

## 人喉表皮样癌细胞 (Hep-2 Cells)

细胞货号	T1260	
细胞总数	1 x 10 <sup>6</sup> 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	1:3-1:4，每 2-3 天换液一次	
培养环境	95% 空气，5% 二氧化碳，温度 37℃	
培养基	High Glucose DMEM ( abm Cat. No. TM500) + 15% FBS ( abm Cat. No. TM999) + 1% Penicillin/Streptomycin (abm Cat. No. G255), 37.0℃, 5% CO <sub>2</sub> . 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	请参考《细胞培养手册》，无特殊注意事项。	
细胞背景	该细胞最初被认为来源于喉部表皮样癌，但随后基于同工酶分析、HeLa 标记染色体和 DNA 指纹检测发现 Hep-2 细胞的起源是 HeLa 细胞污染的。该细胞细胞角蛋白呈阳性。	