞货号	ml-CC3072
细胞品牌	酶联生物
细胞规格	500ml
细胞描述	Luciferase HUVEC 细胞稳定表达荧光蛋白。该细胞株性状稳定，培养时不需要添加抗生素维持。可用作荧光蛋白活性检测中的阳性对照，也可用于活体动物成像实验。HUVEC-RFP 细胞通过慢病毒转染的方式携带 RFP 基因。该细胞来源于人静脉内皮，可在半固体培养基中形成克隆，在免疫抑制小鼠中不能形成肿瘤。
细胞形态	液体
培养基成分	EMEM+10%FBS+1%P/S
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好，形态正常
str 鉴定	D3S1358: 15, 17; CSF1PO: 11, 13; D13S317: 8, 11; D16S539: 10, 11; D18S51: 14, 17; D19S433: 13, 15.2; D21S11: 31, 32.2; D2S1338: 17, 21; D5S818: 12, 13; D7S820: 9, 11; D8S1179: 15; FGA: 21, 23; TH01: 7; TPOX: 9, 11;
储存条件	2~8℃, 避光储存

有效期	3个月
注意事项	使用时应注意无菌操作，避免污染。为保持本产品的使用效果，不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后，可能会有少量絮状物析出，不影响正常使用，超出保质期，必须放弃使用。

售后服务

细胞予重发

1. 细胞运输中遭遇的各种问题，细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等，重发。
2. 收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。
3. 收到细胞3天内，发现污染问题，经核实后，重发。
4. 常温发货的细胞静置2小时后，干冰冻存发货的细胞复苏2天后，绝大多数细胞未存活，经核实后，重发。
5. 常温发货的细胞静置22小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏2天后，出现污染，经核实后，重发。
6. 细胞活性问题，请在收到产品3天内给我们提出真实的实验结果，用台盼蓝染色法鉴定细胞活力，经核实后，重发。

细胞不重发

1. 客户操作造成细胞污染，不重发。
2. 客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。
3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。
4. 细胞状态不好，未提供真实清晰的培养前3天的细胞状态照片，不重发。
5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。

6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的, 不重发。

特别说明

客户买细胞就找**上海酶联生物**, 稳定传代, 无污染, 包存活, 提供整体课题外包服务, 光学成像, 流式实验, 电镜实验, 动物实验, 病理实验, 分子生物学实验, 细胞实验等, 严格把控产品质量, 所有细胞产品均有细胞鉴别、无菌检查、支原体检查, 为科研人员提供可靠放心的产品。