

hEM15A 完全培养基

产品名称	<u>hEM15A 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1419
产品规格	500ml
细胞描述	最初认为，HEp-2 细胞源自喉上皮癌，但随后通过同功酶分析、HeLa 标记染色体和 DNA 指纹分析发现，HEp-2 细胞的起源是 HeLa 细胞污染的。HEp-2 细胞角蛋白免疫过氧化物酶染色阳性。(STR 检测位点同 HELA)
产品形态	液体
培养基成分	DMEM/F12+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	D13S317: 13,3; CSF1PO: 9, 10; D16S539: 9, 10; D18S51: 16, 17; D19S433: 13, 14; D21S11: 27, 28; D2S1338: 17; D3S1358: 15, 18; D5S818: 11, 12; D7S820: 8, 12; D8S1179: 12, 13; FGA: 18, 21; TH01: 7; TPOX: 8, 12;
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。

