



# HCC1937 完全培养基

## 细胞基本信息

|       |  |
|-------|--|
| 名称    | HCC1937 完全培养基  |
| 货号    | TW-CC1383  |
| 品牌    | 通蔚生物   |
| 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。</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  |
| 储存条件  | 2~8℃，避光储存  |
| 运输条件  | 冰袋避光发货   |



|               |   |
|---------------|---|
| <b>str 鉴定</b> | 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; |
| <b>有效期</b>    | 3 个月  |
| <b>注意事项</b>   | 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。   |
| <b>特别说明</b>   | 细胞培养/动物血清/实验服务/原代提取/菌株购买，请立即与通蔚生物联系   |
| <b>售后服务</b>   |   |
| <b>细胞予重发</b>  | 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， <b>重发</b> 。   |
|               | 2.收到细胞未开封，如出现污染状况， <b>重发</b> 。  |
|               | 3.收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后， <b>重发</b> 。  |
|               | 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， <b>重发</b> 。  |
|               | 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， <b>重发</b> 。  |
|               | 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， <b>重发</b> 。  |
| <b>细胞不予重发</b> | 1.客户操作造成细胞污染， <b>不重发</b> 。  |
|               | 2.客户严重操作失误致细胞状态不好， <b>不重发</b> 。   |



|      |  |
|------|--|
|      | 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。   |
| 特别说明 | 上海通蔚生物客户在细胞培养过程中，有任何技术问题可以拨打免费服务电话<br><b>021-54845833/15800441009</b> ，我们随时给予实验中的免费解答。 |

