

产品信息

HS683

人脑胶质瘤细胞 (CellCook cat: CC1709)

- **形态特征:** 多角
- **生长特征:** 贴壁
- **种属:** 人源
- **组织来源:** 脑
- **疾病:** 少突胶质瘤

规格及存储

常规出库:

T25培养瓶, 1x10⁶cells

活细胞请及时放置于细胞培养箱
(37°C, 5%CO₂)

冻存株出库:

同批次2管, 1x10⁶cells/管

接收后请及时存储于液氮 (-196°C)

使用范围

本产品仅限于科学研究

- 广州赛库生物技术有限公司
- Guangzhou Cellcook Biotech Co.,Ltd
- Tel:020-89449936
- Email:info@cellcook.com
- www.cellcook.com



赛库公众号



赛库微信小程序

培养条件

DMEM(改良型)(CellCook cat:CM2007) 10%胎牛血清

推荐培养试剂

基础培养基:

DMEM(改良型)(CellCook cat:CM2007)

血清:

南美胎牛血清(CellCook cat:CM1002L)

添加剂:

\

[配套完全培养基\(CellCook cat:CC1709M\)](#)

传代方法: 1:3传代, 6-8天传代一次 (培养面积比)

传代方式: 消化3-4分钟

换液频率: 2~3天换液1次

倍增时间: 3-4 days (PubMed=176412); 49 hours (PubMed=25984343).

冻存液配方: DMEM(改良型)+10%FBS+10%DMSO

难度等级: ++

培养要点: 建议使用改良型DMEM培养基培养

特征特性: 该细胞源自76岁白人男性的左颞叶侧胶质瘤组织, 有微绒毛, 无桥粒

STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
HS683	X, Y	9,13	8,12	9,10	11,12	11	6,8	8,11	18,20