

## T47D 完全培养基

产品名称	T47D 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1920
产品规格	500ml
细胞描述	T-47 分离自一位 54 岁乳房侵入性导管癌的女性患者胸水。发现分化的上皮亚株(T-47D)有细胞质连接和 17β雌二醇及其他类固醇降血钙素的受体。细胞表达 WNT7B 癌基因。
产品形态	液体
培养基成分	DMEM(高糖) +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	D16S539: 10; D18S51: 17; D19S433: 14; CSF1PO: 11, 13; D13S317: 12; D21S11: 28, 31; D2S1338: 24; D3S1358: 15, 17; D8S1179: 13; FGA: 23; TH01: 6; D5S818: 12; D7S820: 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。

完全细胞培养基





细胞验证

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 。



产品优势

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 。



免责声明

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 。

