

Ishikawa 完全培养基

产品名称	<u>Ishikawa 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1513
产品规格	500ml
细胞描述	Ishikawa 细胞来源于 39 岁患有子宫内膜腺癌的女性，表达 ER、PR。有报道称该细胞可产生促肾上腺皮质激素释放激素，胎盘碱性磷酸酶、绒膜促性腺激素
产品形态	液体
培养基成分	DMEM+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	D21S11: 28,28; CSF1PO: 12,13; D12S391: 18,20,21; D13S317: 9,12; D16S539: 9,9; D18S51: 12,21; D19S433: 12.2,14; D2S1338: 19,21; D3S1358: 16,16; D5S818: 10,11; D6S1043: 12,18; D7S820: 9,10; D8S1179: 13,16; FGA: 21,23; Penta E: 11,19; TH01: 9,10;
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。

