

中国科学院细胞库 可供应细胞系目录

2010年7月

共316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，附上姓各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	培养基和添加剂	价格
22RV1	TCHu100	人前列腺癌细胞	含10mM HEPES, 1mM 丙酮酸钠, 4.5g/l 葡萄糖和1.5g/l碳酸氢钠和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640;胎牛血清 10%	800元
293	GNHu 1	人胚肾细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 0.1mM 非必需氨基酸, 1.0mM 丙酮酸钠, 2mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS的EMEM, 90%; 热灭活马血清 10%。或DMEM + 10% 新生牛血清	450元
293 Cells, low passage	GNHu18	人胚肾细胞	含谷氨酰胺和Earle's 盐的MEM, 90%; 热灭活新生牛血清或胎牛血清(使用胎牛血清的生长率更高), 10%	1000元
293T	GNHu17	人胚肾细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 胎牛血清, 10%。	1000元
2V6.11	GNHu26	人胚肾细胞	添加平衡盐、2mM L-谷氨酰胺、1.0mM丙酮酸钠、0.1mM 非必需氨基酸、1.5克/升碳酸氢钠的EMEM, 90%; 胎牛血清, 10%。	1000元
35.1	HYB57	杂交瘤细胞抗CD2	添加0.05 mM 2-巯基乙醇和2 mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 90%; fetal bovine serum, 10%	1000元
3T3-L1	GNM25	小鼠胚胎成纤维细胞	这株细胞的基本培养基是ATCC配方的DMEM培养基, 目录号是30-2002。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 牛血清达终浓度10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37.0° C 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。	1000元
3T3-Swiss albino暂不供应	GNM 9	小鼠胚胎成纤维细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 小牛血清, 10%。	450元
3T6-Swiss albino	GNM 1	小鼠胚胎成纤维细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
4179	GNO26	长尾绿猴胚胎细胞	EMEM+10%FBS	面议
4647	GNO27	长尾绿猴肾细胞	EMEM+10%FBS	面议
4T1	TCM32	小鼠乳腺癌细胞	RPMI 1640 培养基, 含2 mM L-谷氨酰胺, 1.5 g/L 碳酸氢钠, 4.5 g/L 葡萄糖, 10 mM HEPES, 和1.0 mM 丙酮酸钠, 90%; FBS, 10%	1000元
5637	TCHu 1	人膀胱癌细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES, 1.0mM丙酮酸钠, 和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
6T-CEM	TCHu 2	人T细胞白血病细胞	RPMI 1640 + 10% 胎牛血清或新生牛血清。	450元
786-0 [786-0]	TCHu186	人肾透明细胞腺癌细胞	ATCC完全生长培养基: 这株细胞的基本培养基是ATCC配方的RPMI-1640培养基, 目录号是30-2001。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 胎牛血清达终浓度10%。 温度: 37摄氏度	1000元
95-D	TCHu 61	人高转移肺癌细胞	RPMI 1640, 90%; 胎牛血清或新生牛血清 10%。	450元
A172	TCHu171	人胶质母细胞瘤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	1000元
A3	TCHu 96	人T淋巴细胞白血病细胞	含2mM L-谷氨酰胺, 10mM HEPES, 1mM丙酮酸钠, 4.5g/L葡萄糖和1.5g/L 碳酸氢钠的RPMI 1640 90%; 胎牛血清, 10%。	1000元
A-375	TCHu155	人恶性黑色素瘤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	800元

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
A-431	TCHu188	人表皮癌细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。或Ham's F12 + 10% 胎牛血清。	1000元
A549	TCHu150	人非小细胞肺癌细胞	含2mM L-谷氨酰胺的F12K, 加1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	800元
A-673	TCHu 6	人横纹肌瘤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
A7r5	GNR 7	大鼠胸大动脉平滑肌细胞	DMEM培养基, 添加4 mM L-谷氨酰胺, 含1.5 g/L碳酸氢钠和4.5 g/L 葡萄糖, 90%; FBS, 10%	1000元
A9	GNM12	小鼠皮下结缔组织细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 胎牛血清, 10%。	1000元
AAV-293	GNHu13	人胚肾细胞	含4.5g/L葡萄糖, 110mg/L丙酮酸钠, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 热灭活胎牛血清 10%。	1000元
Acc-2暂不供应	TCHu 62	人涎腺腺样囊性癌细胞	RPMI 1640 + 10%胎牛血清或新生牛血清	450元
Acc-3暂不供应	TCHu 63	人涎腺腺样囊性癌细胞	RPMI 1640 + 10%胎牛血清或新生牛血清	450元
ACHN	TCHu199	人肾细胞腺癌细胞	ATCC无主生长培养基: 这株细胞的培养基是ATCC配方的EMEM培养基, 目录号是30-2003。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 胎牛血清达终浓度10%。气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 37摄氏度	1200元
AE-1	HYB54	杂交瘤细胞抗AChE	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; FBS, 10%。	1000元
AE-2	HYB55	杂交瘤细胞抗AChE	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; FBS, 10%。	1000元
AGS	TCHu 7	人胃腺癌细胞	含2mM L-谷氨酰胺和1.5g/L 碳酸钠的Ham's F12K培养基, 90%; 胎牛血清, 10%。	450元
Ana-1	GNM 2	小鼠巨噬细胞	RPMI 1640 + 10% 胎牛血清或新生牛血清	450元
AR42J暂不供应	TCR 6	大鼠胰腺外分泌细胞	含2mM L-谷氨酰胺, 1.5 g/L 碳酸氢钠的Ham's F12K培养基, 80%; FBS, 20%。	1000元
AsPC-1	TCHu 8	人转移胰腺腺癌细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES, 1.0mM 丙酮酸钠和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
AtT-20	TCM 1	小鼠垂体瘤细胞	含2mM L-谷氨酰胺, 1.5 g/L碳酸钠的Ham's F12K培养基, 82.5%; 马血清, 15%; FBS, 2.5%	450元
B16	TCM 2	小鼠黑色素瘤细胞	RPMI 1640 + 10% 胎牛血清或新生牛血清	450元
B16-F10	TCM36	小鼠皮肤黑色素瘤细胞	ATCC无主生长培养基: 这株细胞的培养基是ATCC配方的DMEM培养基, 目录号是30-2002。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 胎牛血清达终浓度10%。温度: 37摄氏度 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%	1200元
B95-8不邮寄	GNO 3	绒猴EBV转化的白细胞	RPMI 1640 + 10% 胎牛血清或新生牛血清。	450元
BALB/3T3 clone A31	GNM 3	小鼠胚胎成纤维细胞	MEM+10%CS. 或DMEM + 10% 胎牛血清或新生牛血清。	450元
Bcap-37	TCHu 9	人乳腺癌细胞	RPMI 1640 + 10% 胎牛血清或新生牛血清	450元

