

Cell instructions

大鼠小肠隐窝上皮细胞 (IEC-6 Cells)

细胞货号	T1219	
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	24-48 h	
传代比例	1:2, 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	High Glucose DMEM (abm Cat. No. TM500) + 10% FBS (abm Cat. No. TM999) + 0.1 Unit/ml Bovine insulin + 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	
细胞培养注意事项	1.该细胞的生长可被皮质醇抑制。2.该细胞随着传代次数增加,生长速度会下降,细胞形态也会发生改变。3.该细胞传代比例不建议过高。	
STR 数据	● 细胞没有公布的 STR 位点信息,因此无 STR 数据。	

€ 电话: 400-833-1885
网址: www.abmGood.com









