

中国科学院细胞库 可供应细胞系目录

2012年1月

共335个细胞系（株）

www.cellbank.org.cn

联系方式

联系地址：中国科学院细胞库 上海市岳阳路320 号
邮编：200031
电话：021—54920404, 54920405
传真：021—54920406
Email: shchen@sibs.ac.cn

目录中所列价格为供应给事业单位的价格，供应企业单位价格上浮200元。

订购方式

1. 通过可供应细胞系目录或电话咨询确定所订细胞株目录号及名称、价格。
2. 通过电子订单系统或电话、email下单。
3. 按以下方式付款。
 - a. 邮局汇款：
请您按以下地址汇款。
地址：上海市岳阳路320号，中科院细胞库 邮编：200031
收款人：徐惠均
 - b. 银行汇款：
本库帐号、单位和开户行如下：
单位：中国科学院上海生命科学研究院
帐号：033924-00801048006
开户行：农行上海市徐汇区枫林支行
请注明订购细胞株
如为个人汇款，请务必在汇款留言中注明发票抬头（单位名称）
4. 付款后请将单据复印，附上姓名单位手机号地址等联系方式，并注明所订细胞系目录号、名称，传真至021-54920406。
5. 江浙沪用户可等电话通知上门取货，其他外地用户一般通过特快专递送货上门。
6. 自取用户可以取货时付款，特快专递需加收150元/3株。

快递方式

细胞长到70%左右，用完全培养基灌满培养瓶并密封。通过邮政EMS运送。邮寄之前会电话通知并告知运单号，可通过电话或网络进行查询。
EMS对单位地址一般送到收发室，请注意及时电话联系收发室以免耽误时间，影响细胞状态。

