

EAhy926 完全培养基

产品名称	<u>EAhy926 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1332
产品规格	500ml
细胞描述	在 PEG 肋迫下，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。
产品形态	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°C，避光储存
运输条件	冰袋避光发货
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。



细胞验证

金少源(上海)生物科技有限公司的完全培养基已通过一千多次的细胞培养验证，提供属于每个细胞的完全培养基。



产品优势

金少源生物完全培养基已包含基础培养基，常规培养基，血清，双抗，细胞生长需要的因子等，不需要从头来配置。



免责声明

本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

