

BT-20 完全培养基

产品名称	<u>BT-20 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1229
产品规格	500ml
细胞描述	BT-20 细胞是由 E·Y·Lasfargues 和 L·Ozzello 于 1958 年建系，源自一位 74 岁白人女性的乳腺癌组织。BT-20 细胞表达 WNT3 和 WNT7B；TNF-α抑制 BT-20 细胞生长。BT-20 细胞雌激素受体阴性，但表达 5'-外显子缺失的雌激素 mRNA。
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	D5S818: 12; CSF1PO: 12; D13S317: 11; D16S539: 11, 14; D18S51: 17; D19S433: 15; D21S11: 28, 29; D2S1338: 19; D3S1358: 17; D7S820: 10; D8S1179: 12; FGA: 22, 24; TH01: 7, 9.3; TPOX: 11;
储存条件	2~8°C，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。