发票

按财务规定，只有在收到货款后才能开具发票。单位通过银行汇款的只能根据开户单位名称开具发票。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
22RV1	TCHu100	人前列腺癌细胞	800	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
293	GNHu 1	人胚肾细胞	450	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
293 Cells, low passage	GNHu18	人胚肾细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
293T	GNHu17	人胚肾细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
2V6.11	GNHu26	人胚肾细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
35.1	HYB57	杂交瘤细胞抗CD2	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加L-glutamine 300mg/L, NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, HEPES 2.38g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L, 0.05mM β-巯基乙醇), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
3T3-L1	GNM25	小鼠胚胎成纤维细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。 生长条件: 培养这株细胞使用的血清十分重要。推荐使用牛血清而非胎牛血清。最初使用的产自Colorado Serum Co. Denver的牛血清令人满意。
3T3-Swiss albino暂不供应	GNM 9	小鼠胚胎成纤维细胞	450	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
3T6-Swiss albino	GNM 1	小鼠胚胎成纤维细胞	450	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
4179	GN026	长尾绿猴胚胎细胞	8888	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
4647	GN027	长尾绿猴肾细胞	8888	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
4T1	TCM32	小鼠乳腺癌细胞	1000	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
5637	TCHu 1	人膀胱癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
6T-CEM	TCHu 2	人T细胞白血病细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
769-P	TCHu215	人肾细胞腺癌细胞	1200	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
786-0 [786-0]	TCHu186	人肾透明细胞腺癌细胞	1000	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
95-D	TCHu 61	人高转移肺癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
A172	TCHu171	人胶质母细胞瘤细胞	1000	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
A3	TCHu 96	人T淋巴细胞白血病细胞	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
A-375	TCHu155	人恶性黑色素瘤细胞	800	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
A-431	TCHu188	人表皮癌细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
A549	TCHu150	人非小细胞肺癌细胞	800	F12K培养基 (SIGMA, 货号N3520, 添加NaHCO ₃ 2.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
A-673	TCHu 6	人横纹肌瘤细胞	450	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
A7r5 暂不供应	GNR 7	大鼠胸大动脉平滑肌细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
A9	GNM12	小鼠皮下结缔组织细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
AAV-293	GNHu13	人胚肾细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Acc-2暂不供应	TCHu 62	人涎腺腺样囊性癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Acc-3暂不供应	TCHu 63	人涎腺腺样囊性癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
ACHN	TCHu199	人肾细胞腺癌 细胞	1200	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
AE-1	HYB54	杂交瘤细胞抗 AChE	1000	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
AE-2	HYB55	杂交瘤细胞抗 AChE	1000	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
AGS	TCHu 7	人胃腺癌细胞	450	F-12培养基(GIBCO, 货号21700075, 添加L-glutamine 300mg/L, NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
AML-193	TCHu207	人急性单核细胞 白血病单核 细胞	1200	IMDM培养基(GIBCO, 货号12200036, 添加0.005 mg/ml insulin, 0.005 mg/ml transferrin 和 5 ng/ml GM-CSF), 95%; 优质胎牛血清, 5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。 生长条件: 这株细胞的长期生长依赖GM-CSF。10%浓度的U-87MG (ATCC HTB-14) 条件培养基可以代替培养基中的GM-CSF(见J. Immunol. 139:3348- 3354, 1987)。
Ana-1	GNM 2	小鼠巨噬细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
AR42J暂不供应	TCR 6	大鼠胰腺外分泌 细胞	1000	F12K培养基(SIGMA, 货号N3520, 添加NaHCO ₃ 2.5g/L), 80%; 优质胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
AsPC-1	TCHu 8	人转移胰腺腺 癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
AtT-20	TCM 1	小鼠垂体瘤细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
B16	TCM 2	小鼠黑色素瘤细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
B16-F10	TCM36	小鼠皮肤黑色素瘤细胞	1200	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
B95-8	GNO 3	绒猴EBV转化的白细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
BALB/3T3 clone A31	GNM 3	小鼠胚胎成纤维细胞	450	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Bcap-37	TCHu 9	人乳腺癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
BEAS-2B 暂不供应	GNHu27	人正常肺上皮细胞	8888	LHC-9培养液添加0.5纳克/毫升重组上皮细胞生长因子 (EGF), 500纳克/毫升氢化可的松, 0.035纳克/毫升牛垂体提取物, 500mM乙醇胺, 500nM 磷酸乙醇胺, 0.01毫克/毫升肾上腺素, 0.1纳克/毫升retinoic酸及微量元素。注意: 不要过滤EGF。 LHC-9基础培养液可以从Biofluids, Inc., Rockville, MD (目录号118) 或Clonetics Corporation, Walkersville, MD 21793 (BEBM目录号CC3171) 购得。 调整LHC-9生长培养液包括添加剂可以从Clonetics Corporation, Walkersville, MD 21793 (BEGM Bullet Kit目录号CC3170) 购得。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
BEL-7402	TCHu 10	人肝癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
BEL-7404	TCHu 64	人肝癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
BEL-7405暂不供应	TCHu 65	人肝癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Beta-TC-6	TCM34	小鼠胰岛素瘤胰岛β细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 85%; 优质热灭活胎牛血清, 15%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
BGC-823暂不供应	TCHu 11	人胃腺癌细胞 (低分化)	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
BHK-21 [C-13]	GNHa10	仓鼠肾成纤维细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
BNL CL. 2	GNM22	小鼠胚胎肝细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
BRL	GNR 1	大鼠肝细胞	450	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
BRL 3A	GNR10	大鼠肝细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
BT-474 [BT474]	TCHu143	人乳腺导管癌细胞	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; FBS 10%。
BT-549	TCHu 93	人乳腺管癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L) 和 0.023IU/ml胰岛素, 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
BxPC-3	TCHu 12	人原位胰腺腺癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 或 DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
C127	TCM26	小鼠乳腺肿瘤细胞	450	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
C2C12	GNM26	小鼠成肌细胞	1200	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
C-33 A	TCHu176	人子宫颈癌	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
C3H/10T1/2, Clone 8	GNM19	小鼠胚胎成纤维细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
C6	TCR 1	大鼠胶质瘤细胞	1000	F12K培养基 (SIGMA, 货号N3520, 添加NaHCO ₃ 2.5g/L), 90%; 马血清, 15%; 优质胎牛血清, 2.5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Ca Ski	TCHu137	人宫颈癌肠转移细胞	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Caco-2	TCHu146	人结直肠腺癌细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Caki-1	TCHu135	人肾透明细胞癌皮肤转移细胞	1000	McCoy's 5A (SIGMA, 货号M4892, 添加NaHCO ₃ 2.2g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
Calu-1	TCHu192	人肺癌细胞	1200	McCoy's 5A (SIGMA, 货号M4892, 添加NaHCO ₃ 2.2g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Calu-3	TCHu157	人肺腺癌 (胸水)	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Calu-6	TCHu144	人退行性癌细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CBRH-7919 暂不供应	TCR 2	大鼠肝癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 80%; 胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CCD-1095Sk	GNHu15	人乳腺浸润性导管癌旁皮肤细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CCRF-CEM [CCRF CEM]	TCHu147	人急性淋巴细胞白血病T淋巴细胞	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CEM/C1	TCHu212	人急性淋巴细胞白血病细胞	1200	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CFPAC-1	TCHu112	人胰腺癌细胞	1000	IMDM培养基 (GIBCO, 货号12200036), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CGM1暂不供应	GNHu 2	人EB病毒转化的B细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
Chang liver	GNHu 9	人张氏肝细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CHL	GNHa 2	仓鼠肺细胞	450	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 或 RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 80%; 胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CHO/dhFr-	GNHa 4	仓鼠卵巢细胞, 二氢叶酸还原酶缺陷	1000	IMDM培养基 (GIBCO, 货号12200036), 90%; 优质胎牛血清, 10%; 添加0.1mM次黄嘌呤, 0.016mM胸腺嘧啶, 100nM氨甲喋呤。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CHO-K1	GNHa 7	仓鼠卵巢细胞亚株	800	F12K培养基 (SIGMA, 货号N3520, 添加NaHCO ₃ 2.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CHO暂不供应	GNHa 3	仓鼠卵巢细胞	450	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CNE	TCHu 13	人鼻咽癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
COLO 205	TCHu102	人结肠癌细胞	800	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
COLO 320DM	TCHu208	人结直肠腺癌细胞	1200	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
COLO-320暂不供应	TCHu 14	人结肠腺癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 或 DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
COS-1	GN028	非洲绿猴SV40转化的肾细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
COS-7	GNO 2	非洲绿猴SV40转化的肾细胞	450	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CRFK	GN016	猫肾细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CT26. WT	TCM37	小鼠结肠癌细胞	1200	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CTLA4 Ig-24	GNHa 9	中国仓鼠卵巢细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, 添加0.2 mM 脯氨酸, 0.001 mM 氨甲蝶呤), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CTLL-2	GNM 4	小鼠T细胞	600	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 100U/ml rmIL-2, 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
