



HeLa

产品描述

HeLa (中文名称: 人宫颈癌细胞), 来源于人宫颈腺癌, 正常的细胞形态为上皮样, 贴壁生长。

订购信息

产品名称	货号	规格
HeLa	AX04L951	T25/1 mL

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(GIBCO:10099-141)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: 4
换液时间	每周换液 2-3 次

冻存方法

冻存液	75%培养基, 20%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

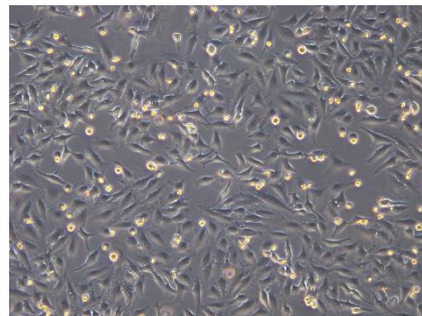
具体操作方法见[细胞使用说明书](#)

注意事项

1. 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。
2. 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。
3. 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

1. American Public Health Association. Compendium of methods for the microbiological examination of foods. 3rd ed. Washington, DC: American Public Health Association; 1992.
2. AOAC International Invasiveness by Escherichia coli of mammalian cells, microbiological method. Gaithersburg, MD:AOAC International;AOAC "Official Methods of Analysis of the AOAC International" 982.36.
3. Baldi A, et al. Genomic structure of the human retinoblastoma-related Rb2/p130 gene. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 93: 4629-4632, 1996. PubMed: 8643454
4. Gey GO, et al. Tissue culture studies of the proliferative capacity of cervical carcinoma and normal epithelium. Cancer Res. 12: 264-265, 1952.
5. Chen TR. Re-evaluation of HeLa, HeLa S3, and HEP-2 karyotypes. Cytogenet. Cell Genet. 48: 19-24, 1988. PubMed: 3180844



细胞形态图 200×