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
BEAS-2B	GNHu27	人正常肺上皮细胞	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。注意: ATCC不使用庆大霉素-两性霉素B。 这个配方用于空气中充入5%CO2。	面议
BEL-7402	TCHu 10	人肝癌细胞	RPMI 1640 + 10% 胎牛血清或新生牛血清。	450元
BEL-7404	TCHu 64	人肝癌细胞	RPMI 1640 + 10% 胎牛血清或新生牛血清。	450元
BEL-7405暂不供应	TCHu 65	人肝癌细胞	RPMI 1640 + 10% 胎牛血清或新生牛血清。	450元
Beta-TC-6	TCM34	小鼠胰岛素瘤胰岛β细胞	添加4mM L-谷氨酰胺、4.5克/升葡萄糖及1.5克/升碳酸氢钠的DMEM, 90%; 及: 热灭活胎牛血清, 15%。	1000元
BGC-823暂不供应	TCHu 11	人胃腺癌细胞(低分化)	RPMI 1640 + 10% 胎牛血清或新生牛血清	450元
BHK-21 [C-13]	GNHa10	仓鼠肾成纤维细胞	EMEM + 10% 胎牛血清	1000元
BNL CL. 2	GNM22	小鼠胚胎肝细胞	ATCC完全生长培养基: 这种细胞的培养基是ATCC配方的DMEM培养基, 目录号是30-2002。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 胎牛血清达终浓度10%	1000元
BRL	GNR 1	大鼠肝细胞	DMEM + 10%胎牛血清或新生牛血清	450元
BRL 3A	GNR10	大鼠肝细胞	ATCC完全生长培养基: 添加2 mM L-谷氨酰胺、BSS、1.5克/升碳酸氢钠、0.1 mM非必需氨基酸及1.0 mM丙酮酸钠的EMEM, 90%; 胎牛血清, 10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度 生长条件: 细胞从冻存管解冻初始培养或传代后24小时内使用含5%胎牛血清的培养基培养。24小时后应将细胞转移到无血清培养基中。	1000元
BT-474 [BT474]	TCHu143	人乳腺导管癌细胞	Hybri-Care 培养基 (改良的 Dulbecco培养基), 90%; FBS 10%	1000元
BT-549	TCHu 93	人乳腺管癌细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES, 2mM L-谷氨酰胺和0.023单位/ml胰岛素的RPMI 1640, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
BxPC-3	TCHu 12	人原位胰腺腺癌细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES, 1.0mM 丙酮酸钠和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 90%; 胎牛血清, 10%。或DMEM + 10% 新生牛血清。	450元
C127	TCM26	小鼠乳腺肿瘤细胞	DMEM+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
C2C12	GNM26	小鼠成肌细胞	ATCC完全生长培养基: 这种细胞的培养基是ATCC配方的DMEM培养基, 目录号是30-2002。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 胎牛血清达终浓度10%。 温度: 37摄氏度	1200元

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
C-33 A	TCHu176	人子宫颈癌	ATCC完全生长培养基：这株细胞的基本培养基是ATCC配方的EMEM培养基，目录号是30-2003。配制完全生长培养基，需添加以下成分：胎牛血清达终浓度10%。 温度：37摄氏度	1000元
C3H/10T1/2, Clone 8	GNM19	小鼠胚胎成纤维细胞	含Earle's BSS的Eagle's Basal medium (BME) 加1.5克/升碳酸氢钠，添加10%热灭活的胎牛血清。	1000元
C6	TCR 1	大鼠胶质瘤细胞	含有2mM L-谷氨酰胺的F12K，加1.5克/升碳酸氢钠，添加15%马血清，2.5%胎牛血清。	1000元
Ca Ski	TCHu137	人宫颈癌肠转移细胞	RPMI 1640培养基，添加2 mM L-谷氨酰胺，含1.5 g/L 碳酸氢钠，4.5 g/L 葡萄糖，10 mM HEPES, 和1.0 mM 丙酮酸钠，90%；FBS, 10%	1000元
Caco-2	TCHu146	人结直肠腺癌细胞	EMEM培养基，添加2 mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS，含1.5 g/L 碳酸氢钠，0.1 mM 非必需氨基酸，和1.0 mM 丙酮酸钠，80%；FBS, 20%	1000元
Caki-1	TCHu135	人肾透明细胞癌皮肤转移细胞	McCoy's 5a 培养基，添加1.5 mM L-谷氨酰胺，90%；FBS, 10%	1000元
Calu-1	TCHu192	人肺癌细胞	ATCC完全生长培养基：这株细胞的基本培养基是ATCC配方的McCoy's 5a培养基，目录号是30-2007。配制完全生长培养基，需添加以下成分：胎牛血清达终浓度10%。 温度：37摄氏度	1200元
Calu-3	TCHu157	人肺腺癌（胸水）	含1.5g/L 碳酸氢钠，0.1mM 非必需氨基酸，1.0mM 丙酮酸钠，2mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS的EMEM，90%；胎牛血清或新生牛血清，10%。或DMEM + 10 FBS 或 NBS.	1000元
Calu-6	TCHu144	人退行性癌细胞	EMEM培养基，添加2 mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS，含1.5 g/L 碳酸氢钠，0.1 mM 非必需氨基酸，和1.0 mM 丙酮酸钠，90%；FBS, 10%	1000元
CBRH-7919	TCR 2	大鼠肝癌细胞	RPMI 1640+20%胎牛血清或新生牛血清	450元
CCD-1095Sk	GNHu15	人乳腺浸润性导管癌旁皮肤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠，0.1mM 非必需氨基酸，1.0mM 丙酮酸钠，2mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS的EMEM，90%；胎牛血清，10%。	1000元
CCRF-CEM [CCRF CEM]	TCHu147	人急性淋巴细胞白血病T淋巴细胞	添加2 mM L-谷氨酰胺，10 mM HEPES, 1 mM丙酮酸钠，4.5 g/L 葡萄糖，1.5 g/L 碳酸氢钠的RPMI 1640，90%；FBS, 10%。	1000元
CFPAC-1	TCHu112	人胰腺癌细胞	IMDM 90%，加10%胎牛血清。	1000元
CGM1	GNHu 2	人EB病毒转化的B细胞	RPMI1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
Chang liver	GNHu 9	人张氏肝细胞	EMEM+10%胎牛血清或RPMI 1640 + 10% 新生牛血清。	450元
CHL	GNHa 2	仓鼠肺细胞	DMEM+10%胎牛血清或新生牛血清或RPMI1640+20%胎牛血清	450元
CHO/dhFr-	GNHa 4	仓鼠卵巢细胞，二氢叶酸还原酶缺陷	含4mM L-谷氨酰胺的IMDM，加1.5克/升碳酸氢钠，添加0.1mM次黄嘌呤，0.016mM胸腺嘧啶，100nM氨基嘌呤和10%胎牛血清。	1000元
CHO-K1	GNHa 7	仓鼠卵巢细胞亚株	含有2mM L-谷氨酰胺，1.5克/升碳酸氢钠的F12K，90%；胎牛血清，10%。	800元
CHO暂不供应	GNHa 3	仓鼠卵巢细胞	DMEM + 10%胎牛血清或新生牛血清	450元
CNE	TCHu 13	人鼻咽癌细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
COLO 205	TCHu102	人结肠癌细胞	含有2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640，加10mM HEPES, 1mM丙酮酸钠，4.5克/升葡萄糖和1.5克/升碳酸氢钠，再添加10%胎牛血清。	800元

