

Olink® Reveal アーリーアクセスプログラムを開始しました！

NGSベースの強力なプロテオミクスソリューション

キャンペーン期間：~2025年12月10日までサンプル到着分まで

Olink® Revealは、NGS技術を活用したプロテオミクス解析キットで、従来の複雑さを排除し、低コスト・簡便なワークフローを実現。少ないサンプル量と短時間での高精度なタンパク質定量を可能にします。

特別パッケージ価格： 1バッチ86サンプル **31,000**円(税別)/サンプル
合計パッケージ価格：**2,666,000**円(税別)

特別価格： 1バッチ86サンプル未満 **33,000**円(税別)/サンプル

当該プログラム条件

- 2025年12月10日までのご注文（サンプル到着まで有効です）
- 1バッチの最小サンプル数は**10サンプル**
- 対象サンプル：血清もしくは血漿（ヒトサンプル対象）
- この条件は予告なく変更される場合があります

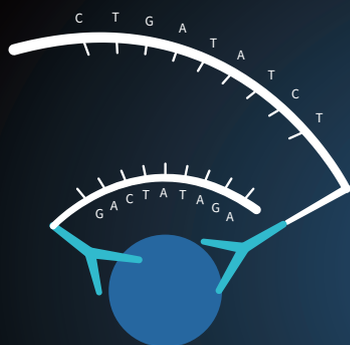
キャンペーンの詳細
こちらから



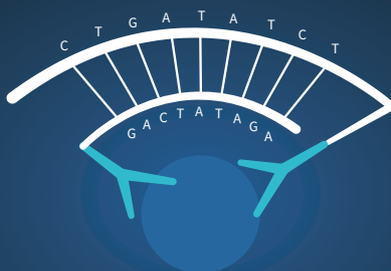
Olink® PEA テクノロジー

本製品は、高感度（fg/mLまで）、卓越した特異性（PEAに必要なデュアル抗体認識とバーコード）、最小サンプル量（4μL）など、優れた特徴を備えています。

Olink® PEA テクノロジーに基づく2,300件以上の論文発表により、Olinkプロテオミクスソリューションは世界有数の研究機関や製薬会社から信頼を得ています。



DNAオリゴヌクレオチドで標識された抗体ペアは、溶液中の標的抗原に結合する。



近接したオリゴヌクレオチドはハイブリダイズし、DNAポリメラーゼによって伸長される。



この新しく作製された二本鎖DNAバーコードはPCRによって増幅され、NGSによる読み取りに用いられる。

強力なNGSベースのプロテオミクス

有力なターゲット

科学的に重要な知見に到達するためには、適切に選択されたターゲットを用いた実験が必要です。

広いカバレッジ: Reactomeにおけるトップレベルパスウェイの100%、全パスウェイの64%をカバー。

炎症プロセスの深いプロファイリング: Reactomeにおける免疫応答パスウェイの96%をカバーする537種類の炎症関連タンパク質。

厳選されたライブラリ: 1000種類以上のタンパク質、検出性能に優れたマーカー群、高い割合でのプロテオゲノミクス関連のためのcis-pQTLs

既存手法をスケールアップ

既存のNGSワークフローを活用し、1,000種類以上のタンパク質データを手軽に、柔軟なスループットで、かつ高いコストパフォーマンスで取得できる理想的なソリューションです。

パイロットスタディの実施、大規模プロテオミクス解析、あるいは大掛かりなインフラなしでゲノムデータを補完したい研究者に最適です。

Olink Target 96パネル、特にTarget 96 Inflammationパネルと比較して、より広範なパスウェイカバレッジを実現しています。

高いコストパフォーマンス

ノボジーンの提供するOlink®Reveal受託解析サービスは既存のNGSベースの技術に比べて破格の値段で提供することが可能です。これまでコスト面で断念していた研究があれば是非Revealをお試しください。

サンプル要件

サンプルタイプ	サンプル量	保管/輸送状態	その他
血清/血漿	50µL以上 1.5mL チューブ に保管	輸送中にサンプルが解凍されるのを防ぐために、十分な量のドライアイスと同梱し、冷凍便で送付してください。	サンプルは抽出後速やかに-80°Cで保存してください。溶血は分析結果に影響を与える可能性があります。凍結と解凍の繰り返しは避けてください。
その他の検体種類	脳脊髄液 (CSF)、細胞・組織ライセートなど(詳細はお問い合わせください)		



ノボジーン株式会社

jp.novogene.com
 ✉ amea-jk-sales@novogene.com
[in NovogeneALT](#)
 [f NovogeneAMEA](#)
 [NovogeneJapan](#)
 〒103-0025
 東京都中央区日本橋茅場町2-7-10茅場町第3長岡ビル7階

販売代理店