

正常大鼠肾细胞（EGF 受体阳性）NRK-49F

Cat No. :KF-0609

种属:	大鼠
别称:	NRK 49F; NRK49F; NRK clone 49F; Normal Rat Kidney-49F
组织来源:	肾脏
疾病:	正常
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:	EGF 受体阳性
形态:	多角
生长特征:	贴壁生长
倍增时间:	~30-40h
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%。
保藏机构:	ATCC; CRL-1570
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。