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
COLO-320暂不供应	TCHu 14	人结肠腺癌细胞	RPMI1640+10%胎牛血清。或DMEM + 10% 新生牛血清。	450元
COS-1	GN028	非洲绿猴SV40转化的肾细胞	ATCC原生生长培养基： 这株细胞的培养基是ATCC配方的DMEM培养基，目录号是30-2002。配制完全生长培养基，需添加以下成分： 胎牛血清达终浓度10%。 气相： 空气，95%；二氧化碳，5%。 温度： 37℃	1000元
COS-7	GN0 2	非洲绿猴SV40转化的肾细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠， 4.5g/L 葡萄糖， 4mM L-谷氨酰胺的DMEM，90%；胎牛血清或新生牛血清，10%。	450元
CRFK	GN016	猫肾细胞	含 1.5g/L 碳酸氢钠，0.1mM 非必需氨基酸，1.0mM 丙酮酸钠，2mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS的EMEM，90%；马血清或新生牛血清，10%。	450元
CT26. WT	TCM37	小鼠结肠癌细胞	ATCC原生生长培养基： 这株细胞的培养基是ATCC配方的RPMI-1640培养基，目录号是30-2001。配制完全生长培养基，需添加以下成分： 胎牛血清达终浓度10%。 气相： 空气，95%；二氧化碳，5%。 温度： 37℃	1200元
CTLA4 Ig-24	GNHa 9	中国仓鼠卵巢细胞	DMEM培养基，添加0.2 mM 脯氨酸,0.001 mM氨甲蝶呤，90%；FBS, 10%	1000元
CTL-2	GNM 4	小鼠T细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清+100U/ml rmIL-2	450元
CV-1 [Part of the Wistar Special Collection]	GN011	非洲绿猴肾细胞	含 1.5g/L 碳酸氢钠，0.1mM 非必需氨基酸，1.0mM 丙酮酸钠，2mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS的EMEM，90%；胎牛血清或新生牛血清，10%。	450元
CW-2	TCHu 15	人结肠腺癌细胞	RPMI1640+10%胎牛血清。或DMEM + 10 新生牛血清。	450元
Dami	TCHu 68	人巨核细胞白血病细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
Daudi	TCHu140	人成巨核细胞白血病细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠， 4.5g/L 葡萄糖， 10mM HEPES， 1.0mM 丙酮酸钠和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640，90%；FBS，10%。	1000元
DLD-1	TCHu134	人结直肠腺癌上皮细胞	RPMI 1640培养基，添加2 mM L-谷氨酰胺，含1.5 g/L 碳酸氢钠，4.5 g/L 葡萄糖，10 mM HEPES，和1.0 mM 丙酮酸钠，90%；FBS，10%	1000元
DT40暂不供应	TCO 2	鸡淋巴瘤细胞	含2mM L-谷氨酰胺和0.05mM β-巯基乙醇的DMEM 75%；胰蛋白磷酸肉汤 10%；胎牛血清 10%；鸡血清	1000元
DU 145	TCHu 80	人前列腺癌细胞	Ham's F12 + 10% 胎牛血清。	450元
EA. hy926	GNHu39	人脐静脉细胞融合细胞	ATCC原生生长培养基： 这株细胞的培养基是ATCC配方的DMEM培养基，目录号是30-2002。配制完全生长培养基，需添加以下成分： 胎牛血清达终浓度10%。 气相： 空气，95%；二氧化碳，5%。温度 37℃	1200元
EBTr (NBL-4)	GN0 5	牛胚气管细胞	含 1.5g/L 碳酸氢钠，0.1mM 非必需氨基酸，1.0mM 丙酮酸钠，2mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS的EMEM，90%；胎牛血清，10%。或DMEM + 10%新生牛血清。	450元
Eca-109	TCHu 69	人食管癌细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
EL4	TCM 3	小鼠淋巴瘤细胞	DMEM+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
EL4. IL-2暂不供应	TCM21	小鼠淋巴瘤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠， 4.5g/L 葡萄糖， 10mM HEPES和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640，90%；新生牛血清，10%。	450元
ES-2	TCHu111	人卵巢透明细胞癌	含1.5mM L-谷氨酰胺的McCoy's 5a培液，添加10%胎牛血清。	1000元
F81	GN013	猫肾细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清。	450元

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
F9	TCM 4	小鼠畸胎瘤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
FaDu	TCHu132	人咽鳞癌细胞	含2 mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS及1.5 g/L 碳酸氢钠, 0.1 mM 非必需氨基酸, 和1.0 mM 丙酮酸钠的Eagle's MEM培养基, 90%; FBS, 10%	1000元
FO	TCM31	小鼠骨髓瘤细胞	含有4mM L-谷氨酰胺的DMEM加4.5克/升葡萄糖, 1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	1000元
FRhK-4	GN018	恒河猴胚肾细胞	含4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 加 4.5克/升葡萄糖和1.5克/升碳酸氢钠, 再添加10%胎牛血清。	900元
GBC-SD	TCHu 16	人胆囊癌细胞	RPMI 1640+20%胎牛血清或新生牛血清	450元
H9c2(2-1)	GNR 5	大鼠心肌细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; FBS, 10%。	1000元
HA	GNHu 4	人羊膜细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
HBL-100	GNHu10	人整合SV40基因的乳腺上皮细胞	DMEM+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
HCC 94 [HCC941122]	TCHu 81	人子宫鳞癌细胞(高分化)	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
HCC1937	TCHu148	人乳腺癌细胞	添加 2 mM L-谷氨酰胺、10mM HEPES、1mM 丙酮酸钠、4.5克/升葡萄糖、1.5克/升碳酸氢钠的RPMI 1640, 90%; 及: 胎牛血清, 10%。	1000元
HCC827	TCHu153	人非小细胞肺癌细胞	添加 2 mM L-谷氨酰胺、10mM HEPES、1mM 丙酮酸钠、4.5克/升葡萄糖、1.5克/升碳酸氢钠的RPMI 1640, 90%; 及: 胎牛血清, 10%。 这个配方用于空气中充入5%CO2。	1000元
HCCC-9810	TCHu 17	人胆管细胞型肝癌细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
HCCLM3(人高转移肝癌细胞)暂不供应	TCHu 94	人高转移肝癌细胞	DMEM+10%胎牛血清	面议
Hce-8693	TCHu 70	人盲肠腺癌细胞(未分化)	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
HCT 116	TCHu 99	人结肠癌细胞	含1.5mM L-谷氨酰胺的McCoy's 5a培养液, 加1.5克/升碳酸氢钠, 再添加10%胎牛血清。	800元
HCT-15	TCHu133	人结直肠腺癌细胞	RPMI 1640 培养基, 添加 2 mM L-谷氨酰胺, 含1.5 g/L 碳酸氢钠, 4.5 g/L 葡萄糖, 10 mM HEPES, 和 1.0 mM 丙酮酸钠, 90%; FBS, 10%	1000元
HCT-8 [HRT-18]	TCHu 18	人回盲肠癌细胞	RPMI 1640培养液, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
HEC-1-A	TCHu149	人子宫内膜腺癌细胞	McCoy's 5a培养液添加: 胎牛血清, 10%。	1000元
HEC-1-B	TCHu115	人子宫内膜腺癌细胞	EMEM加1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸和1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	1000元
HEL	TCHu 71	人红白细胞白血病细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
HeLa	TCHu187	人宫颈癌细胞	ATCC无血清生长培养基: 这种细胞的培养基是ATCC配方的EMEM培养基, 目录号是30-2003。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 胎牛血清达终浓度10%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度	1000元

