



GBC-SD 完全培养基

细胞基本信息

| | |
|--------|--|
| 名称 | GBC-SD 完全培养基 |
| 货号 | TW-CC1358 |
| 品牌 | 通蔚生物 |
| 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。 |
| 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: 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 |
| 运输条件 | 冰袋避光发货 |
| 有效期 | 3 个月 |



| | |
|----------------------|---|
| <p>注意事项</p> | <p>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。</p> |
| <p>特别说明</p> | <p>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</p> |
| <p>售后服务</p> | |
| <p>细胞予重发</p> | <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。 |
| <p>细胞不予重发</p> | <ol style="list-style-type: none"> 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 | 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 021-54845833/15800441009 ，我们随时给予实验中的免费解答。 |
|-------------|---|

