

プロメガ日本設立
30周年御礼!



DIA プロテオーム解析受託

年末までおトク

特別価格適用期間 2025年12月19日受注分まで

最高の分析深度

かずさDIA ウルトラ

サンプル中のごく微量なタンパク質*も、
限界まで検出したい人向け
*受容体や転写因子など

通常価格 1検体 ¥380,000 → 特別価格 1検体 **¥342,000**

最高のコストパフォーマンス

かずさDIA スタンダード

そこそこ発現量のあるタンパク質*を
お手頃価格で検出したい人向け
*細胞に含まれるタンパク質の2/3程度が目安

通常価格 1検体 ¥100,000 → 特別価格 1検体 **¥90,000**



おんぎゃー

特価対象メニュー

6サンプル以上でさらにおトクになります!
価格はお問合せください。

表示価格は税抜きです。

解析メニュー	取得データ 目安	解析機器	必要サンプル量	納期	サンプル 数	通常価格 / 1 サンプル	キャンペーン価格 / 1 サンプル
DIA プロテオーム解析：発現タンパク質の同定と相対定量解析							
かずさ DIA ウルトラ	~11000 タンパク質	Orbitrap Astral*	タンパク質：10 µg 以上 目安：細胞 1x10 ⁵ 以上、 組織 0.1 mg 以上	4 週間~	1 ~ 5	¥380,000	¥342,000
かずさ DIA アップグレード プラチナ (旧高深度 DIA)	~10000 タンパク質	Orbitrap Exploris 480*				¥300,000	¥270,000
かずさ DIA アップグレード ゴールド (旧標準 DIA)	~9000 タンパク質	Orbitrap Exploris 480*				¥200,000	¥180,000
かずさ DIA スタンダード (旧簡易 DIA)	~8000 タンパク質	Orbitrap Exploris 480*				¥100,000	¥90,000
DIA によるアフィニティ精製試料中のタンパク同定と相対定量解析 (AP-MS) アフィニティ精製：免疫沈降、プルダウン、ビオチンアフィニティ精製など							
提出サンプル：ビーズ	—	—	2 ~ 3 µg の抗体で免疫沈降した タンパク質 (ホームページ掲載の オンビーズプロトコルの利用を推奨)	4 週間~	1 ~ 5	¥144,000	¥129,600
提出サンプル：溶出物	—	—				¥192,000	¥172,800
提出サンプル：Blo-ID、 Turbo-ID 細胞ベレット (ビオチン化タンパク質解析用)	—	—				タンパク質：100 µg 以上 目安：細胞 1x10 ⁶ 以上 組織片：2 mg 以上	¥201,000
血清 / 血漿のタンパク質濃縮							
LEL 濃縮法 (特許申請中)	DIA プロテオーム解析 (アップグレード プラチナ) で血清から 4,000 タンパク質、 血漿から 6,000 タンパク質検出	—	血清 / 血漿 50 µL 以上	納期に 影響せず	1	¥40,000	¥36,000

※ Thermo Fisher Scientific 社
取得データは目安の数値であり、データ量の保証をするものではありません。培養細胞系における目安であり、サンプル内容により変動がございます。

ここが
すごい!

DIA プロテオーム解析

従来の解析で検出できなかった微量なタンパク質の発現・相対定量解析が可能

分析深度

まだまだ感度向上中! 研究目的に合わせて選べる分析深度

定量性

DIA 法により類似ペプチドを再現性良く、感度よく検出

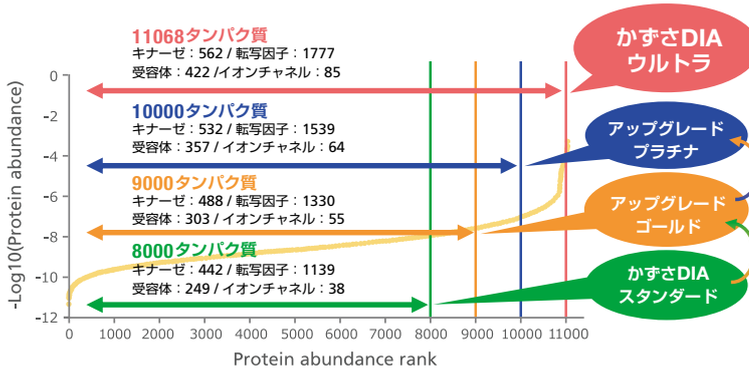
再現性

同一サンプル間 (連続測定) の相関係数は 0.99 以上。分析用の Duplicate を省略可能。

今だけ!

コストパフォーマンス

高品質データがスペシャル価格



当サービスのかすさ DIA ウルトラで検出されたタンパク質のダイナミックレンジ (HEK293 細胞を用いた場合)

例えば こんな研究に*

*選択メニュー、送付サンプルは一例です。

セクレトーム解析



バイオマーカー探索やってます!
血漿由来のエクソソームに含まれるタンパク質を同定したいです。

微量タンパク質だけど検出できるかな?

分泌タンパク質は基本的に低濃度でサンプル間のバラつきも大きいので、**高感度・定量性に優れ、非ターゲット法である DIA プロテオーム解析**は理想的です!



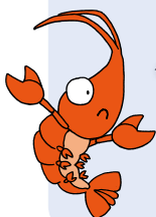
選択メニュー

かすさ DIA ウルトラ ~ ゴールド

送付サンプル

抽出したエクソソームのペレット

疾患プロテオミクス



疾患モデル動物から臓器の部位別にサンプルを採取し、それに含まれるタンパク質の比較定量解析をして違いを明らかにしたいです。

組織中の部位間の差・発現量差が小さい場合があり、**高精度なかすさの DIA プロテオーム解析**がおすすめです。マルチサンプル比較にも強く、非モデル生物でも解析可能です。病期別解析における展開も期待できます。



選択メニュー

かすさ DIA ウルトラ ~ スタンダード

送付サンプル

凍結組織、血漿・血清 (血漿・血清は別途オプションの前処理が必要となります)

その他、**インタラクトーム解析** も人気です。プルダウン後のビーズを溶出せずそのままサンプルとして提出できます。

詳細・お問合せ・お見積り www.promega.co.jp/proteome_jutaku/



日本語 Web site : www.promega.co.jp

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

プロメガ株式会社

本社 〒103-0001
東京都中央区日本橋小伝馬町1-5 PMO日本橋江戸通
Tel. 03-3669-7981

大阪事務所 〒541-0051
大阪市中央区備後町4-1-3 御堂筋三井ビルディング
Tel. 06-6202-4581

※製品の仕様、価格については 2025 年 8 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