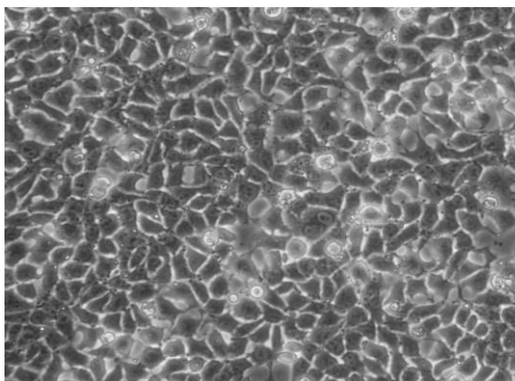


产品使用说明书

大鼠肝癌细胞 CBRH-7919

货号：TCR-C606

规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



CBRH7919 细胞系的建立是通过二乙基亚硝胺 (DEN) 化学诱导肝细胞癌形成。CBRH7919 细胞在形态上展现出典型的上皮细胞特征,使其适合用于各类生物医学研究,尤其是在肝癌免疫基因治疗领域的应用。

产品说明

细胞名称	大鼠肝癌细胞
细胞简称	CBRH-7919
种属来源	大鼠
组织来源	肝
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	贴壁生长
培养体系	培养体系：RPMI-1640+20%FBS (胎牛血清)+1%P/S 推荐使用海星配套 CBRH-7919 细胞专用培养基, 货号：TCR-G606
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液 (0.25%) 含酚红 (胰酶) 在 37°C 消化 2-3min。 注：不同品牌胰酶不同细胞密度消化时间略有区别,以大部分细胞变圆脱落为准。
注意事项	常温细胞首次收货建议 1: 2 传代
传代比例	1: 2-1: 4, 每 2-3 天换液一次
培养环境	气相：95%空气+5%二氧化碳, 温度：37°C
冻存条件	冻存条件：60%基础培养基+30%FBS+10%DMSO 推荐海星 HyCyte® 一步冻存液 (即用型、无血清、无需程序降温), 货号：GUCP-R201 保存条件：液氮储存
安全性	所有肿瘤细胞和病毒转染的细胞均视为有潜在的生物危害性,建议在二级生物安全台内操作,并做好个人防护。
用途	仅供科研使用

MX396A5-20250205

为科研加速,为工业赋能!



海星商城二维码



公众号二维码

