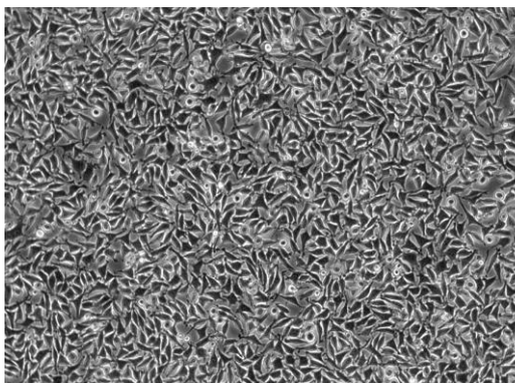


## 产品使用说明书

### 小鼠皮下结缔组织细胞 A9

货号：TCM-C706

规格：1×10<sup>6</sup> cells/T25 培养瓶



A9 细胞是从野生型细胞株 L 中分离得到的。A9 细胞对 HAT 选择培养基敏感，并缺失了腺苷转磷酸核糖基酶与次黄嘌呤转磷酸核糖基酶；A9 细胞对 8-氮鸟嘌呤 (0.003mg/ml) 和 6-硫代鸟嘌呤 (0.1mM) 有抗性。

#### | 产品说明

细胞名称	小鼠皮下结缔组织细胞
细胞简称	A9
种属来源	小鼠
组织来源	皮下结缔组织
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：DMEM-H+10%FBS (胎牛血清) +1%P/S 推荐使用海星配套 A9 细胞专用培养基，货号：TCM-G706
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: 3-1: 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

MX240A5-20250205

为科研加速，为工业赋能！



海星商城二维码



公众号二维码

