

HCC827 完全培养基

产品名称	<u>HCC827 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1394
产品规格	500ml
细胞描述	HCC827 细胞建于 1994 年三月。该株肺腺癌在 EGFR 酪氨酸激酶区域有一个获得性突变 (E746-A750 缺失)。患者在 25 岁到 26 岁时每个月抽 1 包烟。在诊断前 12 年不再抽烟。
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	CSF1PO:11; D13S317:9; D16S539:12; D18S51:13; D19S433:14; D21S11:31; D2S1338:17,24; D3S1358:17; D5S818:12; D7S820:11,12; D8S1179:12; FGA:22,24; TH01:6;
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。

