

人乳腺癌肿瘤干细胞

细胞信息

细胞名称	人乳腺癌肿瘤干细胞
细胞品牌	通蔚生物
种属来源	Д
组织来源	乳腺癌
生长特性	贴壁生长
细胞形态	不规则细胞
细胞简介	乳腺癌是一种严重影响女性健康甚至危及生命的恶性肿瘤之一,其发生发展不仅是肿瘤细胞本身的作用,而且与肿瘤微环境密切相关。乳腺癌作为女性最常见的恶性肿瘤之一,是发生在乳腺上皮组织的恶性肿瘤。发病常与遗传相关。乳腺癌细胞具有高度的异型性,细胞形态及大小不等。乳腺癌干细胞是一群未分化、具有自我更新、一定多系分化潜能的细胞,是第一个在实体瘤中被鉴定的肿瘤干细胞。乳腺癌干细胞起源的假说有以下两种,一种是乳腺癌干细胞起源于成体干细胞,通过遗传改变获得恶性行为,另一种是乳腺癌干细胞由早期祖细胞获得了自我更新能力转化而来。
质量检测	不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等
细胞规格	5x10⁵cells/T25 或 1mL 冻存管
培养基	人乳腺癌肿瘤干细胞专用培养基
培养条件	气相: 95%空气+5%二氧化碳; 温度: 37℃
换液频率	每 2-3 天换液一次
消化液	0.25%胰蛋白酶
细胞货期	现货 ,1 周左右
发货方式	复苏发货(免运输费用)/ 冻存发货 (需加干冰运输费用)
供应范围	仅限于科研实验使用,绝不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用
特别说明	具体操作步骤以随货产品说明书为主



细胞培养操作

收货处理	取出 T25 细胞培养瓶,用 75%酒精消毒瓶身,拆下封口膜,放入 37℃、5%CO2,饱和湿度的细胞培养箱中静置 3-4h,以稳定细胞状态
传代密度	细胞密度达80%-90%,即可进行传代培养
复苏步骤	将含有 1 mL 细胞悬液的冻存管在 37℃水浴中迅速摇晃解冻,加 4 mL 培养基混合均匀。在 1000 rpm 条件下离心 3 min,弃去上清液,加 1-2 mL 培养基后吹匀。然后将所有细胞悬液加入含适量培养基的培养瓶中培养过夜(或将细胞悬液加入 6 cm 皿中,加入约 4 mL 完全培养基,培养过夜)。第三天换液并检查细胞密度。
传代步骤	a、弃去培养上清,用不含钙、镁离子的 PBS 润洗细胞 1-2 次。b、加 1 mL 消化液 (0.25%Trypsin-0.02% EDTA) 于培养瓶中,使消化液浸润所有细胞,将培养瓶置于 37℃培养箱中消化 1-3min(视细胞消化情况而定),然后在显微镜下观察细胞消化情况,若细胞大部分变圆并脱落,迅速拿回操作台,轻敲几下培养瓶后加 2-3ml 完全培养基终止消化。轻轻打匀后装入无菌离心管中,1000 rpm 离心 5 min,弃去上清液,补加 1-2 mL 培养液后吹匀。c、将细胞悬液按 1:2 比例分到新的含 8 mL 培养基的新皿中或者瓶中,置于培养箱中培养。
细胞冻存	a、收集细胞及细胞培养液,装入无菌离心管中,1000 rpm 条件下离心 4 min,弃去上清液,用PBS 清洗一遍,弃尽 PBS,进行细胞计数。b、根据细胞数量加入无血清细胞冻存液,使细胞密度 5×106~1×107/mL,轻轻混匀,每支冻存管冻存 1mL 细胞悬液,注意冻存管做好标识。c、将冻存管放入-80℃冰箱,24 h 后转入液氮灌储存。记录冻存管位置以便下次拿取。

注意事项

重要提醒	 培养基于 4℃条件下可保存 3-6 个月。 在细胞培养过程中,请注意保持无菌操作。 传代培养过程中,胰酶消化时间不宜过长,否则会影响细胞贴壁及其生长状态。 运输用的培养基(灌液培养基)不能再用来培养细胞,请换用按照说明书细胞培养条件新配制的完全培养基来培养细胞。
到货须知	 收到细胞后,首先观察并拍照记录细胞瓶是否完好,培养液是否有漏液、浑浊等现象,干冰运输的细胞检查干冰是否完全挥发,细胞是否解冻,若有上述现象发生请及时和我们联系。 静置完成后,取出细胞培养瓶,镜检、拍照(当天以及第 2,3 天请拍照),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。 由于运输的原因,部分细胞由于温度变化及剧烈碰撞死亡破碎形成碎片,是正常现象。个别敏感细胞会出现不稳定的情况,请及时和我们联系,告知细胞的具体情况,以便我们的技术人员跟踪回访直至问题解决。 仔细阅读细胞说明书,了解细胞相关信息,如细胞形态、所用培养基、血清比例、所需细胞因子等,确保细胞培养条件一致,若由于培养条件不一致而导致细胞出现问题,责任由客户自行承担。



售后服务

细胞予重发

- 1. 细胞运输中遭遇的各种问题,细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等,重发。
- 2. 收到细胞未开封,如出现污染状况,重发。
- 3. 收到细胞 3 天内,发现污染问题,经核实后,重发。
- 4. 常温发货细胞静置 2 小时后,干冰冻存发货细胞复苏 2 天后,绝大多数细胞未存活,经核实后,重发。
- 5. 常温发货的细胞静置 22 小时且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后,出现污染经核实后,重发。
- 6. 细胞活性问题在收到产品 3 天内提出真实实验结果,用台盼蓝染色法鉴定细胞活力,经核实后,**重发**。

细胞不予重发

- 1. 客户操作造成细胞污染,不重发。
- 2. 客户严重操作失误致细胞状态不好,不重发。
- 3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好,不重发。
- 4. 细胞状态不好,未提供真实清晰的培养前3天的细胞状态照片,不重发。
- 5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的,不重发。
- 6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于3天的,不重发。

特别说明

上海通蔚生物客户在细胞培养过程中,有任何技术问题可以拨打免费服务电话 **021-54845833 或 15800441009**, 我们随时给予实验中的免费解答。