

人恶性黑色素瘤细胞 A375+EGFP

Cat No. :KF-1254

- 种属:** 人
- 别称:** A375+EGFP
- 组织:** 皮肤
- 疾病:** 恶性黑色素瘤
- 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:** A-375 细胞源自一位 54 岁女性, 是由 D·J·Giard 等人建立的一系列细胞株中的一株。A-375 细胞在抗胸腺细胞球蛋白、血清处理的 NIH 瑞士小鼠中形成类似于恶性黑素瘤的快速生长的皮下肿瘤; A-375 在普通成纤维细胞和琼脂上形成克隆。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- STR:** Amelogenin: X; CSF1P0: 11, 12; D13S317: 11, 14; D16S539: 9; D18S51: 12, 17; D19S433: 13, 14.2; D21S11: 29, 30; D2S1338: 16; D3S1358: 15, 17; D5S818: 12; D7S820: 9; D8S1179: 11, 14; FGA: 23; TH01: 8; TPOX: 8, 10; vWA: 16, 17;
- 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%。
- 备注:** 该细胞通过慢病毒转染的方式携带 Luc 基因, 若实验要求需要维持荧光强度, 建议可以加入嘌呤霉素进行再次筛选。
- 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。





广州科梵生物技术有限公司
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

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。

