

大鼠视网膜细胞系 R28

Cat No. :KF-1458

- 种属:** 大鼠
- 别称:** Rochester 28
- 组织来源:** 视网膜
- 疾病:** 转化细胞系
- 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; 15 mL 碳酸氢钠; 5ml 非必需氨基酸; 50ml 小牛血清; 5ml 谷氨酰胺; 5ml 双抗
- 简介:** R28 细胞由 E1A-NR. 3 亲代细胞系通过三轮限制性稀释培养而成, 因此来源于单个细胞。尽管这些细胞来源于克隆, 但它们同时显示胶质细胞和神经元细胞标记, 表明存在视网膜前体细胞。
- 形态:** 神经元细胞样
- 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%。
- 保藏机构:** ABM; T0575
- 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。

