



Webに動画あり
Web ページ番号 68763

ヒト細胞認証
マウス細胞認証
検索 69190

NEW

お手持ちの細胞株の同一性検証をサポート！

ヒト/マウス細胞認証受託サービス (STR プロファイリング)

ショートタンデムリピート (STR : Short-tandem repeat) 解析による細胞のプロファイリングに基づき、ヒトおよびマウスの細胞認証を行うサービスです。STR はゲノム上の数塩基単位の繰り返し配列で、その反復頻度に個体差があるため、科学捜査における個人の DNA 型の決定にも利用されています。

ご依頼方法

1. FTA Sample Collection Kitに含まれる Sample Collection Card (FTA カード) に、解析を依頼する細胞をスポットし、乾燥させる。
 2. FTA カードを ATCC® に送付する*。
 3. FTA カードが ATCC® に到着後、約 5 営業日で ATCC® からレポートが e-mail で送付される。
- * ヒト細胞の STR プロファイルの解析結果は、お客様ご自身でも ATCC® STR Profile Database (下記) 中にリストされているヒト細胞株と比較することができます。
- * 試料の ATCC® への輸送料はお客様ご自身でご負担いただきます。詳細はお問い合わせ下さい (下記参照)。

MEMO

ATCC® STR Profile Database

スタンダードとの整合性が強化されたアルゴリズムを採用し、ATCC® が開発したヒト細胞株の STR DNA プロファイルの包括的データベースです。検索結果をカテゴリ (パーセント一致や ATCC® No. など) でソートでき、エクセルにエクスポート可能です。

価格

[メーカー : ACC]

適用	ヒト細胞用	マウス細胞用
商品コード (ATCC® No.)	135-XV™	137-XV™
包装	1 kit	1 kit
価格 (¥)	37,000	29,000

* 1 キットあたり 1 細胞株用です。ATCC® での解析・報告書作成費用を含みます。

こちらもオススメ

マイコプラズマ感染検査受託サービス

PCR 法により約 60 種類のマイコプラズマ検出を行います。



Web ページ番号
68867



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



© 樹庵じゅあん