



ATCC[®] ヒト iPS 細胞

キャンペーン期間：～2023年3月31日(金)

※保存条件：**冷蔵** [メーカー：ACC]

細胞株名	由来組織・細胞	リプログラミング方法	病態	人種	性別	ATCC [®] No. (商品コード)	包装	価格(¥)
ATCC-BXS0114	骨髓 CD34 ⁺ 細胞	センダイウイルス	健常	アフリカ系アメリカ人	女性	ACS-1028 TM <small>カルタヘナ</small>	1 ml	キャンペーン実施中！ 特別価格でご提供します。 詳細は当社 ATCC [®] 製品担当までお問い合わせ下さい。
ATCC-BXS0116				非ヒスパニック系白人	女性	ACS-1030 TM <small>カルタヘナ</small>		
ATCC-BXS0117				アジア人	女性	ACS-1031 TM <small>カルタヘナ</small>		
ATCC-BYS0110				アフリカ系アメリカ人	男性	ACS-1024 TM <small>カルタヘナ</small>		
ATCC-BYS0111				ヒスパニック系	男性	ACS-1025 TM <small>カルタヘナ</small>		
ATCC-BYS0112				非ヒスパニック系白人	男性	ACS-1026 TM <small>カルタヘナ</small>		
ATCC-BYS0113				アジア人	男性	ACS-1027 TM <small>カルタヘナ</small>		
ATCC-DYP0250	包皮線維芽細胞	エピソーマルベクター	嚢胞性線維症	不明	男性	ACS-1004 TM		
ATCC-DYP0530	皮膚線維芽細胞	エピソーマルベクター	パーキンソン病, 喘息, うつ病	白人	男性	ACS-1014 TM		
ATCC-DYR0530		レトロウイルス	パーキンソン病, 喘息, うつ病	白人	男性	ACS-1012 TM <small>カルタヘナ</small>		
ATCC-DYS0530		センダイウイルス	パーキンソン病, 喘息, うつ病	白人	男性	ACS-1013 TM <small>カルタヘナ</small>		
ATCC-DYP0730	包皮線維芽細胞	エピソーマルベクター	ダウン症	白人	男性	ACS-1003 TM		
ATCC-HYR0103	肝臓線維芽細胞	レトロウイルス	健常	ヒスパニック系	男性	ACS-1007 TM <small>カルタヘナ</small>		
ATCC-HYS0103		センダイウイルス		不明	男性	ACS-1020 TM <small>カルタヘナ</small>		

ご注文は専用の分譲依頼書またはフナコシ Web オンラインオーダーフォーム (Web 会員登録・ログインが必要です) をご利用下さい。

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のいずれか) 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します)。

※MTA および New Account Application 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の方に制限されます。



ATCC[®] 製品
ご依頼方法

Web ページ番号
68657

ATCC[®] 製品
ご利用ガイド

Web ページ番号
68765

ご依頼方法について
お問い合わせ

atcc@funakoshi.co.jp
TEL 03-5684-1645

実施中のキャンペーン

10% OFF 2023年3月31日(金)まで ATCC[®]

ATCC[®] 製品 Web ページ番号 **81605**

30% OFF 2023年3月31日(金)まで ペプチグロス(株)

成長因子代替ペプチド (p.15 参照) Web ページ番号 **68331**

カタログのご案内



細胞培養・再生医療研究 カタログ 2021-2022

A4 サイズ, 約 260 ページ

製品紹介はもちろん,
細胞培養・凍結保存・起眠方法などの
プロトコル, 製品に関する FAQ も充実!

▶ カタログ送付のお申し込み

Web ページ番号

66622

