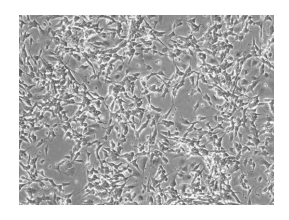


## 产品使用说明书

# 人神经母细胞瘤细胞 SH-SY5Y

货号: TCH-C325

规格: 1×10^6 cells/T25 培养瓶



SH-SY5Y 细胞是于 1970 年建自骨瘤转移灶 的神经母细胞瘤 SK-N-SH 细胞系经 3 次克 隆后的亚系(SK-N-SH→SH-SY→SH-SY5→ SH-SY5Y)。SH-SY5Y细胞显示中等水平的 多巴胺-β-羟基酶活性

#### | 产品说明

人神经母细胞瘤细胞	
SH-SY5Y	
人	
半贴半悬	
培养体系: DMEM/F12 + 15%FBS(胎牛血清) + 1%	
P/S 推荐使用海星配套 SH-SY5Y 细胞专用培养基,货	
	号: TCH-G325
胰蛋白酶-EDTA 消化液(0.25%)含酚红(胰酶)	
在 37℃消化 3-5min。	
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。	
1.细胞贴壁较慢,建议接种后 48h 内勿扰动,建议	
使用HyCyte® 0.1%明胶溶液提前包被培养器皿	
(GUGL-R001)。该细胞对温度敏感,因此在复	
苏和传代的操作中务必将培养基预热后使用。	
2.传代第二天会存在轻微聚团并有漂浮的正常现	
象,无需换液继续培养2~3天后细胞会舒展开。	
3.细胞聚团严重影响细胞生长,可用胰酶消化细胞	
使之重新分散,接种前可用移液枪轻柔吹散细胞	
再进行接种。	
4.传代后少动少换液,聚团会有改善。	
1: 3-1: 4, 每 2-3 天换液一次	
气相: 95%空气+5%二氧化碳, 温度: 37℃	
冻存条件: 60%基础培养基+30%FBS+10%DMSO <b>推荐海星 HyCyte®一步冻存液(即用型、无血清、无</b> <b>需程序降温),货号: GUCP-R201</b>	
	保存条件:液氮储存
	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。	

MX088A6-20250515





用途 る神<del>郷かっ</del>



### 人神经母细胞瘤细胞(SH-SY5Y)培养要点

**货号: TCH-C325** 规格: 1×10 cells/T25培养瓶

#### 1. 人神经母细胞瘤细胞(SH-SY5Y)培养注意要点;

- ① 人神经母细胞瘤细胞(SH-SY5Y)为半贴半悬细胞,SH-SY5Y细胞群中 大多数为贴壁细胞,极少数为悬浮细胞;成簇生长和贴壁性差。
- ② SH-SY5Y传代周期较长, 倍增时间约为72h。这是因为SH-SY5Y贴壁和 生长都较为缓慢。按1:4传代的情况下,约一周传代2~3次。
  - ③ SH-SY5Y培养注意事项:
    - (1) 该细胞容易聚团、培养2~3天后细胞可正常贴壁;
  - (2) 细胞聚团严重影响细胞生长后,可用胰酶消化细胞使之重新分 散,传代后少动少换液(48 h内尽量勿动),聚团会有改善。
- ④ SH-SY5Y贴壁缓慢,在标准培养条件【MEM/F12 + 15% FBS + 1% P/S】 下,接种后需要48小时以上完成贴壁。推荐接种后第三天再换液。期间不要频 繁观察或晃动培养皿。如还未贴壁,需使用HyCyte® 0.1%明胶溶液来包被T25 培养瓶, 从而使细胞较好地贴壁, 具体步骤如下:
  - (1)使用2-3 mL的HyCyte® 0.1%明胶平铺T25瓶底面即可;
  - (2)37℃培养箱内包被0.5 h;
  - (3)包被结束后吸去明胶 0.1%明胶:
  - (4)晾干包被的器皿后再使用。
  - ⑤ 血清质量差异可能引起细胞状态变化,建议选用高质量的胎牛血清。
  - ⑥ 降低SH-SY5Y成簇生长和贴壁性差的因素有:
    - (1) 培养基和血清的选择;
    - (2) 避免过汇合;
    - (3) 避免频繁移动;
    - (4) 传代比例不宜过低;
    - (5) 减少机械力损伤料研加速, る工业赋能!

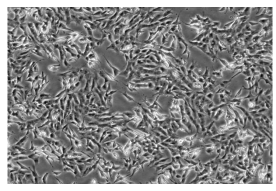




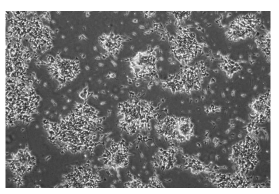


HyCyte®干细胞/原代细胞/细胞系

⑦ SH-SY5Y细胞若在复苏或传代后出现聚团现象,则可能是胰酶消化不 当,或铺瓶不匀导致。建议在消化终止后可用移液枪轻柔吹打10-20次,当无肉 眼可见的团块时再进行离心操作; 用培养基重悬离心后的细胞沉淀时, 需吹打 15-20次,使细胞沉淀完全吹散后再进行铺瓶,铺瓶后需将细胞与培养基混匀后 再放置在培养箱中培养; SH-SY5Y细胞对温度敏感, 因此在复苏和传代的操作 中务必将培养基预热后使用。







聚团生长的SH-SY5Y细胞