CV-1 [Part of the Wistar Special Collection]	GN011	非洲绿猴肾细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
CW-2暂不供应	TCHu 15	人结肠腺癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 或 DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Dami	TCHu 68	人巨核细胞白血病细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Daudi	TCHu140	人成巨核细胞白血病细胞	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
DH82	TCO 3	狗肾恶性组织细胞增生症细胞	1200	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
DLD-1	TCHu134	人结直肠腺癌上皮细胞	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
DT40暂不供应	TCO 2	鸡淋巴瘤细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L) 及0.05mM β-巯基乙醇, 90%; 优质胎牛血清, 10%; 鸡血清, 5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
DU 145	TCHu 80	人前列腺癌细胞	450	F-12培养基 (GIBCO, 货号21700075, 添加L-glutamine 300mg/L, NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。 也可用RPMI-1640。
EA. hy926	GNHu39	人脐静脉细胞融合细胞	1200	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
EBTr (NBL-4)	GNO 5	牛胚气管细胞	450	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 或 DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Eca-109	TCHu 69	人食管癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
EL4	TCM 3	小鼠淋巴瘤细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
EL4. IL-2暂不供应	TCM21	小鼠淋巴瘤细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
ES-2	TCHu111	人卵巢透明细胞癌	1000	McCoy's 5A(SIGMA, 货号M4892, 添加NaHCO ₃ 2.2g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
F81	GN013	猫肾细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
F9	TCM 4	小鼠畸胎瘤细胞	450	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
FaDu	TCHu132	人咽鳞癌细胞	1000	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
FO	TCM31	小鼠骨髓瘤细胞	1000	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
FRhK-4	GN018	恒河猴胚肾细胞	900	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
GBC-SD	TCHu 16	人胆囊癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
H9c2(2-1)	GNR 5	大鼠心肌细胞	1000	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HA	GNHu 4	人羊膜细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HBL-100	GNHu10	人整合SV40基因的乳腺上皮细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HCC 94 [HCC941122]	TCHu 81	人子宫鳞癌细胞(高分化)	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HCC1937	TCHu148	人乳腺癌细胞	1000	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HCC827	TCHu153	人非小细胞肺癌细胞	1000	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HCCC-9810暂 不供应	TCHu 17	人胆管细胞型肝癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
Hce-8693	TCHu 70	人盲肠腺癌细胞（未分化）	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HCT 116	TCHu 99	人结肠癌细胞	800	McCoy's 5A (SIGMA, 货号M4892, 添加NaHCO ₃ 2.2g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HCT-15	TCHu133	人结直肠腺癌细胞	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HCT-8 [HRT-18]	TCHu 18	人回盲肠癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HEC-1-A	TCHu149	人子宫内膜腺癌细胞	1000	McCoy's 5A (SIGMA, 货号M4892, 添加NaHCO ₃ 2.2g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HEC-1-B	TCHu115	人子宫内膜腺癌细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HEL	TCHu 71	人红白细胞白血病细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HeLa	TCHu187	人宫颈癌细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
HeLa 229	TCHu 20	人宫颈癌细胞	450	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 或 RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Hep 3B2.1-7	TCHu106	人肝癌细胞	800	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Hep G2	TCHu 72	人肝癌细胞	800	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HEp-2	TCHu 21	人喉表皮样癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 80%; 胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Hepa 1-6	TCM30	小鼠肝癌细胞	450	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HFL1	GNHu28	人肺成纤维细胞	1000	F12K培养基(SIGMA, 货号N3520, 添加NaHCO ₃ 2.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HFL-I 暂不供应	GNHu 5	人胚肺成纤维细胞	450	MEM α +培养基(GIBCO, 货号11900024, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, 肌醇 43.2mg/L, 叶酸 8.82mg/L, β -巯基乙醇 7.8mg/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
hFOB 1.19	GNHu14	人SV40转染成骨细胞	1000	D-MEM/F-12培养基(GIBCO, 货号12400024, 添加L-glutamine 150mg/L, NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 0.3mg/ml G418; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 33.5摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
HGC-27	TCHu 22	人胃癌细胞 (未分化)	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 80%; 胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HL-60	TCHu 23	人骨髓细胞白血病细胞	1000	IMDM培养基 (GIBCO, 货号12200036), 80%; 优质胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HL-7702[L-02] 暂不供应	GNHu 6	人肝细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 80%; 胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HMy2. CIR	GNHu21	人B淋巴母细胞	1000	IMDM培养基 (GIBCO, 货号12200036), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HO-8910PM暂不供应	TCHu 25	人高转移卵巢癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HO-8910暂不供应	TCHu 24	人卵巢癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Hs 578Bst暂不供应	GNHu16	人正常乳腺细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, 添加30ng/ml EGF), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Hs 578T	TCHu127	人乳腺癌细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L) 添加0.01mg/ml牛胰岛素, 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HT-1080	TCHu170	人纤维肉瘤	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
HT-29	TCHu103	人结肠癌细胞	800	McCoy's 5A (SIGMA, 货号M4892, 添加NaHCO ₃ 2.2g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HuH-6	TCHu181	人肝母细胞瘤细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HuH-7	TCHu182	人肝癌细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HuT 78	TCHu 27	人T淋巴细胞白血病细胞	450	IMDM培养基 (GIBCO, 货号12200036), 80%; 胎牛血清, 20%。 或 RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
HuT 78	TCHu206	人T淋巴细胞白血病细胞	650	IMDM培养基 (GIBCO, 货号12200036), 80%; 优质胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
IMR-32	TCHu145	人神经母细胞瘤细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
IMR-90暂不供应	GNHu32	人胚肺成纤维细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
J82	TCHu218	人膀胱移行细胞癌	1200	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
JAR	TCHu156	人胎盘绒毛癌细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
JEG-3	TCHu195	人绒毛膜癌细胞	1000	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
JeKo-1	TCHu194	人套细胞淋巴瘤细胞	1200	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 80%; 优质胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Jurkat, Clone E6-1	TCHU123	人T淋巴细胞白血病细胞	1000	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
K-562	TCHu191	人慢性髓原白血病细胞	1000	IMDM培养基(GIBCO, 货号12200036), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
K7M2 wt [K7M2-WT]	TCM38	小鼠骨肉瘤成骨细胞	1200	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Kasumi-1暂不供应	TCHu202	人红白血病细胞	1200	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 80%; 优质胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
KB	TCHu 73	人口腔表皮样癌细胞	450	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 或 RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
KP-N-NS	TCHu 30	人肾上腺神经母细胞瘤细胞(脑转移)	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
KU812	TCHu189	人外周血嗜碱性白血病细胞	1200	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
L Wnt-3A	GNM27	小鼠皮下结缔组织细胞	1200	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 0.4 mg/ml G-418; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
L1210	TCM22	小鼠白血病细胞	800	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
L5178Y TK+/- clone (3.7.2C)	TCM33	小鼠淋巴瘤细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
L6	GNR 4	大鼠成肌细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
L6565	TCM 6	小鼠白血病克隆细胞系	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Lec1	GNHa 8	仓鼠卵巢细胞	1000	MEM α +培养基 (GIBCO, 货号11900024, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, 肌醇 43.2mg/L, 叶酸 8.82mg/L, β -巯基乙醇 7.8mg/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Li-7	TCHu183	人肝癌细胞	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
LLC	TCM 7	小鼠肺癌细胞	450	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
LLC-MK2	GNO 6	恒河猴肾细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
LNCaP clone FGC	TCHu173	人前列腺癌细胞	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。 需使用Corning的cellbind细胞培养瓶, 货号是3289。
LoVo	TCHu 82	人结肠癌细胞	800	F12K培养基 (SIGMA, 货号N3520, 添加NaHCO ₃ 2.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
LS 174T	TCHu 32	人结肠腺癌细胞	450	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
LTEP-a-2	TCHu 33	人肺腺癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
M-20暂不供应	GNHu34	人胚胎成纤维细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
M-22暂不供应	GNHu35	人胚胎成纤维细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
M-7暂不供应	GNHu33	人胚胎成纤维细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
