

RWPE-1细胞说明书

Cat NO.:GCL-0200

基本信息

中文名称	人正常前列腺上皮细胞
细胞简称	RWPE-1
细胞别称	RWPE1
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	贴壁细胞
培养方案A (默认)	RWPE-1细胞专用培养基[GCM-0200] 培养条件: 空气, 95%; CO ₂ , 5%; 温度: 37°C
冻存条件	55% 基础培养基+40% FBS+5% DMSO 液氮
传代步骤	1.吸出原培养液; 2.加入2 mL左右PBS, 轻轻晃动培养瓶润洗细胞, 吸出PBS丢弃; 3.加入1 mL左右0.25%胰蛋白酶溶液(含EDTA), 轻轻晃动培养瓶使之浸润所有细胞; 4.放入培养箱消化, 显微镜下看到细胞块中间的细胞明显变圆有间隙时可终止, 全程不要拍打培养瓶; 5.加入3 mL含血清的培养基终止消化, 吹打细胞使之脱壁并在液体里反复吹打使细胞尽量呈单颗细胞的悬浮液; 6.收集细胞悬液离心, 1200 rpm/min 3分钟, 离心完吸出上清丢弃; 7.加入新鲜培养基, 吹打几下混匀细胞即可, 按比例接种到新培养瓶, 补足培养基, 拧松瓶盖或使用透气瓶盖进行培养。
消化时间	2-3 min
传代比例	1:2-1:4
换液频率	2-3天/次

参考资料(来源文献)

细胞背景描述	一位正常男性前列腺组织切片的周围区域的上皮细胞用单拷贝的人乳头瘤病毒的18 (HPV-18)进行转化, 建立了RWPE-1细胞株[PubMed:9214605]。在三维Matrigel培养时, 在雄激素作用下, RWPE-1细胞形成腺泡并向培养基中分泌PSA[PubMed:11170142]。当与Matrigel或基质细胞混合注射雄性裸鼠时, RWPE-1细胞也能形成腺泡[PubMed:11304724]并产生PSA。来源于RWPE-1细胞再用Kirstin鼠类肿瘤病毒转染Ki-ras基因, 建立了能成瘤的RWPE-2细胞株[PubMed:9214605]和RWPE2-W99细胞株。另外, 用N-甲醇-N-硝基脲(MNU)处理RWPE-1细胞, 建立了一系列模拟前列腺癌进程中不同时期的成瘤细胞株。它们是WPE1-NA22、WPE1-NB14、WPE1-NB11和WPE1-NB26细胞株。据提供者报道, RWPE-1细胞经过检测, 乙肝、丙肝、人免疫缺陷病毒都呈阴性。
倍增时间	~22 hours
年龄 (性别)	Male;54Y

网站: www.procell.com.cn

电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@procell.com.cn

地址: 湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋



组织来源	器官：前列腺； 疾病：正常； 细胞类型：上皮细胞
细胞类型	转化细胞系
生物安全等级	BSL-2
致瘤性	No, in nude mice (with or without Matrigel). No, in soft agar.
受体表达	androgen receptor, expressed (upregulated upon exposure to androgen)
抗原表达	kallikrein 3, KLK3 (prostate specific antigen, PSA); Homo sapiens, expressed (upon exposure to androgen); (upon exposure to androgen)
基因表达	cytokeratin 18, cytokeratin 8; Tumor Suppressor Gene(s): p53+, pRB+
细胞保藏中心	ATCC; CRL-11609

细胞株培养扩增技术服务申明

本公司受贵单位委托，进行细胞株的技术服务工作，并收取相应细胞技术服务费用，细胞株技术服务具体项目清单见订购合同。本公司提供完善的技术支持及售后服务，收到产品后处理方式及售后条款参见《细胞售后条例》。

收到常温细胞后如何处理？

(细胞培养详细操作步骤请参照《普诺赛细胞培养操作指南》)

1. 收到常温细胞后及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象。
2. 用75%酒精擦拭细胞培养瓶表面，显微镜下观察细胞状态。先不要打开培养瓶盖，将细胞置于细胞培养箱内静置培养2-4小时，以便稳定细胞状态。
3. 仔细阅读细胞说明书，了解细胞相关信息，如贴壁特性（贴壁/悬浮）、细胞形态、所用基础培养基、血清比例、所需细胞因子、传代比例、换液频率等。
4. 静置完成后，取出细胞培养瓶，镜检、拍照，记录细胞状态（所拍照片将作为后续服务依据）；建议细胞传代培养后，定期拍照、记录细胞生长状态。
5. 若观察到异常或者对细胞有疑问，请及时跟代理商或我们联系；对于细胞培养操作及培养注意事项有疑问的，可跟我们技术支持交流。

