

HEC-1-B 完全培养基

产品名称	HEC-1-B 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1410
产品规格	500ml
细胞描述	HEC-1-B 细胞是 H. Kuramoto 1968 年分离的 HEC-1-A 细胞亚株。不同于 HEC-A-1 的是：该亚株在培养第 135 天到 190 天之间表现出稳定的生长周期，且重现扁平，与亲本细胞系相比更具铺路石式样。此外主要染色体组是亲本细胞的两倍。
产品形态	液体
培养基成分	MEM+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	CSF1PO: 10, 12; D13S317: 11, 16; D16S539: 11, 12; D18S51: 16, 20; D19S433: 13; D21S11: 30, 31; D2S1338: 18, 19; D3S1358: 15; D5S818: 11, 13; D7S820: 9, 11; D8S1179: 13, 14; FGA: 21; TH01: 6, 7; TPOX: 8, 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。

