



ATCC® ヒト iPS 細胞 / iPSC 由来細胞

ヒト iPS 細胞

[Web ページ番号 : 69195]

無血清、フィーダーフリー、ゼノフリーの培養条件にあらかじめ適応させた低継代数のヒト iPS 細胞です。ロットごとに、解凍後の細胞生存率や多能性、分化能、増殖能、核型、純度などを検証済みです。また、STR (Short Tandem Repeat) 解析による細胞認証も実施済みです。

保存条件: **液窒** [メーカー: ACC]

品名	由来細胞	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-DYP0530 hiPSC	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™	1 ml	ご照会下さい
ATCC-DYR0530 hiPSC		レトロウイルス				ACS-1012™ <small>カルタヘナ</small>	1 ml	ご照会下さい
ATCC-DYS0530 hiPSC		センダイウイルス				ACS-1013™ <small>カルタヘナ</small>	1 ml	ご照会下さい
ATCC-HYR0103 hiPSC	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™ <small>カルタヘナ</small>	1 ml	ご照会下さい

※ATCC® では、オンフィーダー、フィーダーフリー、無血清用の各種培地や培地添加物の他、フィーダー細胞も取り扱っています。詳細は Web ページ番号 : 69195 をご覧ください。

iPSC 由来細胞

CD34⁺前駆細胞、単球 [Web ページ番号 : 70272]、神経前駆細胞 [Web ページ番号 : 69257]

ATCC® ヒト iPS 細胞を分化させた細胞です。創薬研究や毒性スクリーニング、がん免疫研究などに有用です。

保存条件: **液窒** [メーカー: ACC]

品名	細胞種	由来細胞	ATCC® No. (商品コード)	包装	価格 (¥)
CD34 ⁺ Progenitor Cells, iPSC-derived, Human	CD34 ⁺ 前駆細胞	ATCC-BXS0117	ACS-7020™ <small>カルタヘナ</small>	1 ml	ご照会下さい
Monocytes, iPSC-derived, Human	単球	ATCC-DYS0100	ACS-7030™ <small>カルタヘナ</small>	1 ml	ご照会下さい
Neural Progenitor Cells, Parkinson's Disease, Human	神経前駆細胞	ATCC-DYS0530	ACS-5001™ <small>カルタヘナ</small>	1 ml	ご照会下さい

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。

ご購入時のご注意

! 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あります (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)。
 ※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みに制限されます。

? 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の お問い合わせ	✉ atcc@funakoshi.co.jp TEL 03-5684-1645
----------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	----------------------	--

ライフサイエンスに役立つ情報や製品を動画でご紹介！
フナコシ公式 YouTube チャンネル

チップ詰め
真剣勝負

オルガノイドや
幹細胞の
培養に最適

YouTube で
フナコシ株式会社 と検索！

チャンネル登録もよろしくお祈いします！

funakoshi e-News

毎週**月曜日**
新製品・キャンペーン情報を
いち早くメールマガジンでお届け！

住所不要で登録できます！
 Web ページ番号
 71123

メールマガジンのお申し込みはこちら ▶

iPS細胞・幹細胞 4 掲載品はすべて研究用です 価格・内容は発刊日現在です 委託 受託 電話 03-5684-6539 FAX 03-5684-1645 TEL 03-5684-1645 atcc@funakoshi.co.jp