



NEW

フィーダーフリーで培養できます！

## KYOU-DXR0109B ヒト iPS 細胞 [201B7]

2007年に京都大学 山中研究室において、健康ドナーの皮膚線維芽細胞から得られた初期の細胞株で、iPS 細胞構築のコントロールとして用いられます。低継代数で、高い生存率を有しています。

### 特長

[メーカー：ACC]

- ATCC® の推奨培養条件下において、フィーダーフリー／血清フリー／異種動物由来成分非含有の培養を行えます。
- 細胞数：≧30 colonies/vial (推奨条件下における播種5日後)
- QC：凍結後の細胞生存率、細胞増殖、マイコプラズマを含む無菌性、STR 解析 (p.6 参照)、Q 分染法 (G-banding) による核型確認

品名	KYOU-DXR0109B Human Induced Pluripotent Stem (iPS) Cells [201B7] <b>NEW</b>
ATCC® No. (商品コード)	ACS-1023™ <b>液室 カルタヘナ</b>
包装	1 ml
価格 (¥)	182,000



ご依頼方法について  
お問い合わせ

✉ [atcc@funakoshi.co.jp](mailto:atcc@funakoshi.co.jp)  
TEL 03-5684-1645

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

### ATCC® ヒト初代培養細胞カタログ

カタログ送付のお申し込みは、  
下記までご連絡下さい。

営業担当：✉ [sales@funakoshi.co.jp](mailto:sales@funakoshi.co.jp)  
FAX 03-5684-1634



## UNITECH

Genomics &amp; Proteomics &amp; Antibody

Web ページ番号

下記参照



## iPS 細胞関連受託サービス

### iPS 細胞作製受託サービス

[Web ページ番号：4954]

お手持ちの線維芽細胞などから iPS 細胞を作出する受託サービスです。

#### ■ヒト iPS 細胞作製 (109 万円～/種)

ご提供いただく物：末梢血単核細胞、皮膚線維芽細胞、  
エピソーマルベクター

#### ■マウス iPS 細胞作製 (77 万円～/種)

レトロウイルスで遺伝子導入を行います。プラスミドベクター  
による樹立についてもご相談下さい。

ご提供いただく物：胚性線維芽細胞、皮膚線維芽細胞

### iPS 細胞の分化能確認試験

[Web ページ番号：7893]

■iPS 細胞を NOD-Scid マウスまたは Scid マウスに移植して  
テラトーマ形成能を評価する試験

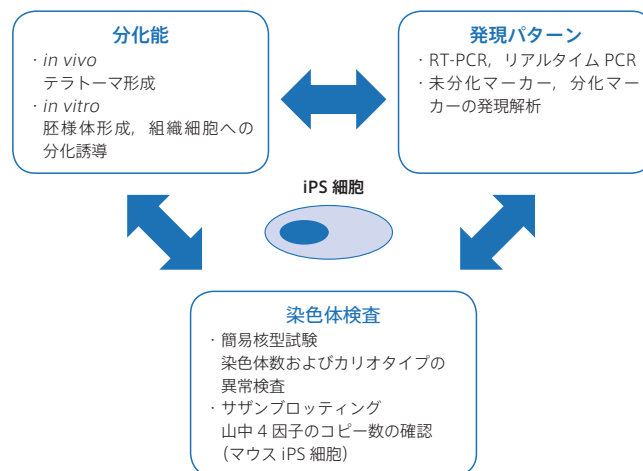
■キメラマウス作製による個体発生能 (正常な器官形成) の  
評価試験

### ヒト iPS 細胞の評価試験

[Web ページ番号：64851]

iPS 細胞を評価する基準である分化能、多能性関連遺伝子の  
発現パターン、染色体検査について下記の試験を行います。

ご提供いただく物：約  $1.0 \times 10^6$  cells/vial, 2 本



### ご注文方法／納期／価格

詳細は当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

[メーカー：YNK]