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
HeLa 229	TCHu 20	人宫颈癌细胞	添加Earle平衡盐和非必需氨基酸的EMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。或 RPMI 1640 + 10% FBS 或 NBS.	450元
Hep 3B2. 1-7	TCHu106	人肝癌细胞	EMEM, 加1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸和1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	800元
Hep G2	TCHu 72	人肝癌细胞	含1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸和1.5克/升碳酸氢钠的EMEM, 添加10%胎牛血清。	800元
HEp-2	TCHu 21	人喉表皮样癌细胞	含 1.5g/L 碳酸氢钠, 0.1mM 非必需氨基酸, 1.0mM 丙酮酸钠, 2mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS的EMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
Hepa 1-6	TCM30	小鼠肝癌细胞	含4.5g/L葡萄糖的DMEM 90%; 小牛血清 10%	450元
HFL1	GNHu28	人肺成纤维细胞	F12K添加2mM L-谷氨酰胺, 1.5克/升碳酸氢钠, 及: 胎牛血清, 10%。 这个配方适用于气相中充入5%二氧化碳。	1000元
HFL-I	GNHu 5	人胚肺成纤维细胞	MEM α (+)+10%胎牛血清。	450元
hFOB 1.19	GNHu14	人SV40转染成骨细胞	含2.5mM L-谷氨酰胺, 15mM HEPES, 0.5mM 丙酮酸和1.2mg/L碳酸钠的DMEM与F12培养基1:1混合, 90%; 0.3mg/ml G418; 胎牛血清, 10%。	1000元
HGC-27	TCHu 22	人胃癌细胞 (未分化)	MEM+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
HL-60	TCHu 23	人骨髓细胞白血病细胞	含4mM L-谷氨酰胺和1.5g/L 碳酸氢钠IMDM, 80%; 胎牛血清, 20%。	1000元
HL-7702[L-02]	GNHu 6	人肝细胞	RPMI1640+20%胎牛血清 或新生牛血清	450元
HMy2. CIR	GNHu21	人B淋巴母细胞	含4mM L-谷氨酰胺和1.5g/L 碳酸氢钠IMDM, 90%; FBS, 10%。	1000元
HO-8910PM暂不供应	TCHu 25	人高转移卵巢癌细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清 或新生牛血清	450元
HO-8910暂不供应	TCHu 24	人卵巢癌细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
Hs 578Bst暂不供应	GNHu16	人正常乳腺细胞	添加30ng/ml EGF的MDM培养液, 90%; 胎牛血清, 10%。	1000元
Hs 578T	TCHu127	人乳腺癌细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES和4mM L-谷氨酰胺并添加0.01mg/ml牛胰岛素的DMEM, 90%; 胎牛血清, 10%。	1000元
HT-1080	TCHu170	人纤维肉瘤	这株细胞的基本培养液是ATCC的EMEM培养液, 目录号30-2003。配制完全培养液需添加胎牛血清达终浓度10%。	1000元
HT-29	TCHu103	人结肠癌细胞	含有1.5mM L-谷氨酰胺的McCoy's 5a培液, 加1.5克/升碳酸氢钠, 再添加10%胎牛血清。	800元
HuH-6	TCHu181	人肝母细胞瘤细胞	DMEM+10%FBS	1000元
HuH-7	TCHu182	人肝癌细胞	DMEM+10%FBS	1000元
HuT 78	TCHu 27	人T淋巴细胞白血病细胞	含4mM L-谷氨酰胺和1.5g/L 碳酸氢钠IMDM, 80%; 胎牛血清, 20%。或RPMI 1640 + 10%新生牛血清。	450元
IMR-32	TCHu145	人神经母细胞瘤细胞	EMEM培养基, 添加2 mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS, 含1.5 g/L 碳酸氢钠, 0.1 mM 非必需氨基酸, 和1.0 mM 丙酮酸钠, 90%; FBS, 10%	1000元

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
IMR-90暂不供应	GNHu32	人胚肺成纤维细胞	ATCC完全生长培养基：这株细胞的基本培养基是ATCC配方的EMEM培养基，目录号是30-2003。配制完全生长培养基，需添加以下成分：胎牛血清达终浓度10%。 温度：37摄氏度。	1000元
JAR	TCHu156	人胎盘绒毛癌细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠，4.5g/L 葡萄糖，10mM HEPES，1.0mM 丙酮酸钠和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640，90%；胎牛血清或新生牛血清，10%。	1000元
JEG-3	TCHu195	人绒毛膜癌细胞	ATCC完全生长培养基：这株细胞的基本培养基是ATCC配方的EMEM培养基，目录号是30-2003。配制完全生长培养基，需添加以下成分：胎牛血清达终浓度10%。	1000元
JeKo-1	TCHu194	人套细胞淋巴瘤细胞	ATCC完全生长培养基：这株细胞的基本培养基是ATCC配方的RPMI-1640培养基，目录号是30-2001。配制完全生长培养基，需添加以下成分：胎牛血清达终浓度20%。 气相：推荐含5%二氧化碳的空气 温度：37摄氏度	1200元
Jurkat, Clone E6-1	TCHU123	人T淋巴细胞白血病细胞	含2mM L-谷氨酰胺，10mM HEPES，1mM 丙酮酸钠，4.5g/L 葡萄糖，1.5g/L 碳酸氢钠的RPMI培养基，90%；胎牛血清 10%。	1000元
K-562	TCHu191	人慢性髓原白血病细胞	ATCC完全生长培养基：这株细胞的基本培养基是ATCC配方的IMDM培养基，目录号是30-2005。配制完全生长培养基，需添加以下成分：胎牛血清达终浓度10%。 气相：空气，95%；二氧化碳，5%。	1000元
Kasumi-1暂不供应	TCHu202	人红白血病细胞	ATCC完全生长培养基：这株细胞的基本培养基是ATCC配方的RPMI-1640培养基，目录号是30-2001。配制完全生长培养基，需添加以下成分：胎牛血清达终浓度20%。 气相：空气，95%；二氧化碳，5%。	1200元
KB	TCHu 73	人口腔表皮样癌细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠，0.1mM 丙酮酸钠，1.0mM 丙酮酸钠，2mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS的EMEM，90%；胎牛血清，10%。或 RPMI 1640 + 10% 新生牛血清	450元
KP-N-NS	TCHu 30	人肾上腺神经母细胞瘤细胞(脑转移)	RPMI1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
KU812	TCHu189	人外周血嗜碱性白血病细胞	这株细胞的基本培养基是ATCC配方的RPMI-1640培养基，目录号是30-2001。配制完全生长培养基，需添加以下成分：胎牛血清达终浓度10%。 气相：空气，95%；二氧化碳，5%。 温度：37.0° C	1200元
L Wnt-3A	GNM27	小鼠皮下结缔组织细胞	ATCC完全生长培养基：这株细胞的基本培养基是ATCC配方的DMEM培养基，目录号是30-2002。配制完全生长培养基，需添加以下成分：0.4 mg/ml G-418；胎牛血清达终浓度10%。 气相：空气，95%；二氧化碳，5%。 温度：37摄氏度	1200元
L1210	TCM22	小鼠白血病细胞	含4mM L-谷氨酰胺的DMEM，加4.5克/升葡萄糖和1.5克/升碳酸氢钠，再添加10%马血清。	800元
L5178Y TK+/- clone (3.7.2C)	TCM33	小鼠淋巴瘤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠，4.5g/L 葡萄糖，4mM L-谷氨酰胺的DMEM，90%；FBS，10%。添加0.1% Pluroni(聚醚)。	1000元

