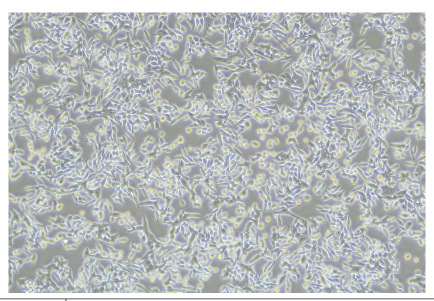


SW620 细胞说明书

货号: NCL-10198 规格: >5×10⁵ cells/T25 培养瓶(冻存管)



细胞名称	人结肠癌细胞
细胞别称	SW-620;SW 620;SW.620
种属来源	人
组织来源	结直肠腺癌;来自转移淋巴结
细胞形态及 生长特性	上皮细胞样、贴壁生长
培养方案	培养体系: 方案一: Leibovitz's L-15 + 10% FBS(C9500)+ 1% P/S(C100C5) 培养条件: 37℃ 100%空气 方案二: DMEM + 10% FBS(C9500)+ 1% P/S(C100C5) 推荐使用新赛美配套专用完全培养基 培养条件: 37℃ 5% CO ₂
消化	0.25%胰蛋白酶-EDTA 消化液(C100C1)
传代比例	1: 3 - 1: 6,换液 2-3 次/周
冻存条件	常规方案: 60%基础培养基+30%FBS+10%DMS0 液氮保存 推荐方案: 使用新赛美无血清细胞冻存液(货号: C40050) -80℃或液氮保存
生物安全等级	1级

电话: 0512-66378926

邮箱: <u>xinsaimei@ncmbio.com</u> 网址: <u>www.ncmbio.com</u>





苏州新赛美生物科技有限公司 SuZhou New Cell & Molecular Biotech Co.,Ltd



用途	仅用于科学研究
注意事项	1.该细胞推荐使用 Leibovitz's L-15 培养基进行培养, Leibovitz's
	L-15 不可以通入二氧化碳,会产生细胞毒性。
	2.如您没有无二氧化碳的培养箱,可使用 DMEM 替代
	Leibovitz's L-15,使用 DMEM 培养基时即可正常通入 5%二氧
	化碳。
	3.配套专用培养基默认 Leibovitz's L-15 配置,如需 DMEM 配
	方,请联系销售下单备注更改。

电话: 0512-66378926

邮箱: xinsaimei@ncmbio.com 网址: www.ncmbio.com



