

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

Cat No. :KF-1438

- 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, 得来的自发永生生化细胞系, 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:** 无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
- 仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。**
- 注意:**

- 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: 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。
- 4: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。

