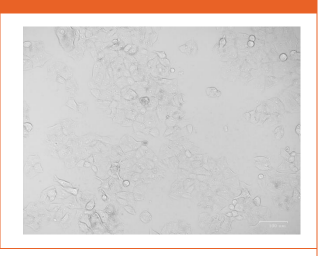


Cell instructions

人肺腺癌细胞 (NCI-H1395 Cells)

细胞货号	T9952
细胞总数	1 x 10 ⁶ cells
生长特性	贴壁
细胞形态	上皮细胞样
倍增时间	24-48 h
传代比例	1:2-1:4, 每 2-3 天换液一次
培养环境	95% 空气, 5% 二氧化碳, 温度 37°C
	RPMI 1640 (abm Cat. No. TM503) + 10
培养基	Penicillin/Streptomycin (abm Cat. No.



0% FBS (abm Cat. No. TM999) + 1% G255), 37.0°C, 5% CO₂.

推荐使用: Applied Cell Extracellular Matrix (G422) 包被试剂包被培养皿让细胞更好贴壁。

70% 完全培养基 + 20%FBS + 10%DMSO 冻存条件

细胞储存 液氮储存

细胞培养

请参考《细胞培养手册》,无特殊注意事项。

注意事项

D5S818:12 D13S317: 10,14 D7S820:8

D16S539: 11,13 VWA: 14,17

TH01: 6,9.3

AMEL: X

STR 数据

TPOX:8

CSF1PO: 12 D12S391: 20,22

FGA: 18,23

D2S1338: 17,24

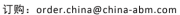
D21S11:29 D18S51: 12,14

D8S1179: 12,14

≪ 电话: 400-833-1885

网址: www.abmGood.com

















Cell instructions

• D3S1358:15

• D6S1043:18,19

• PENTAE: 7

• D19S433: 13,16

• PENTAD: 12

• D2S441:10,11