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
L6	GNR 4	大鼠成肌细胞	含4mM L-谷氨酰胺, 1.0mM 丙酮酸, 4.5g/L 葡萄糖和1.5g/L碳酸氢钠的DMEM 90%; 胎牛血清 10%。	1000元
L6565	TCM 6	小鼠白血病克隆细胞系	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
L929	GNM10	小鼠成纤维细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
Lec1	GNHa 8	仓鼠卵巢细胞	含核糖核苷酸及脱氧核糖核苷酸的Alpha MEM培养基, 90%; 胎牛血清, 10%。	1000元
Li-7	TCHu183	人肝癌细胞	RPMI1640+10%FBS	1000元
LLC	TCM 7	小鼠肺癌细胞	DMEM+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
LLC-MK2	GNO 6	恒河猴肾细胞	含1.68g/L碳酸氢钠的199培养基, 99%; 新生牛血清, 1%。	450元
LNCaP clone FGC	TCHu173	人前列腺癌细胞	ATCC完全生长培养基: 这株细胞的完全培养基是ATCC配方的RPMI-1640培养基, 目录号是30-2001。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 胎牛血清达终浓度10%。 温度: 37摄氏度。 最佳培养基: 胎牛血清达终浓度10%。	1000元
LoVo	TCHu 82	人结肠癌细胞	含2M L-谷氨酰胺的F12K培养液, 加1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	800元
LS 174T	TCHu 32	人结肠腺癌细胞	含 1.5g/L 碳酸氢钠, 0.1mM 非必需氨基酸, 1.0mM 丙酮酸钠, 2mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS的EMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
LTEP-a-2	TCHu 33	人肺腺癌细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
M-20暂不供应	GNHu34	人胚胎成纤维细胞	EMEM+10%FBS	1000元
M-22暂不供应	GNHu35	人胚胎成纤维细胞	EMEM+10%FBS	1000元
M-7暂不供应	GNHu33	人胚胎成纤维细胞	EMEM+10%FBS	1000元
MC3T3-E1 Subclone 14	GNM15	小鼠颅顶前骨细胞亚克隆14	添加核糖核酸及脱氧核糖核酸但不含维生素C的MEM α , 添加2mM L-谷氨酰胺及1mM 丙酮酸钠, 90%; FBS, 10%。MEM α 可以从GIBCO购买, 货号(Formula 01-0083DJ)。	1000元
MCF7 [MCF-7]	TCHu 74	人乳腺癌细胞	EMEM加1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸和1.5克/升碳酸氢钠, 添加0.01毫克/毫升牛胰岛素和10%胎牛血清。	800元
MDA-MB-231	TCHu104	人乳腺癌细胞	Leibovitz's L15培养液, 添加10%胎牛血清。	800元
MDA-MB-415	TCHu175	人乳腺癌腺癌细胞	ATCC完全生长培养基: 含2mM L-谷氨酰胺的L-15培养基, 添加10ug/ml胰岛素和10ug/ml谷胱甘肽, 85%; 胎牛血清, 15% 温度: 37摄氏度 气相: 空气, 100%	1000元
MDA-MB-435S	TCHu 36	人乳腺导管癌	含2mM谷氨酰胺和0.01mg/ml胰岛素的L-15培养基, 90%; 胎牛血清, 10%	1000元
MDA-MB-436	TCHu184	人乳腺腺癌细胞	ATCC完全生长培养基: L-15培养基, 添加10ug/ml胰岛素和16ug/ml谷胱甘肽, 90%; 胎牛血清, 10%	1000元
MDA-MB-453	TCHu 35	人乳腺癌细胞	L-15+10%胎牛血清	450元
MDA-MB-468	TCHu136	人乳腺癌细胞	含 2mM L-谷氨酰胺的 Leibovitz's L-15培养基, 90%; 胎牛血清, 10%。	1000元
MDBK (NBL-1)	GNO 7	牛肾细胞	含 1.5g/L 碳酸氢钠, 0.1mM 非必需氨基酸, 1.0mM 丙酮酸钠, 2mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS的EMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。或 RPMI 1640 + 10% 胎牛血清 或 新生牛血清。	450元

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
MDCK (NBL-2)	GNO23	狗肾细胞	添加2mM L-谷氨酰胺, 1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸, 1.5g/L碳酸氢钠的EMEM, 90%; FBS, 10%。	1000元
ME-180	TCHu177	人子宫颈表皮癌细胞	ATCC完全生长培养基: 这株细胞的基本培养基是ATCC配方的McCoy's 5a培养基, 目录号是30-2007。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 胎牛血清达终浓度10%。 温度: 37摄氏度	1000元
MEG-01	TCHu197	人成巨核细胞白血病细胞	ATCC完全生长培养基: 这株细胞的基本培养基是ATCC配方的RPMI-1640培养基, 目录号是30-2001。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 胎牛血清达终浓度10%。 温度: 37摄氏度	1000元
MFC	TCM23	小鼠胃癌细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
MG-63	TCHu124	人骨肉瘤细胞	添加 Eagle's BSS 的 EMEM, 含2mM L-谷氨酰胺, 1.0mM 丙酮酸钠, 0.1mM 非必需氨基酸, 1.5g/L 碳酸氢钠。添加10% 热灭活的胎牛血清。	1000元
MGC80-3	TCHu 84	人胃癌细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
MLTC-1	TCM 8	小鼠睾丸间质细胞瘤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES, 1.0mM 丙酮酸钠和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
MNNG/HOS C1 #5 [R-1059-D]	TCHu167	人骨肉瘤细胞	这株细胞的培养基是含Eagle's BSS的EMEM, L-谷氨酰胺的EMEM, 添加: 1.0 mM 丙酮酸钠 0.1 mM 非必需氨基酸 1.5 g/L 碳酸氢钠。并添加: 胎牛血清, 10%	1000元
MOLT-4	TCHu 37	人急性淋巴母细胞白血病细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES, 1.0mM 丙酮酸钠和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
Mo-MuLV/3T3 暂不供应	GNM 5	小鼠Mo-MuLV感染的3T3细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
MR1 [derivative of HB-11048]	HYB53	中国仓鼠X小鼠B淋巴细胞杂交瘤	RPMI 1640 培养基, 添加 2 mM L-谷氨酰胺, 含1.5 g/L 碳酸氢钠, 4.5 g/L 葡萄糖, 10 mM HEPES, 和 1.0 mM丙酮酸钠及0.05 mM 2-巯基乙醇, 90%; FBS, 10%	1000元
MRC-5	GNHu12	人胚肺成纤维细胞	含1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸和1.5克/升碳酸氢钠的EMEM, 90%; 胎牛血清, 10%。	800元
MS1	GNM20	小鼠胰岛内皮细胞	DMEM, 95%; FBS, 5%。	1000元
MS751	TCHu178	人子宫颈表皮癌细胞	ATCC完全生长培养基: 这株细胞的基本培养基是ATCC配方的EMEM培养基, 目录号是30-2003。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 胎牛血清达终浓度10%。 温度: 37摄氏度	1000元
MST0-211H	TCHu161	人肺癌细胞株	ATCC完全生长培养基: 这株细胞的基本培养基是ATCC配方的RPMI-1640培养基, 目录号是30-2001。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 胎牛血清达终浓度10%。 温度: 37摄氏度。	1000元
Mv. 1. Lu (NBL-7)	GNO 8	貂肺上皮细胞	MEM+10%胎牛血清或新生牛血清+0.1mM NEAA	450元
NAMALWA	TCHu 75	人Burkitt's淋巴瘤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES, 1.0mM 丙酮酸钠和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 92.5%; 胎牛血清或新生牛血清, 7.5%。	450元
NCI-H1299	TCHu160	人非小细胞肺癌细胞	含2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 加10mM HEPES, 1mM 丙酮酸钠, 4.5克/升葡萄糖和1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	1000元

