

## BT-549 完全培养基

产品名称	<b><u>BT-549 完全培养基</u></b>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1230
产品规格	500ml
细胞描述	BT-549 细胞 1978 年由 W.G.Coutinho 和 E.Y.Lasfargues 建系，源自一位 72 岁患有乳腺导管癌的白人女性，来源组织是一个乳头状侵入性导管瘤，7 个局部淋巴结中 3 个已有转移。由此组织建立的 BT-549 细胞是多态性的，包括上皮细胞样组分和多核巨细胞。该细胞形态包括上皮样细胞及多核巨细胞，可分泌一种粘性物质。
产品形态	液体
培养基成分	EMEM+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: 18; CSF1PO: 10, 12; D13S317: 11; D16S539: 8; D18S51: 15; D19S433: 15.2; D21S11: 32.2; D2S1338: 17; D5S818: 11; D7S820: 9, 10; D8S1179: 14, 16; FGA: 19; TH01: 9.3;
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。

