1.注釈

1)株式会社エコジェノミクス

平成 15 年 7 月、電源開発株式会社 (Jパワー)と株式会社トランスジェニックとの共同出資により設立されました。各種化学物質が生物、生態系に及ぼす影響を遺伝子レベルで解析、評価する方策を研究開発しております。

所在地:〒839-0864 福岡県久留米市百年公園 1-1 久留米リサーチセンタービル

代表者:代表取締役 草野 輝彦(くさの てるひこ) 連絡先: :0942-46-8825 fax:0942-46-8826 ホームページ http://www.ecogenomics.co.jp

2)DNA マイクロアレイ

スライドガラスなどの基盤の上にあらかじめ配列の分かっている DNA の断片を高密度に固定した遺伝子情報解析ツールです。これに蛍光色素で標識をつけた検体の DNA を注ぎ、相補的な配列を持つ DNA が二本鎖を形成する性質を利用して検体に含まれる DNA を特定することが出来ます。短時間に一括して大量の遺伝子情報を解析することができ、ゲル創薬、デーラーメイト・医療、遺伝子組換食品に対する検査などの幅広い用途が期待されています。

2.(株)エコジェノミクス DNAマイクロアレイの商品と特長

商品名:EG マイクロアレイ メダカ 750 (搭載 D N A 数:約 750)

特徴:世界初のメダカ マイクロアレイ商品

メダカDNAを用いたマイクロアレイ。メダカは食物連鎖の一次捕食者にあたり、生態系における化学物質の影響を評価するのに適しています。これまで、メダカを用いたDNAマイクロアレイは市販されておらず、本品を使用することにより、遺伝子毒性の視点からより詳細な評価の実現が期待されます。

- ・評価対象とする化学物質を溶解した水で一定期間 (6~48 時間程度) 飼育したメダカと清浄な水で飼育したメダカのDNAを抽出し、EG マイクロアレイ メダカ 750 で遺伝子発現を比較、解析することにより、化学物質の影響を評価することができます。
- ・環境中動植物への被害防止の観点を盛り込んだ化学物質審査規制法による判定にもメダカをはじめとする魚類が使用されていますが、現在のところ急性毒性による評価が中心です。
- ・内分泌かく乱作用(環境ホルモン作用)の評価にもメダカが利用されていますが、21日間から最高では2世代にわたる長時間の飼育(180日間程度)が必要ですが、マイクロアレイを用いることで6~48時間の飼育で、遺伝子発現レベルでの評価が可能となります。

EG マイクロアレイ マウス1200(搭載遺伝子数:約1,200)

特徴:環境ホルモン作用などに特化した低価格なマウス マイクロアレイ

マウスDNAを用いたマイクロアレイで、環境ホルモン作用や化学物質の毒性評価・解析に対応したDNAを搭載しています。

- ・評価対象とする化学物質を投与して一定期間飼育したマウスと投与していないマウスのDNAを抽出し、EGマイクロアレイ マウス 1200 で両者の遺伝子発現を比較、解析することにより、化学物質の影響を評価することができます。
- ・マウスについては全遺伝子を網羅的に搭載したマイクロアレイは既に市販されていますが、 環境ホルモン作用および化学物質の毒性評価・解析に対応するDNAを厳選することによ り、得られる情報の高密度化と低価格を実現しています。

次世代型 EG マイクロアレイ 12chamber

特徴:1枚で12検体を解析可能

- 1枚で12検体の遺伝子発現解析を可能にする次世代型のマイクロアレイです。
- ・1 枚のマイクロアレイ スライドガラスを 12 区画の領域に分け、各々に同じパターンの D N A を載せます。一度に複数の検体から抽出した D N A を解析できるため、試験条件やスライドガラスの表面コーティングの微妙な違いに起因するデータのばらつきを最小限に抑えることが可能です。
- ・EG マイクロアレイ メダカ 750、マウス 1200 に搭載されている遺伝子はもちろん、遺伝子が解明されている生物であれば、顧客の注文に応じてその生物の遺伝子を搭載したマイクロアレイを製作いたします。
- ・EG マイクロアレイなどによる遺伝子発現解析で絞り込んだ遺伝子の繰り返し試験を高精度、 低価格で実現することが可能です。

3. DNAマイクロアレイの販売価格と受託解析価格

商品名	販売価格(1枚あたり)	受託解析価格(1件あたり)
EG マイクロアレイ メタ゛カ 750	25,000円	450,000 円
EG マイクロアレイ マウス 1200	27,500 円	500,000 円
次世代型 EG マイクロアレイ 12chamber	30,000円	300,000円

以上

購入申し込み・詳しい内容についてのお問合せは㈱エコジェノミクスまで TEL 0942(46)8825 FAX 0942(46)8826

E-mail egarray@ecogenomics.co.jp