



20% OFF!!

2017 サマーキャンペーン

~2017.08.31

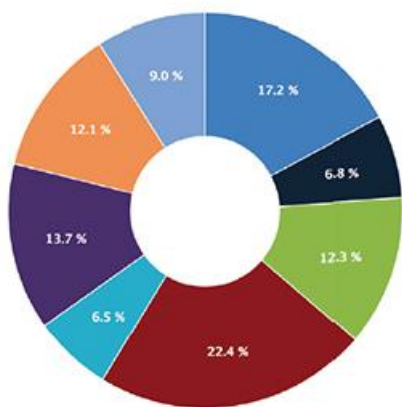
HuProt™

Human Proteome Microarray 受託解析サービス

抗体やタンパク質、核酸とヒト プロテオームとの相互作用を一度にプロファイリング

- 抗体特異性プロファイリング：診断・治療用抗体候補の交差反応・特異性の検証
- 自己免疫プロファイリング：自己免疫疾患における自己抗体の発見
- 核酸(DNA/RNA)結合性プロファイリング：DNA/RNA結合タンパク質の同定
- タンパク質間相互作用プロファイリング：目的タンパク質と相互作用するタンパク質の同定
- 低分子結合性プロファイリング：低分子化合物や薬剤の特異性の検証

HuProt™ Human Proteome Microarrayはヒト プロテオームの~81%を網羅

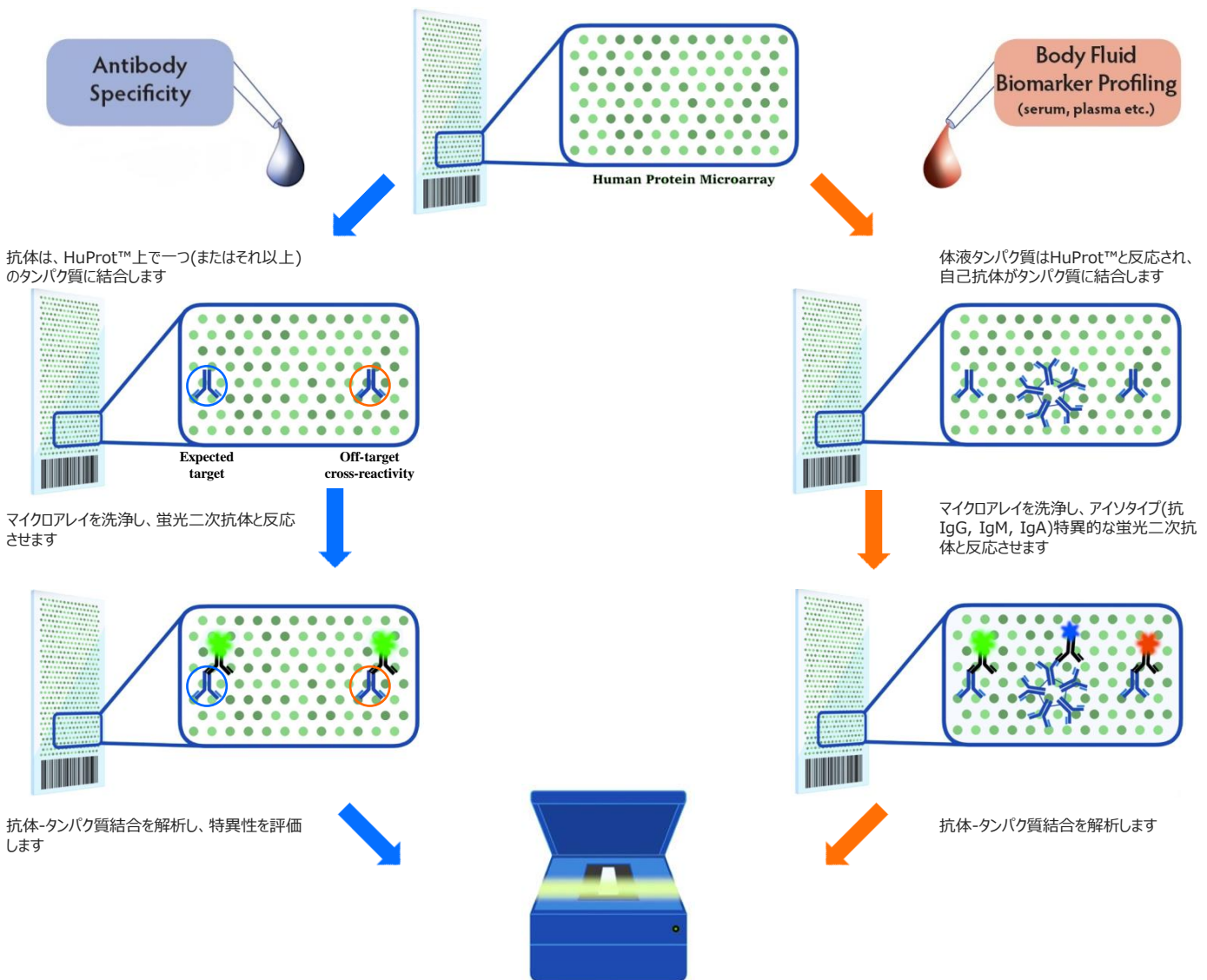


Categories

- Kinases
- Cell Death
- Membrane Proteins
- Nuclear Proteins
- Metabolism
- Signal Transduction
- Secreted Proteins
- Transcription Factors

HuProt™ Human Proteome Microarray v3.1は、新たにリシークエンスして個々に精製した20,000以上のヒトタンパク質を搭載し、ヒトタンパク質をコードする16,512遺伝子および124のマウス遺伝子を含んでいます。これにより、ヒト プロテオームの~81%を網羅しています。

HuProt™アプリケーション ワークフロー例



HuProt™ Human Proteome Microarrayをご購入いただく事も可能です

弊社ではHuProt™ Microarrayによるサービス以外にも、アレイ自体の販売も行っております。ご購入いただいたHuProt™ Microarrayを用いて、ユーザー様自身でご解析いただけます。



弊社ウェブサイトもご覧ください

受託解析サービス：<http://www.filgen.jp/Product/Bioscience2/index.htm>
アレイ販売：<http://www.filgen.jp/Product/Bioscience2/index2.html>

※本サービスは、CDI Laboratories社で実施されます。※本ページに記載されている内容等は、予告なく変更される場合がありますこと、予めご了承ください。

フィルジェン株式会社

Filgen®
biosciences & nanosciences

代理店

【お問い合わせ】 バイオサイエンス部

TEL: 052-624-4388 (9:00~17:00) FAX: 052-624-4389

Email: biosupport@filgen.jp

URL: www.filgen.jp

MAY, 2017