

中国仓鼠卵巢巢细胞 AA8 [CHO-AA8; CHO AA8]

Cat No. :KF-1467

- 种属:** 仓鼠
- 别称:** CHO AA8; CHO (AA8); AA8
- 组织来源:** 卵巢组织
- 疾病:** 自发永生化细胞系
- 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:** MEM α 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** AA8 细胞是 CHO 细胞的衍生株, 含有 21 条染色体, 并且腺嘌呤磷酸核糖转移酶 (APRT) 位点杂合。该细胞常用于基因突变检测, 是一系列修复缺失突变细胞株 (如 UV 敏感突变株 UV5、UV20、UV41, DNA 修复突变株 EM9) 的亲本细胞。
- 形态:** 上皮细胞样
- 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:** ATCC; CRL-1859
- 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。

