

# 找中源, 轻松订购原装ATCC产品!

想要订购ATCC的产品, 货期一个月?

NO~NO~NO~!

## 找中源订购, 只要7-10天, 货送到手!

2016年起, 北京中源公司承建并完成了ATCC亚洲区ATCC生物标准品现货库, 是ATCC在美国本土以外, 继欧洲、日本之后, 设立的世界第三个标准品保藏中心, 现货库存多达**数百种, 数千株**细胞。**订购原装ATCC产品, 周期缩短至7-10天。**



好的开始, 是成功的一半。

使用正规来源的ATCC细胞, 将为您的工作提供可靠的保障。



扫码关注公众号  
了解更多



扫码关注视频号  
了解更多

## 为什么选择 ATCC ?

细胞系认证的问题已经存在了几十年。2017年,有研究者对中国的情况做了深入研究。研究抽查了中国28个研究机构中保存的278个细胞系,并通过STR的方法对细胞进行鉴定。

调查结果显示,有128个细胞系是错误鉴定的,错误率高达46%。尤其是在国内实验室建立的71个细胞系中,有52个是错误鉴定,其中有35个细胞系是Hela细胞或者出现Hela细胞的污染[1]。因使用了交叉污染或错误辨识的细胞而导致研究结论错误、结果不可重复、临床细胞治疗灾难性后果.....这浪费大量时间、精力和金钱。

俗话说,好的开始是成功的一半。如果从一开始就选择可靠的细胞来源,就很大程度上避免上述的烦恼。ATCC高质量的细胞和微生物保证了科学研究中实验的可重复性。90多年来,成千上万的科学家每天都使用 ATCC经过严格认证的细胞、菌株和衍生物来实现科学突破。

部分保税库现货清单: \*为热卖产品



|            |   |
|------------|---|
| CCL-34     | MDCK (NBL-2); Kidney; Dog (Canis familiaris)                    |
| ★ CCL-2    | HeLa; Cervical Adenocarcinoma; Human (Homo sapiens)             |
| ★ CCL-171  | MRC-5; Lung Fibroblast; Human (Homo sapiens)                    |
| CCL-243    | K-562; Leukemia (CML); Human (Homo sapiens)                     |
| CCL-86     | Raji; Burkitt's Lymphoma; Human (Homo sapiens)                  |
| ★ CCL-185  | A-549; Lung Carcinoma; Human (Homo sapiens)                     |
| CCL-213    | Daudi; Burkitt's Lymphoma; Human (Homo sapiens)                 |
| CCL-240    | HL-60; Promyelocytic Leukemia; Human (Homo sapiens)             |
| CCL-247    | HCT 116; Colon Carcinoma; Human (Homo sapiens)                  |
| CCL-227    | SW620; Colon Adenocarcinoma; Human (Homo sapiens)               |
| CCL-228    | SW480; Colon Adenocarcinoma; Human (Homo sapiens)               |
| TIB-214    | CTLL-2; T Lymphocyte; Mouse (Mus musculus)                      |
| ★ TIB-202  | THP-1; Acute Monocytic Leukemia; Human (Homo sapiens)           |
| ★ TIB-152  | Jurkat, Clone E6-1; Acute T Cell Leukemia; Human (Homo sapiens) |
| TIB-71     | RAW 264.7; Macrophage; Mouse (Mus musculus)                     |
| ★ CRL-1573 | 293; Embryonic Kidney; Human (Homo sapiens)                     |
| ★ CRL-3216 | 293T; Embryonic Kidney Cells; Human (Homo sapiens)              |
| ★ CRL-1730 | HUV-EC-C; Vascular Endothelium; Human (Homo sapiens)            |
| CRL-1687   | BxPC-3; Pancreatic Carcinoma; Human (Homo sapiens)              |
| ★ HTB-22   | MCF7; Breast Adenocarcinoma; Human (Homo sapiens)               |
| HTB-161    | NIH:OVCAR-3; Ovarian Adenocarcinoma; Human (Homo sapiens)       |
| ★ HB-8065  | Hep G2; Hepatocellular Carcinoma; Human (Homo sapiens)          |
| CRL-2330   | HCC1569; Breast Carcinoma; Human (Homo sapiens)                 |
| CRL-2032   | PG-4 (S+L); Brain; Cat (Feline catus)                           |
| CRL-1746   | ST; Testis; Pig (Sus scrofa)                                    |
| CRL-2974   | MM.1S; Myeloma; Human (Homo sapiens)                            |
| CRL-1658   | NIH/3T3; Embryonic Fibroblast; Mouse (Mus musculus)             |
| CRL-1390   | BT; Turbinate; Bovine (Bos taurus)                              |
| CRL-1772   | C2C12; Muscle Myoblast; Mouse (Mus musculus)                    |
| CRL-5908   | NCI-H1975; Lung Adenocarcinoma; Human (Homo sapiens)            |
| CRL-5803   | NCI-H1299; Lung Carcinoma; Human (Homo sapiens)                 |
| CRL-1642   | LL/2 (LLC1); Lewis Lung Carcinoma; Mouse (Mus musculus)         |
| CRL-2195   | SHP-77; Small Cell Lung Cancer; Human (Homo sapiens)            |
| CRL-1572   | PA-1; Ovary Teratocarcinoma; Human (Homo sapiens)               |