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
NCI-H1395	TCHu163	人肺腺癌细胞	添加 2 mM L-谷氨酰胺、10mM HEPES、1mM 丙酮酸钠、4.5克/升葡萄糖、1.5克/升碳酸氢钠的RPMI 1640, 90%; 胎牛血清, 10%。	1000元
NCI-H1650	TCHu152	人非小细胞肺癌细胞	添加 2 mM L-谷氨酰胺、10mM HEPES、1mM 丙酮酸钠、4.5克/升葡萄糖、1.5克/升碳酸氢钠的RPMI 1640, 90%; 及: 胎牛血清, 10%。 这个配方用于空气中充入5%CO2。	1000元
NCI-H1688	TCHu154	人经典小细胞肺癌细胞	添加 2 mM L-谷氨酰胺、10mM HEPES、1mM 丙酮酸钠、4.5克/升葡萄糖、1.5克/升碳酸氢钠的RPMI 1640, 90%; 及: 胎牛血清, 10%。 这个配方用于空气中充入5%CO2。	1000元
NCI-H1975	TCHu193	人肺腺癌细胞	ATCC完全生长培养基: 这个细胞的完全培养基是ATCC配方的RPMI-1640培养基, 目录号是30-2001。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 胎牛血清达终浓度10%。 温度: 37摄氏度	1200元
NCI-H292	TCHu122	人肺癌细胞(淋巴结转移)	含2mM L-谷氨酰胺, 10mM HEPES, 1mM 丙酮酸钠, 4.5g/L 葡萄糖, 1.5g/L 碳酸氢钠的RPMI 1640培养基, 90%; 胎牛血清 10%。	1000元
NCI-H358	TCHu151	人非小细胞肺癌细胞	添加 2 mM L-谷氨酰胺、10mM HEPES、1mM 丙酮酸钠、4.5克/升葡萄糖、1.5克/升碳酸氢钠的RPMI 1640, 90%; 胎牛血清, 10%。	1000元
NCI-H446 [H446] 暂不供应	TCHu196	人小细胞肺癌细胞	ATCC完全生长培养基: 这个细胞的完全培养基是ATCC配方的RPMI-1640培养基, 目录号是30-2001。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 胎牛血清达终浓度10%。 温度: 37摄氏度	1200元
NCI-H460 [H460]	TCHu 39	人大细胞肺癌细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES, 1.0mM 丙酮酸钠和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
NCI-H661	TCHu121	人大细胞肺癌细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES, 1.0mM 丙酮酸钠和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 90%; 胎牛血清, 10%。也可用5% 胎牛血清。	1000元
NCI-N87 [N87]	TCHu130	人胃癌细胞	RPMI 1640 medium with 2 mM L-glutamine adjusted to contain 1.5 g/L sodium bicarbonate, 4.5 g/L glucose, 10 mM HEPES, and 1.0 mM sodium pyruvate, 90%; fetal bovine serum, 10%	1000元
Neuro-2a [N2a; Neuro-2a]	TCM29	小鼠脑神经瘤细胞	EMEM, 加1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸和1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清	800元
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	不含丙酮酸, 含4mM L-谷氨酰胺, 4.5g/L葡萄糖, 4.0mg/L盐酸维生素B6, 0.1mM 次黄嘌呤, 400nM氨嘌呤, 0.016mM胸苷的DMEM, 90%; 胎牛血清, 10%。	800元
NIH/3T3	GNM 6	小鼠胚胎细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; BCS, 10%。	1000元
NIH:OVCAR-3	TCHu108	人卵巢癌细胞	含2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640加10mM HEPES, 1mM丙酮酸钠, 4.5克/升葡萄糖, 1.5克/升碳酸氢钠, 添加0.01毫克/毫升牛胰岛素, 20%胎牛血清。	450元

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
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	添加2mM L-谷氨酰胺, 0.2mM 肌醇, 0.1mM β-巯基乙醇, 0.02mM 叶酸, 含1.5g/L 碳酸钠的MEM α, 75%; 马血清, 12.5%; FBS, 12.5%。	1000元
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,	添加2mM L-谷氨酰胺, 0.2mM 肌醇, 0.1mM β-巯基乙醇, 0.02mM 叶酸, 100-200单位/ml重组 IL-2, 含1.5g/L 碳酸钠, 不含核糖核酸和脱氧核糖核酸的MEM α, 75%; 马血清, 12.5%; FBS, 12.5%。	1000元
NR8383	GNR 9	大鼠肺泡巨噬细胞	F12K添加2mM L-谷氨酰胺, 1.5克/升碳酸氢钠, 及: 胎牛血清, 20%。 这个配方适用于气相中充入5%二氧化碳。	1000元
NRK	GNR 2	大鼠肾细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
NRK-52E	GNR 8	大鼠肾细胞	DMEM培养基, 添加4 mM L-谷氨酰胺, 含1.5 g/L 碳酸氢钠4.5 g/L 葡萄糖, 95%; 小牛血清, 5%	1000元
OK	GNO20	负鼠肾细胞	添加 Eagle' s BSS 的 EMEM, 含2mM L-谷氨酰胺, 1.0mM 丙酮酸钠, 0.1mM 非必需氨基酸, 1.5g/L 碳酸氢钠。添加10% 胎牛血清。	1000元
OKT 11	HYB56	杂交瘤细胞抗CD2	IMDM, 80%; FBS, 20%。	1000元
OP9	GNM17	小鼠骨髓基质细胞	不含核糖核酸和脱氧核糖核酸的MEM α, 添加2mM L-谷氨酰胺, 调整碳酸钠到1.5g/L, 80%; FBS, 20%。	1000元
OS-RC-2	TCHu 40	人肾癌细胞	RPMI1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
P19	TCM27	小鼠畸胎瘤细胞	添加核苷酸及脱氧核苷酸的MEM α, 90%; BCS, 7.5%; 胎牛血清, 2.5%。或 RPMI 1640 + 10% FBS.	1000元
P3/NSI/1-Ag4-1 [NS-1]	TCM25	小鼠骨髓瘤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
P388D1	TCM11	小鼠淋巴样瘤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES 和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 90%; 马血清, 10%	450元
P3X63Ag8	TCM 9	小鼠骨髓瘤细胞	含4.5g/L葡萄糖的DMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
P3X63Ag8.653	TCM10	小鼠骨髓瘤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES, 1.0mM 丙酮酸钠和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
P815	TCM12	小鼠肥大细胞瘤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
PA317	GNM 7	小鼠成纤维细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
PANC-1	TCHu 98	人胰腺癌细胞	含4mM L-谷氨酰胺, 4.5g/L 葡萄糖和1.5g/L碳酸氢钠的DMEM 90%; 胎牛血清 10%。	1000元
PC 61 5.3 [PC 61; PC 61.5.3]	HYB52	杂交瘤细胞CD25	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺, 0.05mM 2-巯基乙醇的DMEM, 90%; FBS, 10%。	1000元
PC-12(低分化)	TCR 8	大鼠肾上腺嗜铬细胞瘤细胞(低分化)	高糖DMEM+10%胎牛血清	450元
PC-12(高分化)	TCR 9	大鼠肾上腺嗜铬细胞瘤细胞(高分化)	高糖DMEM+10%胎牛血清	450元
PC-12(未分化)	TCR 3	大鼠肾上腺嗜铬细胞瘤细胞(未分化)	含有2mM L-谷氨酰胺, 1.5克/升碳酸氢钠的F12K, 82.5%; 马血清 15%; 胎牛血清 2.5%。	800元

