

# Glycobiology Array 受託解析サービス

\* 本サービスに関する製品情報は、RayBiotech社またはフナコシ株式会社のweb siteより引用・改変しています。

## Human Glycosylation Antibody Array

### 特長

- ・糖化タンパク質を検出する抗体アレイです(2015年6月現在:最大1000種類)。
- ・2種類のアレイを用いて、高密度にスクリーニングができます(詳細は、搭載抗体リストをご参照ください)。
- ・アレイ上の抗体に結合した糖タンパク質の糖鎖に、ビオチン標識された5種類のレクチンを反応させ、検出します。
- ・様々な測定試料(細胞培養上清、血清、血漿、細胞ライセート、組織ライセート)に適用可能です。

### Price

サービス名	使用スライドグラス枚数	サンプル数	税別価格	カタログ#
Human Glycosylation Array 493受託解析サービス	1	2サンプル	¥744,000	F-GAH-GCM-493-2
	2	4サンプル	¥1,334,000	F-GAH-GCM-493-4
Human Glycosylation Array 507受託解析サービス	1	2サンプル	¥744,000	F-GAH-GCM-507-2
	2	4サンプル	¥1,334,000	F-GAH-GCM-507-4
Human Glycosylation Array 1000受託解析サービス	2	2サンプル	¥1,381,000	F-GAH-GCM-1000-2
	4	4サンプル	¥2,497,000	F-GAH-GCM-1000-4

- \* Human Glycosylation Array 1000は、Human Glycosylation Array 493とHuman Glycosylation Array 507の組み合わせにて構成されています。
- \* QCシートは、弊社web site「ダウンロード - 受託解析のQCシート (<http://www.filgen.jp/catarogue/index-qc.html>)」からご準備、必要事項のご記入の上、サンプルと同送しください。
- \* アレイの特性上、測定サンプル種によってはムラになりやすい場合がありますが、予めご了承ください。
- \* 上記価格は、「サンプル数-1」分の比較データ作成が含まれています。追加比較データ作成は、「税別15,000円/1比較」の追加料金が必要となります。
- \* スキャンング、データ解析のみをご希望の方は、弊社web siteをご参照ください。
- \* 最新情報・注意事項・サンプルのご準備方法などの詳細は、弊社web siteをご参照ください。

## Lectin Array

### 特長

- ・40種類もしくは95種類の生物種由来のレクチンがスポットされており、網羅的解析に適しています。
- ・各レクチンは、2か所ずつスポットされています。
- ・ビオチン標識法またはサンドイッチ法(測定因子に対するビオチン標識抗体もご準備ください)に適用可能です。
- ・様々な測定試料(血清、血漿、細胞培養上清、細胞ライセート、組織ライセート)に適用可能です。

### Price

サービス名	使用スライドグラス枚数	サンプル数	税別価格	カタログ#
Lectin Array 40受託解析サービス	1	8サンプル	¥982,000	F-GA-Lectin-40-8
	2	16サンプル	¥1,915,000	F-GA-Lectin-40-16
	3	32サンプル	¥3,739,000	F-GA-Lectin-40-32
Lectin Array 95受託解析サービス	1	12サンプル	お問い合わせ	F-GA-Lectin-95-12

- \* QCシートは、弊社web site「ダウンロード - 受託解析のQCシート (<http://www.filgen.jp/catarogue/index-qc.html>)」からご準備、必要事項のご記入の上、サンプルと同送しください。
- \* アレイの特性上、測定サンプル種によってはムラになりやすい場合がありますが、予めご了承ください。
- \* 上記価格は、「サンプル数-1」分の比較データ作成が含まれています。追加比較データ作成は、「税別15,000円/1比較」の追加料金が必要となります。
- \* スキャンング、データ解析のみをご希望の方は、弊社web siteをご参照ください。
- \* 最新情報・注意事項・サンプルのご準備方法などの詳細は、弊社web siteをご参照ください。

## Glycan Array

### 特長

- ・100種類の合成グリカンが4か所ずつスポットされており、網羅的解析に適しています。
- ・ビオチン標識法またはサンドイッチ法(測定因子に対するビオチン標識抗体もご準備ください)に適用可能です。
- ・様々な測定試料(血清、血漿、細胞培養上清、細胞ライセート、組織ライセート)に適用可能です。

### Price

サービス名	使用スライドグラス枚数	サンプル数	税別価格	カタログ#
Glycan Array 100受託解析サービス	1	4サンプル	¥720,000	F-GA-Glycan-100-4
	2	8サンプル	¥1,337,000	F-GA-Glycan-100-8
	4	16サンプル	¥2,581,000	F-GA-Glycan-100-16

- \* QCシートは、弊社web site「ダウンロード - 受託解析のQCシート (<http://www.filgen.jp/catarogue/index-qc.html>)」からご準備、必要事項のご記入の上、サンプルと同送しください。
- \* アレイの特性上、測定サンプル種によってはムラになりやすい場合がありますが、予めご了承ください。
- \* 上記価格は、「サンプル数-1」分の比較データ作成が含まれています。追加比較データ作成は、「税別15,000円/1比較」の追加料金が必要となります。
- \* スキャンング、データ解析のみをご希望の方は、弊社web siteをご参照ください。
- \* 最新情報・注意事項・サンプルのご準備方法などの詳細は、弊社web siteをご参照ください。