

DIAプロテオーム解析受託



特別価格適用期間 2025年 12月 19日受注分まで

感謝を込めて

本キャンペーンご利用者・プレゼント! 解析後のテクニカル Tipsa特別ノベルティセッ

既に幼見済みの方も今れ

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



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

特価対象メニュー

GUSSINITESSE STEADER!

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	必要サンブル量	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、ブルダウン、ビオチンアフィニティー精製など								
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	- 4週間~	1~5	¥144,000	¥129,600	
提出サンプル:溶出物		_	オンビーズプロトコルの利用を推奨)			¥192,000	¥172,800	
提出サンプル:Blo-ID、 Turbo-ID 細胞ペレット (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	수 전비	1 - 3	¥201,000	¥180,900	
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、サンブル内容により変動がございます。



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



DIA 法により類似ペプチドを 再現性良く、感度よく検出

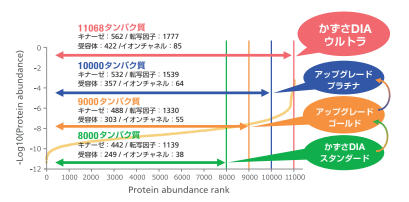


同一サンプル間(連続測定)の 相関係数は 0.99 以上。 分析用の Duplicate を省略可能。





高品質データがスペシャル価格



当サービスのかずさ 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 バラつきも大きいため、

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

かずさ 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、

高精度なかずさの

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

かずさ 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)

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@ip.promega.com

プロメガ株式会社

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10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。

312	丰	rt