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
PC-3	TCHu158	人前列腺癌细	Ham's F12 + 10% 胎牛血清。	1000元
PIEC	GN015	猪髂动脉内皮细胞	RPMI1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
PK136	HYB46	小鼠X小鼠	MDM(Hybri-Care), 90%; 胎牛血清 10%。	1000元
PLC/PRF/5	TCHu119	人肝癌亚力山大细胞	EMEM加1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸和1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	1000元
Psi2 DAP	GNM23	小鼠胚胎成纤维细胞	ATCC完全生长培养基: 添加4.5克/升葡萄糖的DMEM, 90%; 胎牛血清, 10%。	1000元
Pt K1 (NBL-3)	GN019	袋鼠肾细胞	含非必需氨基酸、1mM丙酮酸钠和Eales's BSS的Eagle's MEM, 添加10%胎牛血清。	800元
QG-56	TCHu 92	人肺扁平上皮癌细胞	RPMI1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
QGY-7701	TCHu 42	人肝癌细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
QGY-7703	TCHu 43	人肝癌细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
QSG-7701	GNHu 7	人肝细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
R 1610	GNHa 5	仓鼠肺细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
RAG	TCM35	小鼠肾腺癌细胞	添加平衡盐、2mM L-谷氨酰胺、1.0mM丙酮酸钠、0.1mM 非必需氨基酸、1.5克/升碳酸氢钠的EMEM, 90%; 胎牛血清, 10%。	1000元
Raji	TCHu 44	人Burkitt's淋巴瘤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES, 1.0mM 丙酮酸钠和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
RAW 264.7	TCM13	小鼠单核巨噬细胞白血病细胞	含4mM L-谷氨酰胺, 4.5g/L 葡萄糖, 1.5g/L 碳酸氢钠的DMEM培养基, 90%; 胎牛血清 10%。	1000元
RBE	TCHu179	人肝胆管癌细	RPMI1640+10%FBS	1000元
RBL-2H3	TCR 7	大鼠嗜碱性细胞白血病细胞	含 1.5g/L 碳酸氢钠, 0.1mM 非必需氨基酸, 1.0mM 丙酮酸钠, 2mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS的EMEM, 85%; 热灭活FBS 15%。	1000元
RD	TCHu 45	人恶性胚胎横纹肌瘤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
Reh	TCHu131	人急性非B非T淋巴细胞白血	RPMI 1640 培养基, 90%; FBS, 10%	1000元
RF/6A	GN012	猴脉络膜-视网膜(内皮)细胞	添加非必需氨基酸和1mM丙酮酸钠的EMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。或F12K, 90%; 胎牛血清, 10%。	450元
RH-35	TCR 4	大鼠肝癌细胞	DMEM+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
RKO	TCHu116	人结肠腺癌细胞	EMEM加1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸, 1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	1000元
RKO-AS45-1	TCHu117	人结肠癌转基因细胞	EMEM加1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸和1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	1000元
RKO-E6	TCHu118	人结肠癌转基因细胞	EMEM加1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸和1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	1000元
RL95-2	TCHu198	人子宫内膜癌细胞	ATCC完全生长培养基: DMEM与Ham's F12 按1: 1混合, 添加10 mM HEPES, 2.0 g/L 碳酸氢钠, 0.005 mg/ml 胰岛素以及10%胎牛血清。 温度: 37摄氏度	1200元
RM-1	TCM14	小鼠前列腺癌细胞	RPMI1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
RSC96	GNR 6	大鼠雪旺细胞	含4mM L-谷氨酰胺, 1.5 g/L 碳酸氢钠和4.5 g/L 葡萄糖的DMEM, 90%; FBS, 10%。	1000元

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
RWPE-1	GNHu37	人正常前列腺上皮细胞	ATCC完全生长培养基：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。	面议
S-180	TCM15	小鼠腹水瘤细胞	RPMI1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
SAC- II B2暂不供应	TCM16	小鼠腹水瘤细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
SAC- II C3暂不供应	TCM17	小鼠腹水瘤细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
Saos-2	TCHu114	人成骨肉瘤细胞	含1.5mM L-谷氨酰胺的McCoy's 5a, 加1.5克/升碳酸氢钠, 添加15%胎牛血清。	1000元
SCaBER	TCHu 76	人膀胱鳞癌细胞	添加Earle平衡盐和非必需氨基酸及丙酮酸钠的EMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
SGC-7901暂不供应	TCHu 46	人胃腺癌细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
SHG-44	TCHu 48	人胶质瘤细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
SH-SY5Y	TCHu 97	人神经母细胞瘤细胞	含非必需氨基酸EMEM与F12 1:1混合, 添加10%胎牛血清。	800元
SHZ-88	TCR 5	大鼠乳腺癌细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
SiHa	TCHu113	人子宫颈鳞癌细胞	EMEM加1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸和1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	1000元
SK-BR-3	TCHu 49	人乳腺癌细胞	DMEM或RPMI 1640 + 10% 胎牛血清 或 新生牛血清.	450元
SK-HEP-1	TCHu109	人肝癌细胞	EMEM加1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸和1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	1000元
SK-MES-1	TCHu110	人肺鳞癌细胞	EMEM加1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸和1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	1000元
SK-N-BE(2)	TCHu200	人神经母细胞瘤细胞	ATCC完全生长培养基：这株细胞的基础培养基ATCC配方的EMEM培养基, 目录号30-2003, 和F12培养基按1:1混合。配制完全生长培养基, 需添加以下成分：胎牛血清达终浓度10%。温度：37摄氏度。	1200元
SK-NEP-1	TCHu164	人肾母细胞瘤细胞	McCoy's 5a, 85%; FBS, 15%。	1000元
SK-N-MC暂不供应	TCHu 50	人神经上皮瘤细胞	含 1.5g/L 碳酸氢钠, 0.1mM 非必需氨基酸, 1.0mM 丙酮酸钠, 2mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS的EMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
SK-N-SH	TCHu 51	人神经母细胞瘤细胞	EMEM加1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸, 1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	800元
SK-OV-3	TCHu185	人卵巢癌细胞	ATCC完全生长培养基：这株细胞的基本培养基是ATCC配方的McCoy's 5a培养基, 目录号是30-2007。配制完全生长培养基, 需添加以下成分：胎牛血清达终浓度10%。 温度：37摄氏度	1000元
SMC-1暂不供应	TCHu 85	人胸膜瘤细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
SMMC-7721	TCHu 52	人肝癌细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
SP2/0	TCM18	小鼠骨髓瘤细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
SPC-A-1	TCHu 53	人肺腺癌细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
SRSV/3T3暂不供应	GNM 8	小鼠SRSV转化的3T3细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
SUP-B15	TCHu190	人Ph+急淋白血病细胞系	ATCC完全生长培养基：添加4 mM L-谷氨酰胺、1.5克/升碳酸氢钠及0.05mM β-巯基乙醇的IMDM, 80%; 胎牛血清, 20%。 温度：37摄氏度。	1200元
Super Tube	GN029	狗肾细胞	ATCC完全生长培养基：这株细胞的培养基是DMEM/F12, 添加2.5mM L-谷氨酰胺, 15mM HEPES, 0.5mM 丙酮酸钠, 1.2克/升碳酸氢钠, 0.05mM 非必需氨基酸及10%胎牛血清。 温度：37摄氏度	1200元
SV40 MES 13	GNM21	小鼠肾小球系膜细胞	ATCC完全生长培养基：DMEM与F12按3:1混合, 添加14mM HEPES, 95%; 胎牛血清, 5% 温度：37摄氏度	1000元
SV-HUC-1	TCHu169	人膀胱上皮永生化细胞	F12K, 含2mM L-谷氨酰胺, 添加1.5克/升碳酸氢钠, 及：胎牛血清, 10%。	1000元
SW 1353	TCHu128	人骨肉瘤细胞	含2mM L-谷氨酰胺的Leibovitz's L-15, 90%; FBS, 10%。	1000元
SW 1990	TCHu201	人胰腺癌细胞系	ATCC完全生长培养基：这株细胞的基本培养基是ATCC配方的L-15培养基, 目录号是30-2008。配制完全生长培养基, 需添加以下成分：胎牛血清达终浓度10%。温度：37摄氏度。	1200元
SW1116	TCHu174	人结肠腺癌细胞	ATCC完全生长培养基：这株细胞的基本培养基是ATCC配方的L-15培养基, 目录号是30-2008。配制完全生长培养基, 需添加以下成分：胎牛血清达终浓度10%。 温度：37摄氏度	1000元
SW-13	TCHu 54	人肾上腺皮质腺癌细胞	含2mM L-谷氨酰胺的Leibovitz's L-15, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
SW480 [SW-480]	TCHu172	人结肠腺癌细胞	含2mM L-谷氨酰胺的Leibovitz's L-15, 90%; 胎牛血清, 10%。	1000元
SW579 [SW579; SW-579]	TCHu125	人甲状腺鳞癌细胞	含2mM L-谷氨酰胺的L-15培养基, 90%; 胎牛血清, 10%	1000元
SW620	TCHu101	人结肠癌细胞	Leibovitz's L-15培液, 添加10%胎牛血清。	800元
T24	TCHu 55	人膀胱移行细胞癌细胞	含1.5mM L-谷氨酰胺的McCoy's 5a, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
T-47D	TCHu 87	人乳腺管癌细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES, 2mM L-谷氨酰胺和0.2单位/ml牛胰岛素的RPMI 1640, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
Tca-8113暂不供应	TCHu 77	人舌鳞癌细胞	RPMI 1640+20%胎牛血清或新生牛血清, Antibodics	450元
TE-1	TCHu 89	人食管癌细胞	RPMI1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
TE-10暂不供应	TCHu 90	人食管癌细胞	RPMI 1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
TE-11暂不供应	TCHu 91	人食管癌细胞	RPMI1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
THLE-3	TCHu204	人肝永生化细胞	ATCC完全生长培养基：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	面议

