

新規に導入されるお客様にも容易にお使いいただけるよう、ワークフロー全体にわたる優れたサポート。迅速、シンプルなイルミナのライブラリー調製およびターゲット濃縮ワークフロー。 昨年の大幅値下げでお求めやすくなったイルミナ純正 DNA および RNA ライブラリー調製キットを、さらにお試し価格 40% オフでご提供します。

サンプル調製

ライブラリー調製 / 濃縮

シーケンス

データ解析

解釈とレポート











情報

サンプルからレポーティングまでを一社からご提供する、イルミナのトータルソリューションをご体験ください。

対象製品 DNA および RNA ライブラリー調製キットの対象製品

(対象製品は次ページ項を参照ください)

条 件

- 対象製品のうち、これまで購入されたことのない型番の製品にのみ、ご利用いただけます。
- 期間中1回のみご利用いただけます。対象製品各1点までの適用となります。
- 受注後に最短の納期でお届けし、納期指定や分納はできません。あらかじめご了承ください。

期 間 2024年3月29日(金)まで(弊社受注分まで)

プロモーションコード: NEWLP (ご注文の際に販売店にお伝えください。)

イルミナ株式会社 営業部 TEL: 03-4578-2800 (内線 1)



キャンペーン対象製品

Illumina RNA Prep と Illumina DNA Prep は、高品質なライブラリーとシーケンスデータを迅速に 生成します。イルミナのシーケンスプラットフォームに最適化されており、それぞれのキットがどのよう なサンプルタイプでもどのような実験でも一貫した結果を提供します。



RNA ライブラリー調製キット

アプリケーション	全トランスクリプトーム	mRNA	ターゲット RNA
製品	Illumina Stranded Total RNA Prep	Illumina Stranded mRNA Prep	Illumina RNA Prep with Enrichment
主な用途	mRNA および ノンコーディング トランスクリプトーム解析	迅速でコスト効率の高い mRNA 発現解析	がん研究などデプスが必要な解析、 ターゲット遺伝子の迅速な解析
ハンズオンタイム	3 時間未満	3 時間未満	2 時間未満
総所要時間	約7時間	約 6.5 時間	9 時間未満
インプット量	1 ~ 1000 ng	25 ~ 1000 ng	10 ng



DNA ライブラリー調製キット

アプリケーション	全ゲノムシーケンス	全ゲノムシーケンス	ターゲット DNA
製品	Illumina DNA PCR-Free Prep	Illumina DNA Prep	Illumina DNA Prep with Enrichment
主な用途	ヒト全ゲノムシーケンスのような 高精度解析	ヒト全ゲノムからアンプリコン、 プラスミド、微生物まで、 幅広い解析	カスタムパネル、固定パネル、 全エクソーム濃縮を用いた ターゲット遺伝子の迅速な解析
ハンズオンタイム	約 45 分	1~1.5 時間	約 2 時間
総所要時間	約 1.5 時間	約3~4時間	約 6.5 時間
インプット量	25 ~ 300 ng	$1\sim500~\mathrm{ng}$	10 ∼ 1000 ng

選ばれる理由: お客様の声

- ●必要な RNA 量が少なく、解析できるサンプルの幅が広がりました
- ワークフローが簡潔なので、分子生物学の実験は未経験の方でも 安定的な結果が得られています
- ●実験プロトコールが分かりやすく、サポートも丁寧であるため安心して実験が できます

キャンペーン適用価格は こちら



https://ilmn.ly/rna-c-2023

イルミナ株式会社

〒108-0014 東京都港区芝5-36-7 三田ベルジュビル22階 Tel (03)4578-2800 Fax (03)4578-2810 jp.illumina.com



f www.facebook.com/illuminakk





Pub. No. APJ-4007-231128-01-JP M-JP-00234

