

## MDCK-MDR1稳转株

Cat No.:JY-T202



### Description

种属	犬
别称	MDCK-MDR1
组织来源	犬肾
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	DMEM培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
形态	上皮细胞样
生长特征	贴壁生长
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%。
冻存条件	冻存液: 90%FBS, DMSO 10%, 或使用非程序冻存液: 官网货号JY-H040
备注	DMEM+10%FBS+1%PS, 该细胞稳筛时Puro浓度为2ug/ml, 培养过程中建议使用0.5ug/mL Puro维持培养
产品使用	仅限于科学研究, 不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

#### 细胞接收处理流程:

- 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: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 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。
- 5: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。