

## 二氢叶酸还原酶缺陷型中国仓鼠卵巢细胞 CHO/dhFr-

Cat No. :KF-0169

- 种属:** 中国仓鼠
- 别称:** CHO/ dhFr-
- 组织来源:** 卵巢
- 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:** IMDM 培养基; 10%胎牛血清; 0.05mM 次黄嘌呤 ; 0.016mM 胸腺嘧啶;  
100nM 氨甲喋呤 ; 1%双抗
- 简介:** 该细胞为二氢叶酸还原酶缺陷型; 培养基中没有 HT (次黄嘌呤-胸腺嘧啶) 时 , 该细胞会死亡; 培养基中加入氨甲喋呤 可以防止对该药物具有低抵抗性的回变细胞的生长; 可作转染宿主
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 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 放入培养箱静置 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。

