

BHK-21 完全培养基

产品名称	<u>BHK-21 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1221
产品规格	500ml
细胞描述	BHK-21 细胞系 (Baby hamster kidney cell line) 是从叙利亚幼鼠肾组织中分离培养获得的成纤维型贴壁细胞系, 其可连续传代。BHK-21 细胞系可以用于多种病毒的增殖和纯化, 如口蹄疫病毒 (Foot-and-mouth disease virus, FMDV)、脑心肌炎病毒 (Encephalomyocarditis virus, EMCV)、呼肠孤病毒 (Reovirus)、水疱性口炎病毒 (Vesicular stomatitis virus, VSV) 等。目前, BHK-21 细胞系已被广泛应用于口蹄疫疫苗的生产。
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
细胞货期	现货, 1 周左右
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

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。



