

## 斑马鱼肝脏组织细胞 ZFL

Cat No.:JY-T349



## Description

种属	斑马鱼
别称	ZF-L; ZebraFish Liver; ZLE; Zebrafish Liver Epithelium
组织来源	肝
疾病	正常
传代比例/细胞消化	1:2传代
完全培养基配置	DMEM/F12培养基; 10%胎牛血清; 10ug/ml insulin, 20 ng/ml EGF, 5% Horse serum,1%双抗
简介	ZFL 细胞系于1992年从大约10尾正常成年斑马鱼的肝脏混合物中建立。它表现出一些肝实质细胞的特征。
形态	上皮细胞样
生长特征	贴壁生长
倍增时间	每周2-3次
培养条件	气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 28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	ATCC; CRL-2643
备注	该细胞培养是需要涂有0.02%明胶-纤维蛋白(ATCC)的容器上培养, 每10 cm <sup>2</sup> 表面积使用1.0 mL明胶-纤维蛋白。在37.0°C下孵育≥ 45分钟。(我们推荐使用细胞包被工作液或者使用康宁3289细胞培养瓶来进行培养该细胞)
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。