

人卵巢癌细胞OVTOKO

Cat No.:JY-T1020

Description

种属	Α
别称	очтоко
组织来源	卵巢
疾病	卵巢透明细胞腺癌
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	RPMI1640培养基;10%胎牛血清;1%双抗
简介	OVTOKO 细胞是从卵巢肿瘤衍生的人类细胞系。
形态	上皮细胞样
生长特征	贴壁生长
STR	Amelogenin X CSF1PO 12 D3S1358 15 D5S818 11,12 D7S820 9,10 D8S1179 10,14 D13S317 8,12
	D16S539 11,12 D18S51 19 D21S11 29,31 FGA 21,23 Penta D 9,10 Penta E 14 TH01 6,9.3 TPOX 8,12
	vWA 14,17
倍增时间	~70h
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
保藏机构	JCRB; JCRB1048
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。