MC3T3-E1 Subclone 14	GNM15	小鼠颅顶前骨细胞亚克隆14	1000	MEM α +培养基 (GIBCO, 货号11900024, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, 肌醇 43.2mg/L, 叶酸 8.82mg/L, β -巯基乙醇 7.8mg/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
MCF7 [MCF-7]	TCHu 74	人乳腺癌细胞	800	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L, 0.01mg/ml bovine insulin), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
MDA-MB-231	TCHu104	人乳腺癌细胞	800	L-15培养基(GIBCO, 货号41300039), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 100%。 温度: 37摄氏度。
MDA-MB-415	TCHu175	人乳腺癌细胞	1000	L-15培养基(GIBCO, 货号41300039)添加10ug/ml胰岛素和10ug/ml谷胱甘肽, 85%; 优质胎牛血清, 15%。 气相: 空气, 100%。 温度: 37摄氏度。
MDA-MB-435S	TCHu 36	人乳腺导管癌	1000	L-15培养基(GIBCO, 货号41300039)和0.01mg/ml胰岛素, 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 100%。 温度: 37摄氏度。
MDA-MB-436	TCHu184	人乳腺癌细胞	1000	L-15培养基(GIBCO, 货号41300039)添加10ug/ml胰岛素和16ug/ml谷胱甘肽, 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 100%。 温度: 37摄氏度。
MDA-MB-453	TCHu 35	人乳腺癌细胞	450	L-15培养基(GIBCO, 货号41300039), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 100%。 温度: 37摄氏度。
MDA-MB-468	TCHu136	人乳腺癌细胞	1000	L-15培养基(GIBCO, 货号41300039), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 100%。 温度: 37摄氏度。
MDBK (NBL-1)	GNO 7	牛肾细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
MDCK (NBL-2)	GNO23	狗肾细胞	1000	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
ME-180	TCHu177	人子宫颈表皮癌细胞	1000	McCoy's 5A (SIGMA, 货号M4892, 添加NaHCO ₃ 2.2g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
MEG-01	TCHu197	人成巨核细胞白血病细胞	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
MFC	TCM23	小鼠胃癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
MG-63	TCHu124	人骨肉瘤细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质热灭活胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
MGC80-3	TCHu 84	人胃癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
MLTC-1	TCM 8	小鼠睾丸间质细胞瘤细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
MNNG/HOS C1 #5 [R-1059-D]	TCHu167	人骨肉瘤细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
MOLT-4 暂不供应	TCHu 37	人急性淋巴母细胞白血病细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Mo-MuLV/3T3暂不供应	GNM 5	小鼠Mo-MuLV感染的3T3细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
MR1 [derivative of HB-11048]	HYB53	中国仓鼠X小鼠B淋巴细胞杂交瘤	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 0.05mM β-巯基乙醇, 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
MRC-5	GNHu41	人胚肺细胞	800	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
MS1	GNM20	小鼠胰岛内皮细胞	1000	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 95%; 优质胎牛血清, 5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
MS751	TCHu178	人子宫颈表皮癌细胞	1000	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
MST0-211H	TCHu161	人肺癌细胞株	1000	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Mv. 1. Lu(NB L-7)	GNO 8	貂肺上皮细胞	450	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 0.1mM NEAA; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NAMALWA	TCHu 75	人Burkitt's淋巴瘤细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NCI-H1299	TCHu160	人非小细胞肺癌细胞	1000	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NCI-H1395	TCHu163	人肺腺癌细胞	1000	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NCI-H1650	TCHu152	人非小细胞肺癌细胞	1000	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
NCI-H1688 暂不供应	TCHu154	人经典小细胞肺癌细胞	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NCI-H1975	TCHu193	人肺腺癌细胞	1200	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NCI-H2452 [H2452]	TCHu214	人间皮瘤细胞	1200	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NCI-H292	TCHu122	人肺癌细胞(淋巴结转移)	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NCI-H358	TCHu151	人非小细胞肺癌细胞	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NCI-H446 [H446] 暂不供应	TCHu196	人小细胞肺癌细胞	1200	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NCI-H460 [H460]	TCHu205	人大细胞肺癌细胞	650	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NCI-H661	TCHu121	人大细胞肺癌细胞	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
NCI-H716 [H716]	TCHu210	人结直肠腺癌 细胞	1200	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NCI-N87 [N87]	TCHu130	人胃癌细胞	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NCTC clone 929 [L cell, L- 929, derivative of Strain L]	GNM28	小鼠成纤维细 胞	650	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 马血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Neuro-2a [N2a; Neuro-2a]	TCM29	小鼠脑神经瘤 细胞	800	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NG108-15 [108CC15] 暂 不供应	HYB51	小鼠神经细胞 瘤与大鼠神经 胶质瘤之融合 细胞	800	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 4.0 mg/L pyridoxine-HCl, 0.1 mM hypoxanthine, 400 nM aminopterin, 及 0.016 mM thymidine, 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NIH/3T3	GNM 6	小鼠胚胎细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NIH:OVCAR- 3 暂不供应	TCHu108	人卵巢癌细胞	450	McCoy's 5A (SIGMA, 货号M4892, 添加NaHCO ₃ 2.2g/L) 添加0.01毫克/毫升牛胰岛素, 80%; 优质胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NK-92MI 暂不 供应	GNHu22	人恶性非霍奇 金淋巴瘤患者 的自然杀伤细 胞,	1000	MEM α +培养基 (GIBCO, 货号11900024, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, 肌醇 43.2mg/L, 叶酸 8.82mg/L, β -巯基乙醇 7.8mg/L), 75%; 马血清, 12.5%; 优质胎牛血清, 12.5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
NK-92暂不供应	GNHu20	人恶性非霍奇金淋巴瘤患者的自然杀伤细胞,	1000	MEM α -培养基(GIBCO, 货号12000022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, 肌醇 43.2mg/L, 叶酸 8.82mg/L, 100-200单位/ml重组 IL-2, β -巯基乙醇 7.8mg/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NR8383	GNR 9	大鼠肺泡巨噬细胞	1000	F12K培养基(SIGMA, 货号N3520, 添加NaHCO ₃ 2.5g/L), 80%; 优质胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NRK	GNR 2	大鼠肾细胞	450	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
NRK-52E	GNR 8	大鼠肾细胞	1000	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 95%; 优质胎牛血清, 5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
OK	GNO20	负鼠肾细胞	1000	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
OKT 11	HYB56	杂交瘤细胞抗CD2	1000	IMDM培养基(GIBCO, 货号12200036), 80%; 优质胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
OKT 3	HYB58	杂交瘤(抗CD3)	1200	IMDM培养基(GIBCO, 货号12200036), 80%; 优质胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
OP9	GNM17	小鼠骨髓基质细胞	1000	MEM α -培养基(GIBCO, 货号12000022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, 肌醇 43.2mg/L, 叶酸 8.82mg/L, β -巯基乙醇 7.8mg/L), 80%; 优质胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
OS-RC-2	TCHu 40	人肾癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
P19	TCM27	小鼠畸胎瘤细胞	1000	MEM α +培养基(GIBCO, 货号11900024, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, 肌醇 43.2mg/L, 叶酸 8.82mg/L, β -巯基乙醇 7.8mg/L), 90%; BCS, 7.5%; 胎牛血清, 2.5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
P3/NSI/1-Ag4-1 [NS-1]	TCM25	小鼠骨髓瘤细胞	450	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
P388D1	TCM11	小鼠淋巴样瘤细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 马血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
P3X63Ag8	TCM 9	小鼠骨髓瘤细胞	450	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
P3X63Ag8.653	TCM10	小鼠骨髓瘤细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
P815	TCM12	小鼠肥大细胞瘤细胞	450	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
PA317 暂不供应	GNM 7	小鼠成纤维细胞	450	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
PANC-1	TCHu 98	人胰腺癌细胞	1000	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
PC 61 5.3 [PC 61; PC 61.5.3]	HYB52	杂交瘤细胞 CD25	1000	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
PC-12(低分化)	TCR 8	大鼠肾上腺嗜铬细胞瘤细胞(低分化)	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 85%; 热灭活马血清, 10%; 优质胎牛血清, 5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
PC-12(高分化)	TCR 9	大鼠肾上腺嗜铬细胞瘤细胞(高分化)	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 85%; 热灭活马血清, 10%; 优质胎牛血清, 5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
PC-12(未分化)	TCR 3	大鼠肾上腺嗜铬细胞瘤细胞(未分化)	800	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 85%; 热灭活马血清, 10%; 优质胎牛血清, 5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
PC-3	TCHu158	人前列腺癌细胞	1000	F-12培养基(GIBCO, 货号21700075, 添加L-glutamine 300mg/L, NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
PIEC	GN015	猪髂动脉内皮细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
PK136	HYB46	小鼠X小鼠	1000	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L)或Hybri-Care, 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
PLC/PRF/5	TCHu119	人肝癌亚力山大细胞	1000	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Psi2 DAP	GNM23	小鼠胚胎成纤维细胞	1000	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Pt K1 (NBL-3)	GN019	袋鼠肾细胞	800	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
QG-56 暂不供应	TCHu 92	人肺扁平上皮癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
QGY-7701	TCHu 42	人肝癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
QGY-7703	TCHu 43	人肝癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
QSG-7701	GNHu 7	人肝细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
R 1610	GNHa 5	仓鼠肺细胞	450	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
