

## 小鼠胚胎成纤维细胞 Psi2 DAP

Cat No. :KF-0662

- 种属:** 小鼠
- 别称:** Psi2-DAP; Psi-2-DAP; Psi-2 DAP
- 组织来源:** 胚胎
- 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; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞生成一种可以感染小鼠细胞的载体。细胞生成的载体编码了人类胎盘碱性磷酸酯酶基因和新霉素抗性基因, 细胞通过 Psi2 细胞插入一个重组的逆转录病毒 (DAP) 基因组衍生而来。被这种细胞产生的载体感染的细胞表达的磷酸酯酶可用组织化学方法检测, 可以用作体内追踪它们命运的标记; 细胞也可能产生辅助病毒
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 基因表达:** a human placental alkaline phosphatase transducing vector
- 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-1949
- 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。

