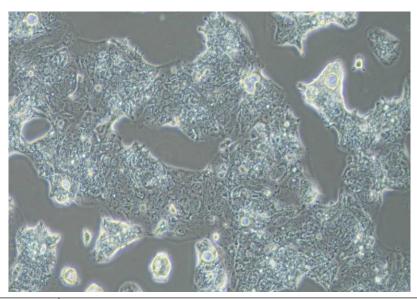


SW1463 细胞说明书

货号: NCL-10217 规格: >5×10⁵ cells/T25 培养瓶(冻存管)



细胞名称	人大肠癌细胞
细胞别称	SW-1463;SW 1463
种属来源	人
组织来源	结直肠腺癌
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: Leibovitz's L-15 + 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℃ 100%空气
消化	0.25%胰蛋白酶-EDTA 消化液(C100C1)
传代比例	1: 2-1: 4,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
用途	仅供科研使用
注意事项	1.该细胞只能使用 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.该细胞贴壁牢固,细胞呈岛状聚集生长,生长速度缓慢。

电话: 0512-66378926

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



