

NovaSeq X plus 受託開始キャンペーン

ユーロフィンジェノミクス株式会社では、この度、これまでの NovaSeq6000 などに加え、新たに NovaSeq X Plus による受託サービスを開始いたしました。これを記念して、トランスクリプトーム解析 (RNA-seq) のキャンペーンを行います。この機会に、ぜひ、新しい NovaSeq X Plus をお試しください。

価格： ¥33,000 ~ /sample (参考価格)

→ **¥28,000 ~ /sample (キャンペーン価格)**

※2 Gb/sample (13 M read/sample)

納期： サンプル QC 合格後 6~9 週間

期間： 2023 年 9 月 1 日 (金) ~ 2023 年 11 月 30 日 (木) まで

サービス内容

1. 受領したサンプルの品質確認 (サンプル QC)
2. ポリ A 精製 もしくは、rRNA 枯渇処理 *
3. ライブラリ調製
4. NovaSeq X Plus によるシーケンス
5. (オプション*)
バイオインフォマティクス解析
※マッピング+遺伝子発現量解析など

NovaSeq X Plus®



NovaSeq X Plus® は illumina 社の登録商標です

納品物

解析なしの場合

- Raw データ (FASTQ 形式)

解析ありの場合 *

- シーケンシング配列データ (FASTQ 形式)
- マッピング結果データ bam 形式
- 遺伝子発現量データ Excel で閲覧可能な形式

* 追加料金がかかります

GRAS-Di®

-WGS より安価にマーカー探索 -

GRAS-Di® はトヨタ自動車株式会社が開発したランダムプライマーを用いたジェノタイピング技術です。リファレンスのない生物種のジェノタイピングも可能で、特にゲノム育種や自然集団解析に有用です。

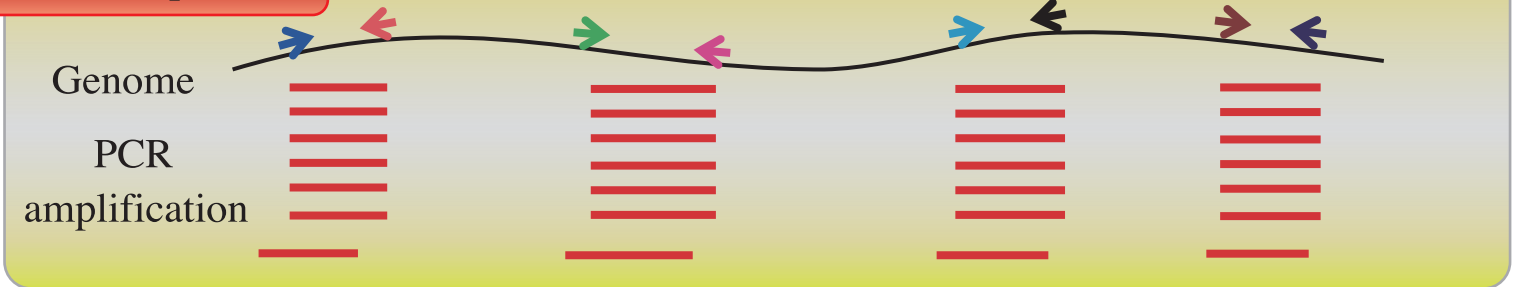
ご興味がございましたらお気軽に弊社営業もしくは下記問合せ先までご連絡ください。

GRAS-Di の技術

大規模マーカー探索がより身近に！

価格例：¥440,000 ～ / 96 サンプル

Random primer



Library Prep

2-step PCR with a set of random primers

Sequencing

Sequencing on Illumina platform

Data Analysis

Determination of the genotype of each locus

GRAS-Di はこれまでに

魚、果実、花、イネなど、様々な生物種で 80,000 サンプル以上の実績があります。

これまでの使用実績については右の QR コードよりご参照ください



代理店



次世代シーケンスの詳細については
QR コードを参照ください

ユーロフィンジェノミクス株式会社

次世代シーケンス部門

TEL: 03-6631-0105

E mail: NGS-jp@eurofins.com