



Bel-7402 人肝癌细胞(STR 鉴定)

Human Hepatocellular Carcinoma Cells ,Bel7402

【产品介绍】

BEL-7402 细胞株是 1974 年从临床肝癌手术标本中建立的。

细胞群体倍增时间为 20 小时。移植到处理过的 wistar 大鼠中的能形成肿瘤结节。

细胞形态呈上皮样细胞。在电子显微镜下亦显示上皮细胞所具有的桥粒和张力原纤维，与临床肝癌细胞相似。

分瓶培养第四天时，其有丝分裂指数约为 7%。BEL-7402 细胞的染色体数为不足三倍体，有一个异常的近端着丝点染色体。

间接免疫荧光法测 BEL-7402 细胞内的 AFP 为阳性反应。LDH 同工酶谱显示与成年人肝细胞不同，而与人胚胎及临床肝癌相近。

【包装】

产品编号	产品名称	发货状态	规格
TS-35121	Bel-7402 人肝癌细胞	复苏	T25 瓶
		冻存	1mL 冻存管*2

【细胞特性】

动物种别 Organism	人
性别 Gender	***

形态 Morphology	上皮细胞样，贴壁生长
组织来源 Tissue and Cell Type	肝癌
标识符 Identifier	
供应限制 Permits and Restrictions	仅限于研究使用

【培养基及培养冻存条件准备】

培养体系	准备RPMI培养基10%+优质胎牛血清10%+P/S青霉素-链霉素1%
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	90%的血清，10%DMSO,现用现配
传代比例	根据实际情况按1:2~1:5的比例进行

【细胞处理】

【复苏细胞】

将含有1mL细胞悬液的冻存管在37°C水浴中迅速摇晃解冻，加入4-6mL完全培

养基混合均匀。在 1000RPM 条件下离心 3-5min，弃去上清液，完全培养基重悬细胞。然后将细胞悬液加入含 6-8ml 完全培养基的培养瓶(或皿)中 37°C 培养过夜。第二天显微镜下观察细胞生长情况和细胞密度。

【细胞传代】

如果细胞密度达 80%-90%，即可进行传代培养。

【细胞冻存】

待细胞生长状态良好时，可进行细胞冻存。

【对于**贴壁**细胞，传代可以参考以下方法】

弃去培养上清，用不含钙、镁离子的 PBS 润洗细胞 1-2 次。

加入 2mL 消化液(0.25% Trypsin 胰蛋白酶-0.53mMEDTA)于培养瓶中(T25 瓶 1-2mL, T75 瓶 2-3mL)，置于 37°C 培养箱中消化 1-2 分钟(难消化的细胞可适当延长消化时间)，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入 3-4ml 含 10%FBS 的培养基来终止消化。

轻轻打匀后吸出，在 1000RPM 条件下离心 3-5min，弃去上清液，补加 1-2mL 培养液后吹匀。将细胞悬液按 1: 2 的比例分到新 T25 瓶中，添加 6-8ml 按照说明书要求配置的新的完全培养基以保持细胞的生长活力，后续传代根据实际情况按 1:2~1:5 的比例进行。

细胞冻存：收到细胞后建议在培养前 3 代时冻存一批细胞种子以备后续实验使用。

【运输和保存】

1mL 冻存管包装干冰运输，收到后立即转入液氮或者-80 度冰箱冻存或直接复苏。

T25 瓶复苏的存活细胞常温发货，收到后按照细胞接收后的处理方法操作。

收到细胞后请拍照，若发现干冰已挥发干净、冻存管瓶盖脱落、破损及细胞有污

染, 请及时拍照与我们联系。

【细胞接收后的处理】

收到细胞后, 75%酒精消毒瓶壁将T25瓶置于37°C培养箱放置约2-3h, 若发现培养瓶破损、有液溢出及细胞有污染, 请拍照后及时联系我们。

请在4或5X显微镜下确认细胞状态, 同时给刚收到的细胞拍照(10×, 20×)各2-3张以及培养瓶外观照片一张留存, 作为售后时收到时细胞状态的依据。

贴壁细胞: 细胞在37°C培养箱中放2-3h, 显微镜下观察细胞的生长和贴壁情况, 有些贴壁细胞在快递运送过程中会因振动脱落和脱落后成团的情况。若镜下观察细胞的生长密度若在60%以下, 可去除培养瓶中灌液培养基(若有未贴壁的细胞需要离心回收, 重悬打入到原培养瓶中), 加入新配制的完全培养基6-8mL, 放到细胞培养箱中继续培养。若细胞生长密度达70%-80%以上, 可以对细胞进行传代处理。传代过程中, 若因运输振动脱落的细胞需要离心回收。

【注意事项】

- ✓ 建议在复苏冻存细胞时始终使用防护手套、衣服和戴上防护面罩。
- ✓ 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。
- ✓ 本产品仅供研究使用, 不可用于人或动物的体外诊断与治疗。
- ✓ For laboratory use only. Not for diagnostic or therapeutic use.