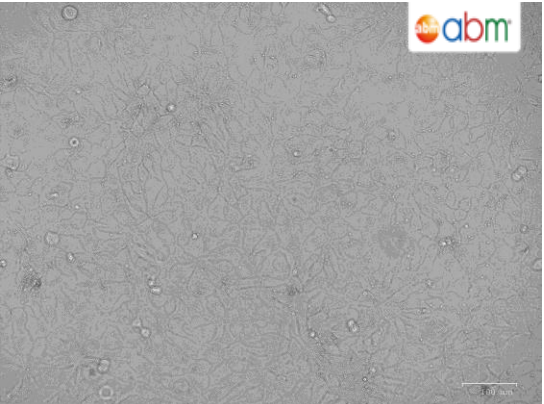


人肝癌细胞 (Hep 3B2.1-7 Cells)

| | | |
|----------|---|--|
| 细胞货号 | T1024 |  |
| 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 | High Glucose DMEM (abm Cat. No. TM500) + 10% FBS (abm Cat. No. TM999) + 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.该细胞整合了完整的乙型肝炎病毒基因组, 需在 2 级生物安全防护下操作。 | |
| STR 数据 | <ul style="list-style-type: none"> D5S818 : 13,13 D13S317 : 12,14 D7S820 : 8,10 D16S539 : 10,10 VWA : 17,17 TH01 : 6,7 AMEL : X,X TPOX : 9,9 CSF1PO : 8,8 D12S391 : 17,17 FGA : 18,18 D2S1338 : 21,25 | |

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• D21S11 : 30,31• D18S51 : 19,20• D8S1179 : 12,12• D3S1358 : 15,15• D6S1043 : 12,17• PENTAE : 5,16• D19S433 : 12.2,14• PENTAD : 12,14• D1S1656 : 16.3,17.3 |
|--|--|