RAG	TCM35	小鼠肾腺癌细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Raji	TCHu 44	人Burkitt's淋巴瘤细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
RAW 264.7	TCM13	小鼠单核巨噬细胞白血病细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
RBE	TCHu179	人肝胆管癌细胞	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
RBL-2H3	TCR 7	大鼠嗜碱性细胞白血病细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 85%; 优质热灭活胎牛血清, 15%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
RD	TCHu 45	人恶性胚胎横纹肌瘤细胞	450	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
Reh	TCHu131	人急性非B非T淋巴细胞白血病	1000	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
RF/6A	GNO12	猴脉络膜-视网膜(内皮)细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
RH-35	TCR 4	大鼠肝癌细胞	450	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
RKO	TCHu116	人结肠腺癌细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
RKO-AS45-1	TCHu117	人结肠癌转基因细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
RKO-E6	TCHu118	人结肠癌转基因细胞	1000	MEM培养基 (GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
RL95-2	TCHu198	人子宫内膜癌细胞	1200	D-MEM/F-12培养基 (GIBCO, 货号12400024, 添加L-glutamine 150mg/L, NaHCO ₃ 1.5g/L) 及0.005 mg/ml 胰岛素, 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
RM-1	TCM14	小鼠前列腺癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
RSC96	GNR 6	大鼠雪旺细胞	1000	DMEM培养基 (GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
RWPE-1	GNHu37	人正常前列腺上皮细胞	8888	这株细胞的基本培养基作为Invitrogen (GIBCO)提供的kit的部分: 角化细胞无血清培养基K-SFM, kit目录号17005-042。随kit提供这株细胞生长所需的两种添加剂(牛垂体提取物BPE及人重组表皮生长因子EGF)。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 0.05 mg/ml BPE - 随K-SFM提供 5 ng/ml EGF -随K-SFM提供。 注意: 不要过滤完全培养基。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37.0° C。
S-180	TCM15	小鼠腹水瘤细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO3 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SAC- II B2暂不供应	TCM16	小鼠腹水瘤细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO3 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SAC- II C3暂不供应	TCM17	小鼠腹水瘤细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO3 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Saos-2	TCHu114	人成骨肉瘤细胞	1000	McCoy's 5A (SIGMA, 货号M4892, 添加NaHCO3 2.2g/L), 85%; 优质胎牛血清, 15%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SCaBER	TCHu 76	人膀胱鳞癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO3 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SGC-7901暂不供应	TCHu 46	人胃腺癌细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO3 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SHG-44	TCHu 48	人胶质瘤细胞	450	RPMI-1640 (GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO3 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
SH-SY5Y 暂不供应	TCHu 97	人神经母细胞瘤细胞	800	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 45%; F-12培养基(GIBCO, 货号21700075, 添加L-glutamine 300mg/L, NaHCO ₃ 1.5g/L), 45%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SHZ-88	TCR 5	大鼠乳腺癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SiHa	TCHu113	人子宫颈鳞癌细胞	1000	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SK-BR-3	TCHu 49	人乳腺癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SK-HEP-1	TCHu109	人肝癌细胞	1000	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SK-MES-1	TCHu110	人肺鳞癌细胞	1000	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SK-N-BE (2)	TCHu200	人神经母细胞瘤细胞	1200	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 45%; F-12培养基(GIBCO, 货号21700075, 添加L-glutamine 300mg/L, NaHCO ₃ 1.5g/L), 45%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SK-NEP-1	TCHu164	人肾母细胞瘤细胞	1000	McCoy's 5A(SIGMA, 货号M4892, 添加NaHCO ₃ 2.2g/L), 85%; 优质胎牛血清, 15%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
SK-N-MC暂不供应	TCHu 50	人神经上皮瘤细胞	450	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SK-N-SH	TCHu 51	人神经母细胞瘤细胞	800	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SK-OV-3	TCHu185	人卵巢癌细胞	1000	McCoy's 5A(SIGMA, 货号M4892, 添加NaHCO ₃ 2.2g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SMC-1暂不供应	TCHu 85	人胸膜瘤细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SMMC-7721	TCHu 52	人肝癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SP2/0	TCM18	小鼠骨髓瘤细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SPC-A-1	TCHu 53	人肺腺癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SRSV/3T3暂不供应	GNM 8	小鼠SRSV转化的3T3细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SUP-B15	TCHu190	人Ph ⁺ 急淋白血病细胞系	1200	IMDM培养基(GIBCO, 货号12200036), 80%; 优质胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
Super Tube	GN029	狗肾细胞	1200	D-MEM/F-12培养基(GIBCO, 货号12400024, 添加L-glutamine 150mg/L, NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SV40 MES 13	GNM21	小鼠肾小球系膜细胞	1000	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 71.25%; F-12培养基(GIBCO, 货号21700075, 添加L-glutamine 300mg/L, NaHCO ₃ 1.5g/L), 23.75%; 添加14mM HEPES; 优质胎牛血清, 5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SV-HUC-1	TCHu169	人膀胱上皮永生化细胞	1000	F12K培养基(SIGMA, 货号N3520, 添加NaHCO ₃ 2.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
SW 1353	TCHu128	人骨肉瘤细胞	1000	L-15培养基(GIBCO, 货号41300039), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 100%。 温度: 37摄氏度。
SW 1990	TCHu201	人胰腺癌细胞系	1200	L-15培养基(GIBCO, 货号41300039), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 100%。 温度: 37摄氏度。
SW 780 [SW-780, SW780]	TCHu219	人膀胱移行细胞癌	1200	L-15培养基(GIBCO, 货号41300039), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 100%。 温度: 37摄氏度。
SW 982 [SW-982, SW982]	TCHu209	人滑膜肉瘤细胞	1200	L-15培养基(GIBCO, 货号41300039), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 100%。 温度: 37摄氏度。
SW1116	TCHu174	人结肠腺癌细胞	1000	L-15培养基(GIBCO, 货号41300039), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 100%。 温度: 37摄氏度。
SW-13	TCHu221	人肾上腺皮质小细胞癌细胞	650	L-15培养基(GIBCO, 货号41300039), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 100%。 温度: 37摄氏度。
SW480 [SW-480]	TCHu172	人结肠腺癌细胞	1000	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
SW579 [SW579; SW-579]	TCHu125	人甲状腺鳞癌细胞	1000	L-15培养基(GIBCO, 货号41300039), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 100%。 温度: 37摄氏度。
SW620	TCHu101	人结肠癌细胞	800	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
T24	TCHu 55	人膀胱移行细胞癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
T-47D	TCHu 87	人乳腺管癌细胞	450	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
T84	TCHu211	人结肠腺癌肺转移细胞	1200	D-MEM/F-12培养基(GIBCO, 货号12400024, 添加L-glutamine 150mg/L, NaHCO ₃ 1.5g/L), 95%; 优质胎牛血清, 5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。 生长条件: 这株细胞应维持高密度(至少1/4满)生长。
Tca-8113暂不供应	TCHu 77	人舌鳞癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 80%; 优质胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
TE-1	TCHu 89	人食管癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
TE-10暂不供应	TCHu 90	人食管癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
TE-11暂不供应	TCHu 91	人食管癌细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
THLE-3	GNHu40	人肝永生化细胞	8888	Clonetics Corporation, Walkersville, MD 21793的BEGM培养基(目录号CC3170)。 套装包含了500毫升基本培养基及分别冻存的添加剂, 我们不用其中的GA和Epinephrine但另外添加了5 ng/ml EGF, 70 ng/ml Phosphoethanolamine和10%胎牛血清。 温度: 37摄氏度
THP-1	TCHu 57	人单核细胞白血病	800	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L)和0.05mM β-巯基乙醇, 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
TM3	GNM24	小鼠睾丸间质细胞	1000	D-MEM/F-12培养基(GIBCO, 货号12400024, 添加L-glutamine 150mg/L, NaHCO ₃ 1.5g/L), 92.5%; 马血清, 5%; 优质胎牛血清, 2.5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
TT	TCHu 78	人甲状腺导管癌细胞	1000	F12K培养基(SIGMA, 货号N3520, 添加NaHCO ₃ 2.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
U-118 MG	TCHu216	人脑星形胶质母细胞瘤	1200	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
U-2 OS	TCHu 88	人骨肉瘤细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 85%; 热灭活马血清, 10%; 优质胎牛血清, 5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
U251	TCHu 58	人胶质瘤细胞	450	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
U-87 MG	TCHu138	人脑星形胶质母细胞瘤	1000	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
U-937	TCHu159	人组织细胞淋巴瘤细胞	1000	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
UMNSAH/DF-1	GN030	鸡胚成纤维细胞	1000	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
UMR-106	TCR11	大鼠骨肉瘤细胞	1200	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
UM-UC-3	TCHu217	人膀胱移行细胞癌	1200	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
V79	GNHa 6	仓鼠肺细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 80%; 胎牛血清, 20%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
VCaP	TCHu220	人前列腺癌细胞	1200	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Vero	GN010	非洲绿猴肾细胞	450	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
VERO C1008 (E6)	GN017	非洲绿猴肾细胞	900	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
WEHI 231暂不供应	GNM13	小鼠B淋巴细胞	1000	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 0.05mM β-巯基乙醇, 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
WERI-Rb-1	TCHu213	人视网膜神经胶质瘤细胞	1200	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
WI-38	GNHu42	人胚肺细胞	800	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

