

すべてはうまくいっていた。
HeLa 細胞株から発現した
Y 染色体マーカーに気づくまでは…


Promega

STOP!
細胞誤認

Nature も投稿規定改訂！ 投稿時に細胞認証が必要になるジャーナルが増えています

推奨!

実験開始前に!

論文投稿時に!

細胞を譲渡するときに!

ヒト細胞認証試験 受託サービス

お手持ちの培養細胞について、細胞誤認の有無を検査いたします。

細胞バンクの
細胞認証

- ① 世界有数の細胞バンク JCRB 細胞バンクによる信頼性の高い分析報告書（細胞認定書）を発行
- ② 16 ローカスの STR 分析データと明確な判定結果
- ③ DNA 抽出の必要なし！ FTA カードに培養細胞をたらし、封筒に入れて送るだけ（常温 OK！）

【納期】 2 週間 【価格】 ¥45,000 /1 検体

キャンペーン期間

2015年7月21日

~12月20日

受注分まで

① 通常 10 検体で 10% 引き → 5 検体で 10% OFF!

② 今なら検査お申込みの全検体に
マイコプラズマ汚染検査を無料実施

* 1 万円相当の検査です。
* 通常 JCRB 細胞バンクで行っているマイコプラズマ検査とは異なる簡易版検査です。

検査は市販キット品を用いて行います。

【使用キット】 Lonza 社 MycoAlert™ マイコプラズマ検出キット
(カタログ番号 LT07-118)



お申込み・詳細は

www.promega.co.jp/hca/ をご覧ください

細胞認証はどうして必要？ 実際どうするの？

OPEN



プロメガ株式会社



Vol.3

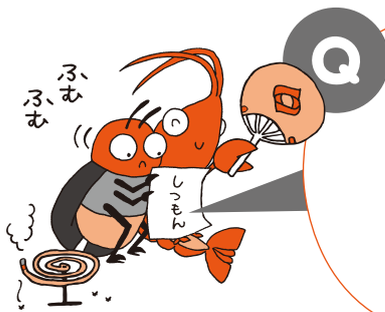
ほたるん

と

エビピン



細胞認証って なにになーに？



こんにちは、ほたるんさんエビピンさん。
「Nature」の投稿規定が変わり、
ヒト由来の培養細胞を使った論文を投稿するときに
「細胞認証」が必要になったのだそうです。

「細胞認証」って何ですか？



プロ メガ子より

A

細胞に別の細胞が混ざってないか、 うっかり間違った細胞を使ってないか、確かめる作業だよ！



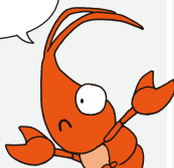
今や培養細胞は生命科学の研究で必須のモデル系、たくさんの実験に使用されているね！
だけど細胞株の取り違えや他の細胞株のコンタミが原因で、
知らないうちに自分の意図しない細胞で研究を進めてしまうことがあり、深刻な問題になっているよ。
このような事態を防ぐため、投稿時に細胞認証を求めるジャーナルが増えているんだ。

ついに Nature でも！

投稿時に細胞認証が必要なジャーナル (2015年7月現在)

- Nature 出版グループの学術誌 (Nature など 8 誌)
- AACR ビアレビュー学術誌 (Cancer Discovery など 7 誌)
- Endocrine Society ビアレビュー学術誌 (Endocrine Reviews など 5 誌)
- Society for Endocrinology ビアレビュー学術誌 (Endocrine-Related Cancer など 3 誌)
- Journal of the National Cancer Institute
- International Journal of Cancer
- Carcinogenesis
- Neuro-Oncology
- Cell Biochemistry and Biophysics
- Cell Biology International
- Journal of Molecular Biology
- In Vitro Cellular & Developmental Biology - Animal
- Molecular Vision
- Placenta

