



**ATCC®**

ATCC® [メーカー略称: ACC]

**期間：～2021年3月31日**

# 全製品 スペシャルキャンペーン



キャンペーンの詳細はWebページ番号

81262



## コロナウイルス関連製品

期間：～2021年3月31日

**20%OFF**

## その他全製品

期間：～2021年3月31日

**10%OFF**

※ 上記キャンペーンは、通年実施の「初回ご購入者特典(下記参照)」および「論文情報ご提供で割引クーポンプレゼント(Webページ番号:81497参照)」とは併用できません。

**初回  
限定**

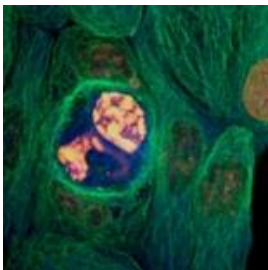
全製品 **15%OFF**

期間：通年

ATCC®の製品をフナコシから初めてご購入いただく方には、初回ご購入者特典として全製品**15%OFF**でご提供しています。詳細はフナコシWeb(Webページ番号:81495)をご覧ください。

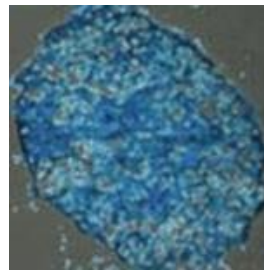
※ 他の割引・キャンペーンとの併用はできません。

### 細胞株



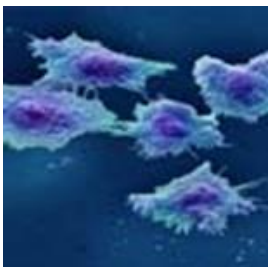
- 神経前駆細胞
- 神経細胞株
- 汎用株化細胞
- ヒトiPS細胞と関連製品
- EMT経路の分子スイッチ研究に有用なビメンチンレポーター細胞株
- ヒトナチュラルキラー(NK)細胞

### ヒト初代培養細胞



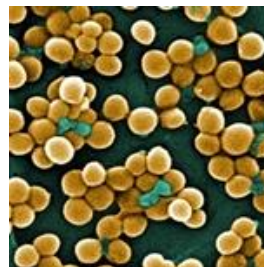
- 内皮細胞
- 上皮細胞
- 筋細胞
- 線維芽細胞
- 血液・骨髄細胞
- ケラチノサイト
- メラノサイト
- 間葉系幹細胞

### 疾患モデル細胞



- hTERT不死化細胞株の腎細胞モデル
- hTERT不死化細胞株の皮膚モデル
- Human Cancer Models Initiative (HCMI) 作製の次世代がんモデル(オルガノイド)
- 疾患モデル細胞株  
EML4-ALK Fusion Isogenic Cell Line  
RAS Mutant Isogenic Cell Line  
IDH1 / IDH2 Mutant Isogenic Cell Line

### 微生物



- 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)研究関連製品
- マイクロバイーム標準品
- 肺炎球菌多糖体

# コロナウイルス関連製品 20%OFF

【対象製品の一例】

新型コロナウイルスゲノムRNA, 推奨宿主細胞株もキャンペーン対象です。フナコシWeb (Webページ番号: 81262) をご覧ください。

## ◆ SARS-CoV-2の合成RNA標準品 ※ 保存温度: -80℃

実験室においてウイルスの培養が必要なく、バイオセーフティレベル1の条件下で安全に使用できます。

ATCC® [メーカー略称:ACC]

領域	商品コード(ATCC® No)	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
SARS-CoV-2 RNA: ORF, E, N	VR-3276SD™	0.1 ml	<del>151,000</del>	120,800
SARS-CoV-2 RNA: Spike 5'	VR-3277SD™	0.1 ml	<del>151,000</del>	120,800
SARS-CoV-2 RNA: Spike 3'	VR-3278SD™	0.1 ml	<del>151,000</del>	120,800
SARS-CoV-2 RNA: nsp9, nsp12 (RdRp)	VR-3279SD™	0.1 ml	<del>151,000</del>	120,800

## ◆ SARS-CoV-2の熱不活化済みウイルス株 ※ 保存温度: -80℃

ATCC® [メーカー略称:ACC]