细胞名称	目录号	中文名称	价格	培养条件
WISH	GNHu38	人羊膜细胞	1000	MEM培养基(GIBCO, 货号41500034, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
WPMY-1	GNHu36	人正常前列腺基质永生化细胞	1200	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 95%; 优质胎牛血清, 5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Y1	TCM20	小鼠肾上腺皮质细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
Y3-Ag 1. 2. 3	TCR10	大鼠骨髓瘤细胞	1200	DMEM培养基(GIBCO, 货号12800017, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
YAC-1	TCM28	小鼠淋巴瘤细胞	450	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
ZR-75-1	TCHu126	人乳腺癌细胞	1000	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。
ZR-75-30	TCHu203	人乳腺癌细胞	1000	RPMI-1640(GIBCO, 货号31800022, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L), 90%; 优质胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度。

22RV1	800
293	450
293 Cells, low passage	1000
293T	1000
2V6.11	1000
35.1	1000
3T3-L1	1000
3T3-Swiss albino 暂不供应	450
3T6-Swiss albino	450
4179	8888
4647	8888
4T1	1000
5637	450
6T-CEM	450
769-P	1200
786-0 [786-0]	1000
95-D	450
A172	1000
A3	1000
A-375	800
A-431	1000
A549	800
A-673	450
A7r5 暂不供应	1000
A9	1000
AAV-293	1000
Acc-2 暂不供应	450
Acc-3 暂不供应	450
ACHN	1200
AE-1	1000
AE-2	1000
AGS	450
AML-193	1200
Ana-1	450
AR42J 暂不供应	1000
AsPC-1	450
AtT-20	450
B16	450
B16-F10	1200
B95-8	450
BALB/3T3 clone A31	450
Bcap-37	450
BEAS-2B 暂不供应	8888
BEL-7402	450
BEL-7404	450
BEL-7405 暂不供应	450
Beta-TC-6	1000
BGC-823 暂不供应	450
BHK-21 [C-13]	1000
BNL CL. 2	1000
BRL	450
BRL 3A	1000
BT-474 [BT474]	1000
BT-549	450
BxPC-3	450
C127	450
C2C12	1200
C-33 A	1000
C3H/10T1/2, Clone 8	1000
C6	1000
Ca Ski	1000
Caco-2	1000
Caki-1	1000

