

GBC-SD 完全培养基

基本信息

细胞名称	GBC-SD 完全培养基
细胞货号	ml-CC2953
细胞品牌	酶联生物
细胞规格	500ml
细胞描述	GBC-SD 细胞株是刘博、王占民等 2000 年从一位 61 岁的男性低分化胆囊癌患者中建立的; GBC-SD 细胞的形状有多边形、纺锤形和正方形; GBC-SD 细胞能分泌 CEA 和 CA19-9。GBC-SD 细胞倍增时间大约为 21.4 小时, 可移植到裸鼠, 生成的肿瘤与原发肿瘤相似。
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	D2S1338: 17,24; CSF1PO: 11,11; D12S391: 19,20; D13S317: 8,12; D16S539: 11,13; D18S51: 14,21; D19S433: 14,15.2; D21S11: 30,31; D3S1358: 17,17; D5S818: 11,11; D6S1043: 20,20; D7S820: 11,12; D8S1179: 10,12; FGA: 23,23; Penta E: 12,12; TH01: 7,10; TPOX: 11,11;
储存条件	2~8℃, 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。