

## GBC-SD 完全培养基

产品名称	GBC-SD 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1366
产品规格	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
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。





细胞验证



产品优势



免责声明

金少源(上海)生物科技有限公司的完全培养基已通过一千 多 次 的 细 胞 培 养 验 证 , 提 供 属 于 每 个 细 胞 的 完 全 培 养 基 。

金少源生物完全培养基已包含基础培养基,常规培养基, 血清,双抗,细胞生长需要的因子等,不需要从头来配置。

本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负 责。