Calu-1	1200
Calu-3	1000
Calu-6	1000
CBRH-7919 暂不供应	450
CCD-1095Sk	1000
CCRF-CEM [CCRF CEM]	1000
CEM/C1	1200
CFPAC-1	1000
CGM1 暂不供应	450
Chang liver	450
CHL	450
CHO/dhFr-	1000
CHO-K1	800
CHO 暂不供应	450
CNE	450
COLO 205	800
COLO 320DM	1200
COLO-320 暂不供应	450
COS-1	1000
COS-7	450
CRFK	450
CT26. WT	1200
CTLA4 Ig-24	1000
CTLL-2	600
CV-1 [Part of the Wistar Special Collection]	450
CW-2 暂不供应	450
Dami	450
Daudi	1000
DH82	1200
DLD-1	1000
DT40 暂不供应	1000
DU 145	450
EA. hy926	1200
EBTr (NBL-4)	450
Eca-109	450
EL4	450
EL4. IL-2 暂不供应	450
ES-2	1000
F81	450
F9	450
FaDu	1000
F0	1000
FRhK-4	900
GBC-SD	450
H9c2 (2-1)	1000
HA	450
HBL-100	450
HCC 94 [HCC941122]	450
HCC1937	1000
HCC827	1000
HCCC-9810 暂不供应	450
Hce-8693	450
HCT 116	800
HCT-15	1000
HCT-8 [HRT-18]	450
HEC-1-A	1000
HEC-1-B	1000
HEL	450
HeLa	1000
HeLa 229	450
Hep 3B2. 1-7	800
Hep G2	800
Hep-2	450

Hepa 1-6	450
HFL1	1000
HFL-I 暂不供应	450
hFOB 1.19	1000
HGC-27	450
HL-60	1000
HL-7702[L-02] 暂不供应	450
HMy2. CIR	1000
HO-8910PM 暂不供应	450
HO-8910 暂不供应	450
Hs 578Bst 暂不供应	1000
Hs 578T	1000
HT-1080	1000
HT-29	800
HuH-6	1000
HuH-7	1000
HuT 78	450
HuT 78	650
IMR-32	1000
IMR-90 暂不供应	1000
J82	1200
JAR	1000
JEG-3	1000
JeKo-1	1200
Jurkat, Clone E6-1	1000
K-562	1000
K7M2 wt [K7M2-WT]	1200
Kasumi-1 暂不供应	1200
KB	450
KP-N-NS	450
KU812	1200
L Wnt-3A	1200
L1210	800
L5178Y TK+/- clone (3.7.2C)	1000
L6	1000
L6565	450
Lec1	1000
Li-7	1000
LLC	450
LLC-MK2	450
LNCaP clone FGC	1000
LoVo	800
LS 174T	450
LTEP-a-2	450
M-20 暂不供应	1000
M-22 暂不供应	1000
M-7 暂不供应	1000
MC3T3-E1 Subclone 14	1000
MCF7 [MCF-7]	800
MDA-MB-231	800
MDA-MB-415	1000
MDA-MB-435S	1000
MDA-MB-436	1000
MDA-MB-453	450
MDA-MB-468	1000
MDBK (NBL-1)	450
MDCK (NBL-2)	1000
ME-180	1000
MEG-01	1000
MFC	450
MG-63	1000
MGC80-3	450
MLTC-1	450

