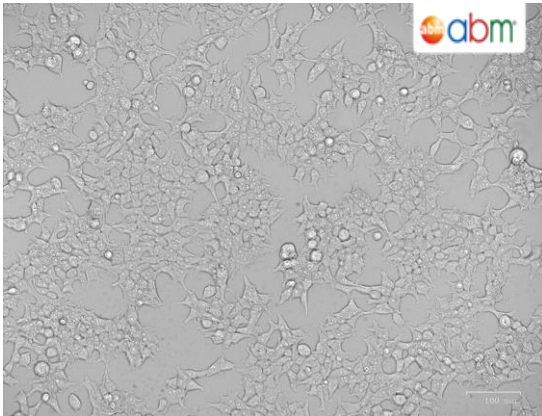


## 逆转录病毒包装细胞(Plat-E Cells)

细胞货号	T1094	
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 -1:6, 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 ( <b>abm</b> Cat. No. TM500) + 10% FBS ( <b>abm</b> Cat. No. TM999) + 1% Penicillin/Streptomycin ( <b>abm</b> Cat. No. G255), 37.0°C, 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	
STR 数据	细胞没有公布的 STR 位点信息, 因此无 STR 数据	
细胞培养 注意事项	1. 细胞生长速度较快, 建议高比例传代, 避免细胞过度拥挤。 2. 细胞换液时需要轻柔, 容易飘起来, 轻拿轻放。	