

## 小鼠杂交瘤细胞(抗 AChE)AE-2

Cat No. :KF-1274

- 种属:** 小鼠
- 别称:** AE2
- 组织来源:** B 淋巴细胞
- 疾病:** 杂交瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 用纯化的人红细胞乙酰胆碱脂酶免疫实验动物, 并将脾细胞与 SP2/0-Ag14 骨髓瘤细胞融合。产生的抗体与人及猴的乙酰胆碱脂酶结合, 但 AE-2 细胞反应位点与 AE-1 的抗原决定簇不同。检测发现 AE-2 细胞短肢畸形(鼠痘)病毒阴性。
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 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; HB-73
- 备注:** 该细胞为悬浮细胞, 请注意离心收集细胞悬液, 请勿直接倒掉细胞培养液。
- 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。

