

SK-BR-3 完全培养基

产品名称	<u>SK-BR-3 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1856
产品规格	500ml
细胞描述	1970年 G. Trempe 和 L.J. Old 从胸水中建立了这株细胞。没有病毒颗粒。超微结构特征包括微丝和桥粒，肝糖原颗粒，大溶酶体，成束的细胞质纤丝。SK-BR-3 细胞株过表达 HER2/c-erb-2 基因产物。
产品形态	液体
培养基成分	DMEM+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	D3S1358: 17; D5S818: 9, 12; D19S433: 14; D21S11: 30, 30.2; D2S1338: 20; D7S820: 9, 12; D8S1179: 12; FGA: 20; TH01: 8, 9; TPOX: 8, 11; CSF1PO: 12; D13S317: 11, 12; D16S539: 9; D18S51: 10
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。

