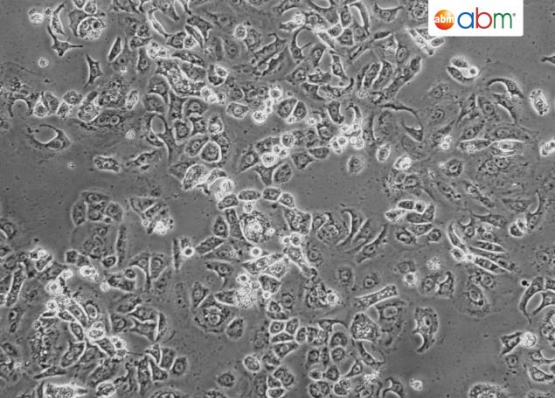


人乳腺癌细胞 (SK-BR-3 Cells)

细胞货号	T1076	 T1076 – SK-BR-3 Cells (Human Breast Adenocarcinoma)
细胞总数	1 x 10 ⁶ 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°C	
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 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. 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"> • D5S818 : 9,12 • D13S317 : 11,12 • D7S820 : 9,12 • D16S539 : 9,9 • VWA : 17,17 • TH01 : 8,9 • AMEL : X,X • TPOX : 8,11 • CSF1PO : 12,12 • D12S391 : 18,20 • FGA : 20,20 • D2S1338 : 20,25 • D21S11 : 30,30.2 • D18S51 : 10,13 • D8S1179 : 11,12 	

	<ul style="list-style-type: none">• D3S1358 : 17,17• D6S1043 : 11,19• PENTAE : 10,10• D19S433 : 14,14• PENTAD : 9,12• D1S1656 : 11,17.3
--	--