株名	商品コード(ATCC® No)	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
2019-nCoV/USA-WA1/2020, Heat inactivated	VR-1986HK™	0.25 ml		ご照会ください

## ◆ SARS-CoV-2以外のコロナウイルス株 ※ 保存温度: -80℃

ATCC® [メーカー略称:ACC]

株名	商品コード(ATCC® No)	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
Betacoronavirus 1 (Human coronavirus OC43)	VR-1558™	1 ml	<del>122,000</del>	97,600
Human coronavirus 229E	VR-740™	1 ml	<del>98,000</del>	78,400

# その他全製品

# 10%OFF

【対象製品の一例】

## ◆ hTERT不活化細胞株

※ 保存温度: **液室** ※ ATCC® CRL-3389™, CRL-4023™, CRL-4031™: **カルタヘナ**

- ※ 下記価格は国公立機関・大学にご所属の方向けの価格です。企業・営利団体にご所属の方向けの価格をご照会下さい。
- ※ 企業・営利団体にご所属の方は、Addendum MTA to ATCC For Screening Applicationsをご提出いただけます。
- また、本製品をスクリーニング目的でご使用される場合、別途Screening Feeがかかります。

ATCC® [メーカー略称:ACC]

細胞名	細胞種	状態	商品コード(ATCC® No)	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
NF1 ipNF95.6	脳神経シュワン細胞	叢状神経線維腫(非悪性)	CRL-3389™	1 ml	<del>140,000</del>	126,000
HPNE	腭管中間細胞	正常	CRL-4023™	1 ml	<del>282,000</del>	253,800
RPTEC/TERT1	腎近位尿細管上皮細胞	正常	CRL-4031™	1 ml	<del>282,000</del>	253,800
RPE-1	網膜色素上皮細胞	正常	CRL-4000™	1 ml	<del>282,000</del>	253,800

### ATCC® 製品ご依頼にあたっての注意事項

ATCC®製品分譲は初回のご依頼に先立ち、MTA (Material Transfer Agreement) にご同意・ご署名いただくと共に、New Account Application (BSL1, BSL2, BSL3) を提出し、ユーザー登録をしていただく必要がございます(2回目以降のご依頼時は、フナコシでユーザー登録の有無を確認させていただきます)。ご不明な点は下記までお問合せ下さい。

※ MTAおよびNew Account Applicationが未提出の場合は分譲をご依頼いただくことはできません。

※ ご依頼はNew Account Applicationでお名前をご登録いただいた方にのみ制限されます。

フナコシATCC®製品担当: TEL 03-5684-1645 FAX 03-5684-6539 [✉ atcc@funakoshi.co.jp](mailto:atcc@funakoshi.co.jp)

#### NOTE

※ 本紙に掲載されている価格は、2020年11月1日現在です。 ※ 表示価格には消費税等は含まれていません。また価格は予告なく変更される場合がありますので、ご了承下さい。

※ 本紙に掲載されている製品はすべて研究用です。医薬品、診断用医薬品、食品、食品検査等の用途には使用できません。 ※ 仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。

※ **-80℃**印は、-80℃での保存を要する製品です。ドライアイス包装で配送していますが、製品到着後、直ちに-80℃のフリーザー等に保存して下さい。

※ **液室**印は、液体窒素中での保存を要する製品です。ドライアイス包装で配送していますが、製品到着後、直ちに液体窒素中で保存して下さい。

※ **カルタヘナ**印の製品は、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律(通称:カルタヘナ法)使用規制対象となりますので、ご使用に際しては規制に則し、適切にお取り扱い下さい。

© 2020 American Type Culture Collection. The ATCC trademark and trade name, and any other trademarks listed in this publication are trademarks owned by the American Type Culture Collection unless indicated otherwise. These products are for laboratory use only. Not for human or diagnostic use. ATCC products may not be resold, modified for resale, used to provide commercial services or to manufacture commercial products without prior ATCC written approval.

販売店

フナコシ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目9番7号

<https://www.funakoshi.co.jp/> e-mail: info@funakoshi.co.jp

ATCC®製品に関して: TEL 03-5684-1645 FAX 03-5684-6539

e-mail: atcc@funakoshi.co.jp

Twitter  @Funakoshi\_CoLtd



ACC-7008 (2020.12)