

猪正常肠上皮细胞 IPEC-J2

Cat No. :KF-1015

- 种属:** 猪
- 别称:** IPECJ2; Intestinal Porcine Epithelial Cell line-J2
- 组织来源:** 肠（空肠）
- 疾病:** 正常
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代，消化 1-3 分钟
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基；10%胎牛血清；1%双抗
- 简介:** 该细胞从一只新生的未感染猪空肠分离的正常肠上皮细胞中建立，经历一个自发的分化过程，在 1-2 周内形成具有低或高跨上皮电阻（TEER）的极化单层，这取决于加入培养基的血清类型。
- 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%。
- 保藏机构:** DSMZ; ACC-701
- 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。