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
THP-1	TCHu 57	人单核细胞白血病	含2mM L-谷氨酰胺的RPMI-1640, 加10mM HEPES, 1.0mM丙酮酸钠, 4.5克/升葡萄糖, 1.5克/升碳酸氢钠, 再添加10%胎牛血清和0.05mM β -巯基乙醇。 ATCC完全培养基: F12与DMEM按1:1混合, 添加2.5mM	800元
TM3	GNM24	小鼠睾丸间质细胞	L-谷氨酰胺, 0.5mM丙酮酸钠, 1.2g/L碳酸氢钠和15mM HEPES, 92.5%; 马血清, 5%; 胎牛血清, 2.5%	1000元
TT	TCHu 78	人甲状腺导管癌细胞	含2mM L-谷氨酰胺和1.5 g/L 碳酸钠的F12K培养基, 90%; 胎牛血清, 10%	1000元
U-2 OS	TCHu 88	人骨肉瘤细胞	含1.5mM L-谷氨酰胺的McCoy's 5a培液, 添加10%胎牛血清。	450元
U251	TCHu 58	人胶质瘤细胞	DMEM + 10 胎牛血清或新生牛血清。	450元
U-87 MG	TCHu138	人脑星形胶质母细胞瘤	EMEM培养基, 添加2 mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS, 含1.5 g/L 碳酸氢钠, 0.1 mM 非必需氨基酸, 和1.0 mM 丙酮酸钠, 90%; FBS, 10%	1000元
U-937	TCHu159	人组织细胞淋巴瘤细胞	含2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 加10mM HEPES, 1mM 丙酮酸钠, 4.5克/升葡萄糖和1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	1000元
UMNSAH/DF-1	GN030	鸡胚成纤维细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 90%; FBS, 10%。	1000元
V79	GNHa 6	仓鼠肺细胞	RPMI 1640+20%胎牛血清或新生牛血清	450元
Vero	GN010	非洲绿猴肾细胞	含 1.5g/L 碳酸氢钠, 0.1mM 非必需氨基酸, 1.0mM 丙酮酸钠, 2mM L-谷氨酰胺和Earle's BSS的EMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
VERO C1008 (E6)	GN017	非洲绿猴肾细胞	含4mM L-谷氨酰胺的DMEM, 加4.5克/升葡萄糖和1.5克/升碳酸氢钠, 添加10%胎牛血清。	900元
WEHI 231暂不供应	GNM13	小鼠B淋巴细胞	含4mM L-谷氨酰胺, 4.5g/L 葡萄糖, 1.5g/L 碳酸氢钠的DMEM培养基, 90%; 胎牛血清 10%; 0.05mM β -巯基乙醇。	1000元
WI-38	GNHu 8	人胚肺成纤维细胞	含1.0mM丙酮酸钠, 0.1mM非必需氨基酸和1.5克/升碳酸氢钠的EMEM, 90%; 胎牛血清, 10%。 ATCC完全培养基: 含BSS、非必需氨基酸、1mM	800元
WISH	GNHu38	人羊膜细胞	丙酮酸钠的EMEM, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。 温度完全生长培养基: 这种细胞的完全培养基是	1000元
WPMY-1	GNHu36	人正常前列腺基质永生化细胞	ATCC配方的DMEM培养基, 目录号是30-2002。配制完全生长培养基, 需添加以下成分: 胎牛血清达终浓度5%。 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37.0° C。 生长条件: 在细胞长到饱和前或刚达到饱和时对细胞进行传代。不要让细胞过饱和。	1200元
Y1	GNM14	小鼠肾上腺皮质细胞	RPMI1640+10%胎牛血清或新生牛血清	450元
YAC-1	TCM28	小鼠淋巴瘤细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES, 1.0mM 丙酮酸钠和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 90%; 胎牛血清或新生牛血清, 10%。	450元
ZR-75-1	TCHu126	人乳腺癌细胞	含1.5g/L 碳酸氢钠, 4.5g/L 葡萄糖, 10mM HEPES, 1.0mM 丙酮酸钠和2mM L-谷氨酰胺的RPMI 1640, 90%; 胎牛血清, 10%。	1000元

细胞名称	目录号	中文名称	培养基和添加剂	价格
ZR-75-30暂不供应	ATCC CRL-1504	人乳腺癌细胞	<p>ATCC配方完全生长培养基：ATCC配方的RPMI-1640培养基，目录号是30-2001。配制完全生长培养基，需添加以下成分：胎牛血清达终浓度10%。</p> <p>气相：空气，95%；二氧化碳，5%。</p> <p>温度：37摄氏度</p>	1000元

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 (MEM α) with ribonucleosides and deoxyribonucleosides	GIBCO	11900024
Minimum Essential Medium (MEM) Alpha Medium powder (MEM α) 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 TE	SIGMA	M5017
INSULIN, BOVINE SOLUTION CELL CULTURE*TE	SIGMA	I0516-5ML