



A172

产品描述

A172 (中文名称: 人胶质母细胞瘤细胞), 来源于脑; 胶质母细胞瘤, 贴壁生长。

订购信息

产品名称	货号	规格
A172	AX04L301	T25/1mL

运输方式

常温/干冰运输。

使用方法

培养方法

培养基	DMEM (GIBCO: 12800-017) 90%, Fetal Bovine Serum (高品质胎牛血清) 或和元李记特级胎牛血清 (Foetal Bovine Serum) (货号: AC03L055) 10%
培养条件	37°C 5% CO ₂
消化条件	0.25% (w/v) Trypsin-0.53 mM EDTA 溶液, 消化 1-3min
传代比例	1: 2-1: 3
换液时间	2-3 天换液一次

冻存方法

冻存液	85%培养基, 10%FBS, 5% (v/v) DMSO 或 和元李记快速细胞冻存液 (无血清、无蛋白) (货号: AC05L033)
冻存密度	1-3 ×10 ⁶ /管, 液氮保存

具体操作方法见[细胞使用说明书](#)

注意事项

- 本产品仅限于科学实验研究使用, 不得用于临床诊断、治疗等领域。
- 当收到细胞后, 请仔细阅读细胞使用说明书, 按规定操作并记录细胞状态 (拍照)。我司为客户提供一周内的售后保障, 特定情况下可免费重发细胞, 如遇技术问题请及时联系 **021-50778506** 转技术支持, 并提供图片到 life-ilab@obiosh.com。
- 可按需定制, 如对所买细胞株有进一步改造 (基因沉默、基因敲除/敲入、基因过表达等) 需求, 请联系和元生物技术服务电话 **021-58585887-8056, 15800353038**。

参考文献

- Olopade OI, et al. Molecular analysis of deletions of the short arm of chromosome 9 in human gliomas. Cancer Res. 52: 2523-2529, 1992. PubMed: 1568221
- Giard DJ, et al. In vitro cultivation of human tumors: establishment of cell lines derived from a series of solid tumors. J. Natl. Cancer Inst. 51: 1417-1423, 1973. PubMed: 4357758
- Debinski W, et al. Receptor for interleukin (IL) 13 does not interact with IL4 but receptor for IL4 interacts with IL13 on human glioma cells. J. Biol. Chem. 271: 22428-22433, 1996. PubMed: 8798406