がん関連誌が
多いよ



細胞誤認ってそんなにあるの？

JCRB 細胞バンクで受託検査を行った
ヒト細胞株のクロスコンタミ率

平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度 (7月現在)
16.4%	11.1%	11.1%	12.9%

ヒトの細胞だと思ってたら
他の動物のだった、
なんてこともあるよ



細胞誤認はどうして起こる？

ベンチ作業での
ピペットのリユースで
クロスコンタミとか

何度も
往復



細胞名の
記載ミスとか



がん研究をしていない人、 Nature に投稿しない人は関係なし？

間違った細胞で変な実験結果が出たり、
追試ができないと、
今までの時間も努力も研究費も
水の泡だよ



どうすればいいの？

正しい細胞株かどうかなんて
どうやって証明すればいいの？

STR 解析だよ!

(Short Tandem Repeat)

顕微鏡観察？

だいたい
同じでーす

だいたい
同じでーす

重さを測る？

データベース化
しやすいんだ!

警察の
DNA 鑑定
にも使われる
方法だよ!

細胞認証のきほん ~ STR 解析 ~

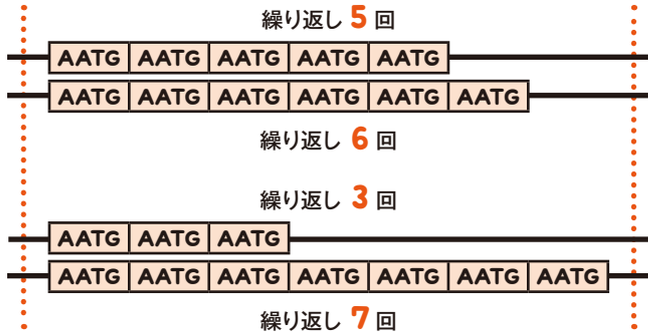
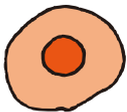
ゲノムの中には
「STR」という短い繰り返し配列が
ある場所があるよ
(場所のことを「**ローカス**」って呼ぶとカッコいいね!)

繰り返し回数は
細胞株によって異なるから、
区別の目印になるよ

特定の場所の
繰り返し回数を調べて既存の
データベースと比較すれば、
細胞株の同定ができるよ

ゲノム中の、あるローカスに
AATGの繰り返し配列があるとすよ
(ヒトは2倍体だからゲノムが2セットあるよ)

細胞株 A



繰り返し回数

「**遺伝子型**」
というよ

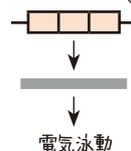
5, 6

型の違いで
区別できるよ

3, 7

繰り返し回数は
どうやって調べるの？

ローカスを
PCRで増やして、
断片の長さから
算出するよ



ローカスの数を増やすほど識別能力が高まるよ!

ローカス数	適合頻度	豆知識
10	29 億分の 1 未満 ^{*1}	細胞認証には少なくとも 9 ローカスのデータが必要だよ
16	100 京分の 1 未満 ^{*2}	iPS 細胞の研究では 16 ローカス調べているよ

*1 GenePrint® 10 System を使用した場合

*2 PowerPlex® 16 System を使用した場合

細胞認証データの 確認検索サイトだよ!

(医薬基盤・健康・栄養研究所細胞バンク)

<http://jcrbcelldata.nibio.go.jp/str/database>

遺伝子型データを入力すると
JCRB 細胞バンクが保有している
約 800 種の細胞株と
照合することができるんだ。

データベースとの照合

Go STR analysis with EV over 160 after entering your data below

Locus name	D5S818	D12S317	D13S208	D16S538	YFIA	3181	AM	1P9X	QSF110
Enter your STR data ->									
Sample data (Delta)	11.12	12.123	9.12	9.10	10.18	7	X	8.12	9.10
Caution	Use commas (,) to separate the GTR values in the single locus. The period (.) is used to show decimal point like 13.3 in the locus D13S208 of the HLA.								

