

Kelly细胞说明书

Cat NO.:GCL-1084

基本信息

中文名称	人神经母细胞瘤细胞
细胞简称	Kelly
细胞别称	KELLY; NB19; NB-19; NB19-RIKEN
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	贴壁细胞
培养方案A (默认)	RPMI-1640[GPM150110]+10% FBS[163210]+1% P/S[GPB180120] 培养条件: 空气, 95%; CO ₂ , 5%; 温度: 37°C
冻存条件	无血清非程序冻存液 (GPB180438) /通用血清型程序冻存液 (GPB180436) 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	1:2-1:3
换液频率	2-3次/周

参考资料 (来源文献)

细胞背景描述	Kelly细胞系是来源于肿瘤活检的人类神经母细胞瘤细胞系。神经母细胞瘤是一种起源于神经细胞的恶性肿瘤, 通常影响儿童和婴儿。Kelly细胞因其侵袭性生长特征和在特定条件下分化为神经元样细胞的能力而在研究中被广泛利用。这些细胞表现出神经母细胞瘤的典型特征, 包括高水平的MYCN扩增, 这与预后不良和侵袭性肿瘤行为有关。这使得Kelly细胞系成为研究神经母细胞瘤分子机制和测试潜在治疗药物的有价值模型。Kelly细胞在培养中具有粘附性, 可以在单层中生长, 使其适合广泛的实验应用, 包括药物筛选、基因表达研究和细胞信号通路的研究。它们特别有助于研究MYCN驱动的癌症发生的影响, 并评估针对神经母细胞瘤的靶向治疗的效果。Kelly细胞系还作为理解神经母细胞瘤转移的生物学模型, 因为这些细胞具有迁移和入侵的能力, 反映了侵袭性神经母细胞瘤在体内的行为。然而, 需要注意的是, 这种细胞系不适合治疗或在体内应用。
倍增时间	~30hours
年龄 (性别)	Female;1Y



组织来源	脑
细胞类型	肿瘤细胞
癌症类型	神经母细胞瘤细胞
生物安全等级	BSL-1
细胞保藏中心	ECACC; 92110411

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项有疑问的，可跟我们技术支持交流。

