

BSR-T7/5 BHK-21金黄地鼠肾细胞 (表达T7-5RNA聚合酶启动子)

Cat No.:JY-T1085



Description

种属	小鼠
别称	BSR-T7/5 BHK-21
组织来源	叙利亚 金黄地鼠 肾
疾病	表达T7-5RNA聚合酶启动子
传代比例/细胞消化	1:2传代, 消化2-3分钟。
完全培养基配置	DMEM培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介	BSR-T7/5细胞系是从BHK-21 clone 13叙利亚雄性幼鼠肾细胞转染;基因=UniProtKB:P00573:T7菌体DNA依赖的RNA聚合酶, 基因=UniProtKB:P00552:肺炎克雷白氏菌转座子Tn5 neo, 得来的自发生化细胞系,T7 RNA聚合酶基因的表达由巨细胞病毒启动子控制(PubMed=9847328).
形态	成纤维细胞样
生长特征	贴壁生长
倍增时间	每周 2-3次
培养条件	气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度, 培养箱湿度为70%-80%。
冻存条件	冻存液: 90%FBS, DMSO 10%, 或使用非程序冻存液: 官网货号JY-H040
产品使用	仅限于科学研究, 不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

细胞接收处理流程:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖 放入培养箱静止 2-3小时稳定 细胞状态。
- 3: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 5: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。