

HPAC 完全培养基

产品名称	<u>HPAC 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1461
产品规格	500ml
细胞描述	该细胞是从一名 13 岁的白人女性的骨肉瘤组织中分离建立的，表现为扁平形态、低饱和密度、软琼脂中的低克隆形成率和对化合物及病毒感染的敏感性。
产品形态	液体
培养基成分	DMEM(高糖) +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	D7S820: 10, 12; CSF1PO: 13; D13S317: 11; D16S539: 9, 10; D18S51: 16; D19S433: 14; D21S11: 30; D2S1338: 19, 23; D3S1358: 15, 17; D5S818: 12; D8S1179: 12, 14; FGA: 24; TH01: 9.3; TPOX: 10, 11;
储存条件	2~8℃, 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



产品优势



免责声明

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。

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。

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。

