

BEAS-2B 完全培养基

产品名称	BEAS-2B 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1212
产品规格	500ml
细胞描述	BEAS-2B 细胞是从一位非癌个体的正常人支气管上皮病理切片分离出的上皮细胞。这些细胞用腺病毒 12-SV40 病毒杂交病毒感染并克隆，BEAS-2B 细胞保留了对血清反应进行鳞相关分化的能力，并有用于筛选诱导或影响分化及致癌的化学或生物制剂。BEAS-2B 细胞角蛋白及 SV40 抗原染色阳性。
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	D16S539: 12; D8S1179: 13, 15; D21S1128, 30; D7S820: 10, 13; CSF1PO: 9, 12; D3S1358: 15, 17; TH01: 7, 9.3; D13S317: 13; D2S1338: 22, 23; D19S433: 13.2, 15.2; vWA: 17, 18; THOX: 6, 11; D18S51: 18, 19; D5S818: 12, 13;
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。

