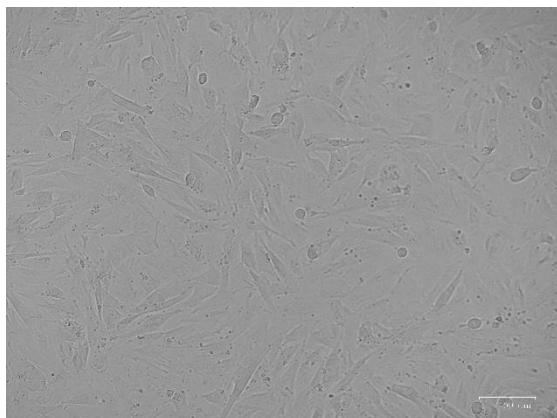


人肠上皮细胞 (HIEC-6 Cells)

细胞货号	T1258	
细胞总数	1 x 10 ⁶ cells	
生长特性	贴壁生长	
细胞形态	上皮细胞样	
倍增时间	48-72 h	
传代比例	1:2-1:3，每 2-3 天换液一次	
培养环境	95% 空气，5% 二氧化碳，温度 37°C	
培养基	OptiMEM 1 Reduced Serum Medium + 4% FBS (abm Cat. No. TM999) + 20 mM HEPES + 10 mM GlutaMAX + 10 ng/mL EGF + 1% Penicillin/Streptomycin (abm Cat. No. G255), 37.0°C, 5% CO ₂ . 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。	
冻存条件	70% 完全培养基 + 20%FBS + 10%DMSO	
细胞储存	液氮储存	
细胞培养	1.该细胞生长较慢，传代比例不宜过高。培养密度不宜低于 30%。	
注意事项	2.建议使用特级血清。	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none">D5S818 : 11,13D13S317 : 11,14D7S820 : 8,11D16S539 : 12,13VWA : 14,15TH01 : 6,9AMEL : X,XTPOX : 8,11CSF1PO : 11,12D12S391 : 18,20FGA : 21,24D2S1338 : 17,17D21S11 : 31.2,31.2	

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • D18S51 : 12,14 • D8S1179 : 14,15 • D3S1358 : 15,16 • D6S1043 : 12,20 • PENTAE : 7,7 • D19S433 : 14,16 • PENTAD : 12,13 • D1S1656 : 14,18.3 |
|--|---|