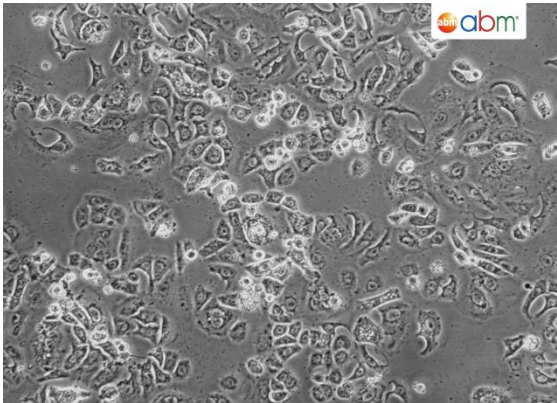


## 人乳腺癌细胞 (SK-BR-3 Cells)

细胞货号	T1076	 T1076 – SK-BR-3 Cells (Human Breast Adenocarcinoma)
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	48-72h	
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℃	
培养基	RPMI 1640 ( abm Cat. No. TM503) + 10% FBS ( abm Cat. No. TM999) + 1% Penicillin/Streptomycin (abm Cat. No. G255), 37.0°C, 5% CO <sub>2</sub> . <b>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。</b>	
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. SK-BR-3 细胞倾向于相互堆积生长。细胞达到 80%以上，会有部分细胞漂浮。	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none"><li>• D5S818 : 9,12</li><li>• D13S317 : 11,12</li><li>• D7S820 : 9,12</li><li>• D16S539 : 9,9</li><li>• VWA : 17,17</li><li>• TH01 : 8,9</li><li>• AMEL : X,X</li><li>• TPOX : 8,11</li><li>• CSF1PO : 12,12</li><li>• D12S391 : 18,20</li><li>• FGA : 20,20</li><li>• D2S1338 : 20,25</li><li>• D21S11 : 30,30.2</li><li>• D18S51 : 10,13</li><li>• D8S1179 : 11,12</li></ul>	



更多细胞详情扫一扫  
获取更多优惠信息



下载有问必答app  
获取更多优惠信息



- D3S1358 : 17,17
- D6S1043 : 11,19
- PENTAE : 10,10
- D19S433 : 14,14
- PENTAD : 9,12
- D1S1656 : 11,17.3



订购: [order.china@china-abm.com](mailto:order.china@china-abm.com)



技术: [technical.china@abmGood.com](mailto:technical.china@abmGood.com)



订购: [order.china@china-abm.com](mailto:order.china@china-abm.com)



技术: [technical.china@abmGood.com](mailto:technical.china@abmGood.com)



更多细胞详情扫一扫  
获取更多优惠信息



下载有问必答app  
获取更多优惠信息