MNNG/HOS C1 #5 [R-1059-D]	1000
MOLT-4 暂不供应	450
Mo-MuLV/3T3暂不供应	450
MR1 [derivative of HB-11048]	1000
MRC-5	800
MS1	1000
MS751	1000
MSTO-211H	1000
Mv. 1. Lu (NBL-7)	450
NAMALWA	450
NCI-H1299	1000
NCI-H1395	1000
NCI-H1650	1000
NCI-H1688 暂不供应	1000
NCI-H1975	1200
NCI-H2452 [H2452]	1200
NCI-H292	1000
NCI-H358	1000
NCI-H446 [H446] 暂不供应	1200
NCI-H460 [H460]	650
NCI-H661	1000
NCI-H716 [H716]	1200
NCI-N87 [N87]	1000
NCIC clone 929 [L cell, L-929, derivative of Strain L]	650
Neuro-2a [N2a; Neuro-2a]	800
NG108-15 [108CC15]暂不供应	800
NIH/3T3	1000
NIH:OVCAR-3 暂不供应	450
NK-92MI 暂不供应	1000
NK-92 暂不供应	1000
NR8383	1000
NRK	450
NRK-52E	1000
OK	1000
OKT 11	1000
OKT 3	1200
OP9	1000
OS-RC-2	450
P19	1000
P3/NSI/1-Ag4-1 [NS-1]	450
P388D1	450
P3X63Ag8	450
P3X63Ag8.653	450
P815	450
PA317 暂不供应	450
PANC-1	1000
PC 61 5.3 [PC 61; PC 61.5.3]	1000
PC-12 (低分化)	450
PC-12 (高分化)	450
PC-12 (未分化)	800
PC-3	1000
PIEC	450
PK136	1000
PLC/PRF/5	1000
Psi2 DAP	1000
Pt K1 (NBL-3)	800
QG-56 暂不供应	450
QGY-7701	450
QGY-7703	450
QSG-7701	450
R 1610	450
RAG	1000
Raji	450

RAW 264.7	1000
RBE	1000
RBL-2H3	1000
RD	450
Reh	1000
RF/6A	450
RH-35	450
RKO	1000
RKO-AS45-1	1000
RKO-E6	1000
RL95-2	1200
RM-1	450
RSC96	1000
RWPE-1	8888
S-180	450
SAC-II B2 暂不供应	450
SAC-II C3 暂不供应	450
Saos-2	1000
SCaBER	450
SGC-7901 暂不供应	450
SHG-44	450
SH-SY5Y 暂不供应	800
SHZ-88	450
SiHa	1000
SK-BR-3	450
SK-HEP-1	1000
SK-MES-1	1000
SK-N-BE (2)	1200
SK-NEP-1	1000
SK-N-MC 暂不供应	450
SK-N-SH	800
SK-OV-3	1000
SMC-1 暂不供应	450
SMMC-7721	450
SP2/0	450
SPC-A-1	450
SRSV/3T3 暂不供应	450
SUP-B15	1200
Super Tube	1200
SV40 MES 13	1000
SV-HUC-1	1000
SW 1353	1000
SW 1990	1200
SW 780 [SW-780, SW780]	1200
SW 982 [SW-982, SW982]	1200
SW1116	1000
SW-13	650
SW480 [SW-480]	1000
SW579 [SW 579; SW-579]	1000
SW620	800
T24	450
T-47D	450
T84	1200
Tca-8113 暂不供应	450
TE-1	450
TE-10 暂不供应	450
TE-11 暂不供应	450
THLE-3	8888
THP-1	800
TM3	1000
TT	1000
U-118 MG	1200
U-2 OS	450

U251	450
U-87 MG	1000
U-937	1000
UMNSAH/DF-1	1000
UMR-106	1200
UM-UC-3	1200
V79	450
VCaP	1200
Vero	450
VERO C1008 (E6)	900
WEHI 231 暂不供应	1000
WERI-Rb-1	1200
WI-38	800
WISH	1000
WPMY-1	1200
Y1	450
Y3-Ag 1.2.3	1200
YAC-1	450
ZR-75-1	1000
ZR-75-30	1000

常用培养基配制方法

RPMI Medium 1640	含有glucose 2g/L;2mM L-glutamine, 添加NaHCO ₃ 1.5g/L, glucose 2.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L。加0.6ml酚红, 调节pH至7.0-7.2。
F-12	添加L-glutamine 300mg/L, NaHCO ₃ 1.5g/L。
McCoy's 5A	添加NaHCO ₃ 2.2g/L, 调节pH至7.2。
MEM	添加NaHCO ₃ 1.5g/L, Sodium Pyruvate 0.11g/L。
D-MEM,high glucose	含有L-glutamine 4mM/L,glucose 4.5g/L;添加NaHCO ₃ 1.5g/L。
MEM α	添加NaHCO ₃ 1.5g/L, 肌醇 43.2mg/L, 叶酸 8.82mg/L, β -巯基乙醇 7.8mg/L。
L-15	调节pH至7.6。
F12K	加NaHCO ₃ 2.5g/L, 调pH。

常用培养基货号

培养基	品牌	货号
D-MEM/F-12	GIBCO	12400024
Dulbecco's Modified Eagle Medium (D-MEM), powder (high glucose)	GIBCO	12800017
F-12 Nutrient Mixture (Ham) powder	GIBCO	21700075
Iscove's Modified Dulbecco's Medium (IMDM) powder	GIBCO	12200036
Leibovitz's L-15 Medium powder	GIBCO	41300039
McCOY's 5A	SIGMA	M4892
Minimum Essential Medium (MEM) Alpha Medium powder (MEMα) with ribonucleosides and deoxyribonucleosides	GIBCO	11900024
Minimum Essential Medium (MEM) Alpha Medium powder (MEMα) without ribonucleosides and deoxyribonucleosides	GIBCO	12000022
Minimum Essential Medium (MEM) powder	GIBCO	41500034
NUTRIENT MIXTURE F12 HAM KAIGHN'S MODIFICATION (F12K)	SIGMA	N3520
RPMI Medium 1640	GIBCO	31800022
EGF	SIGMA	E9644
Sodium pyruvate	SIGMA	P2256-25G
MEDIUM 199 , WITH EARLE'S SALTS AND L-GLUTAMINE, WITHOUT SODIUM BICARBONATE. CELL CULTURE TESTED	SIGMA	M5017
INSULIN , BOVINE SOLUTION CELL CULTURE*TE	SIGMA	I0516-5ML