EV = evaluation value



STR解析は自分でできるかしら

できるけど、頻繁でないなら

受託サービスのメリットは大きいよ!

ヒト細胞認証 (STR-PCR) 受託サービス

1検体 ¥45,000 (納期 2週間)

- 16ローカスの解析結果
- 論文投稿にすぐ使える細胞認定書つき

世界有数の細胞バンク、JCRB細胞バンクによる

信頼ある認定書だよ

自分で立ち上げるなら

必要なもの

STR-PCR 試薬

キャピラリー電気泳動装置



フラグメント解析用ソフト



消耗品

ポリマーとかバッファーとかキャピラリーとか...

立ち上げ作業

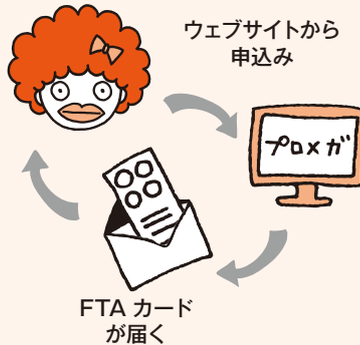
- 解析ファイルのインポート
- キャリブレーション
- PCR条件最適化 など

ルーチンでたくさんのサンプルを解析するならコスト削減できるね

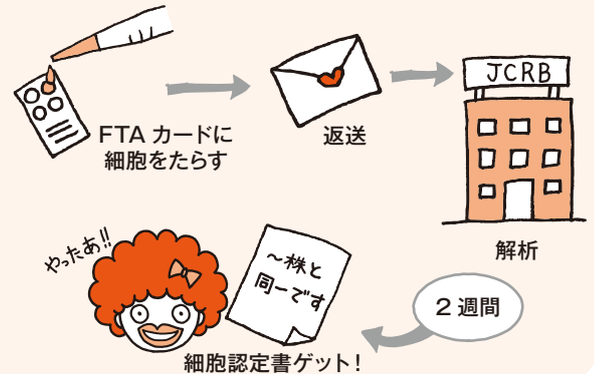


受託サービスを利用するなら

1 申込み



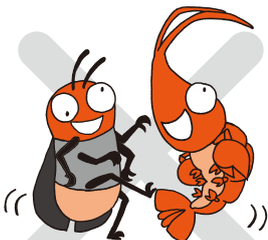
2 サンプル送付と結果受け取り



たまにある質問

1 ヒト以外の生物種由来の細胞株は解析できますか?

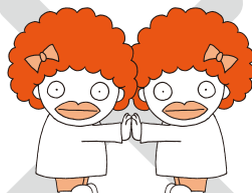
できません。ヒトだけです。



節足動物はもちろん、マウスもダメだよ

2 同じ細胞の未分化細胞と分化細胞や、同一人物由来の組織を判別できますか?

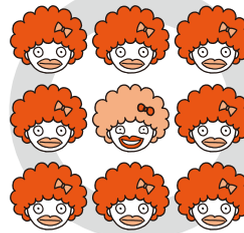
ゲノム情報に変化がないため、STR解析で判別することはできません。



一卵性双生児も区別できないよ

3 細胞株のコンタミネーションは検出できますか?

10-30%コンタミネーションがあれば検出可能です。



「まさか!」から研究成果を守るための作業ね! 早速申し込まなくっちゃ!



日本語 Web site : www.promega.co.jp

テクニカルサービス • Tel. 03-3669-7980 / Fax. 03-3669-7982 • E-Mail : prometec@jp.promega.com

プロメガ株式会社

本社 〒103-0011
東京都中央区日本橋大伝馬町14-15 マツモトビル
Tel. 03-3669-7981 / Fax. 03-3669-7982

大阪事務所 〒532-0011
大阪市淀川区西中島6-8-8 花原第8ビル704号室
Tel. 06-6390-7051 / Fax. 06-6390-7052

※製品の仕様、価格については2015年7月現在のものであり予告なしに変更することがあります。

販売店