

HCC1937 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	HCC1937 完全培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	500ml
细胞描述	<p>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 TNM II 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母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 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。</p>
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。

二、售后服务

细胞予重发	<ol style="list-style-type: none"> 1. 细胞运输中遭遇的各种问题, 细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等, 重发。 2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。 3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。 4. 常温发货的细胞静置 2 小时后, 干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 绝大多数细胞未存活, 经核实后, 重发。 5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 出现污染, 经核实后, 重发。 6. 细胞活性问题, 请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果, 用台盼蓝染色法鉴定细胞活力, 经核实后, 重发。
-------	---

细胞不重发

1. 客户操作造成细胞污染，不重发。
2. 客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。
3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。
4. 细胞状态不好，未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片，不重发。
5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。
6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的，不重发。