

HCCC-9810 完全培养基

基本信息

细胞名称	HCCC-9810 完全培养基
细胞货号	ml-CC2979
细胞品牌	酶联生物
细胞规格	500ml
细胞描述	HCCC-9810 细胞株源自一位女性肝胆管细胞癌患者。HCCC-9810 细胞呈上皮细胞样，染色体模式数为 71，但染色体数目可以在 22-117 的范围内变动。倍增时间为 20.4 小时。AFP, CEA 和 CA19-9 的分泌水平低，在裸鼠中的成瘤率为 20%。
细胞形态	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	CSF1PO: 11, 12; D13S317: 11; D16S539: 9, 12; D18S51: 15; D19S433: 13, 14; D21S11: 30, 32; D2S1338: 17, 19; D3S1358: 17; D5S818: 11; D7S820: 10, 12; D8S1179: 10, 13; FGA: 23, 24; TH01: 9; TPOX: 8, 11;
储存条件	2~8°C，避光储存
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。
------	---

售后服务

细胞予重发

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。

特别说明

客户买细胞就找**上海酶联生物**，稳定传代，无污染，包存活，提供整体课题外包服务，光学成像，流式实验，电镜实验，动物实验，病理实验，分子生物学实验，细胞实验等，严格把控产品质量，所有细胞产品均有细胞鉴别、无菌检查、支原体检查，为科研人员提供可靠放心的产品。