

HCC1937 完全培养基

产品名称	<u>HCC1937 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1395
产品规格	500ml
细胞描述	HCC1937 细胞 1995 年 10 月 13 日最初来源于原发性导管癌，用了 11.5 个月建株。肿瘤分类为 TNMII B 期，3 级。BRCA1 分析表明，HCC1937 细胞是 BRCA 15382C 突变纯合的，而来源于同一病人的类淋巴瘤细胞细胞株在这个突变位点是杂合的。另两个家庭成员也有这个突变；一个同卵双生姐妹也患有乳腺癌。HCC1937 细胞有一个后天的 Tp53 突变，而其野生型等位基因丢失；一个 PTEN 基因的后天的纯合缺失，以及多个与乳腺癌发病机理相关的位点上发生的杂合突变。HCC1937 细胞 Her2-neu 和 p53 表达都呈阴性。HCC1937 细胞的上皮细胞特异性标志上皮细胞糖蛋白 2(EGP2)和细胞角蛋白 19 都呈阳性；雌激素受体 (ER)和孕酮(PR)表达阴性。
产品形态	液体
培养基成分	RPMI1640+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	D2S1338: 25,25; CSF1PO: 12,12; D12S391: 21,21; D13S317: 13,13; D16S539: 13,14; D18S51: 12,12; D19S433: 14,15; D21S11: 28,28; D3S1358: 18,18; D5S818: 12,12; D6S1043: 11,11; D7S820: 9,10; D8S1179: 12,13; FGA: 20,22; Penta E: 13,13; TH01: 6,6; TPOX: 11,11;
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。

