

## EAhy926 完全培养基

## 基本信息

细胞名称	EAhy926 完全培养基
细胞货号	ml-CC2927
细胞品牌	酶联生物
细胞规格	500ml
细胞描述	在 PEG 胁迫下, 将原代培养的人脐静脉细胞与抗硫鸟嘌呤的 A549 克隆株融合, 构建了人脐静脉细胞株, EA.hy926。融合子在 HAT 培养基上生长并以八因子相关抗原筛选。EA.hy926 已经过 100 次以上的群体倍增(PDLs)。电镜照片显示 Weibel-Palade 小体的细胞质分布以及组织特异性的细胞器, 分化的内皮细胞特性如血管生成, 体内平衡/血栓形成, 血压及炎症反应。
细胞形态	液体
培养基成分	DMEM/F12+10%FBS
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: 15,16; CSF1PO: 10,11,12; D13S317: 11; D16S539: 11, 12; D18S51: 13,15,17; D19S433: 13,14; D21S11: 28,29,32; D2S1338: 22,24; D5S818: 11; D7S820: 8,9,10; D8S1179: 13; FGA: 22,23; TH01: 6,8,9,3; TPOX: 8,9;

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。