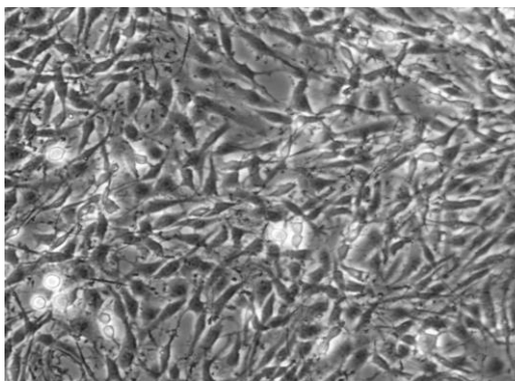


产品使用说明书

大鼠胶质瘤细胞 C6

货号：TCR-C605

规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



C6 是由 Benda 等用 N-亚硝基甲脒诱导的大鼠胶质瘤克隆，并经过一系列的体外培养和动物传代交替后建成的。该细胞表达 S-100；产生生长激素；糖皮质激素作用下可以产生磷酸甘油脱氢酶。当细胞从低密度生长至回合状态时，S-100 产量增加 10 倍。

产品说明

细胞名称	大鼠胶质瘤细胞
细胞简称	C6
种属来源	大鼠
组织来源	脑
细胞形态	成纤维细胞样
生长特性	贴壁生长
培养体系	培养体系：F12K+2.5%FBS（胎牛血清）+15%HS（马血清）+1%P/S 推荐使用海星配套 C6 细胞专用培养基，货号：TCR-G605
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液（0.25%）含酚红（胰酶）在 37°C 消化 1-2min。 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: 6，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

MX012A5-20250205

为科研加速，为工业赋能！



海星商城二维码



公众号二维码

