

GRAS-Di[®]技術によるゲノム解析

NovaSeq6000を使った 相乗りサービス！

● 価格例 ●

| | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------------------|
| データ解析なし 96サンプル | ¥484,000 (税込) | 1サンプルあたり 約 ¥4,600 (税込) |
| データ解析あり 96サンプル | ¥539,000 (税込) | 1サンプルあたり 約 ¥5,100 (税込) |

- ① GRAS-Di[®]技術によるライブラリ調製
- ② シーケンス NovaSeq 6000 2x150bp
- ③ データ解析:トヨタ自動車社開発ソフトウェアによるジェノタイピング解析

■納期*: データ解析なしの場合 サンプルQC合格後 6~9週間
データ解析ありの場合 サンプルQC合格後 7~10週間

■DNA濃度: 30ng/μl以上、液量: 20μl以上 推奨
■96wellプレートでのサンプルご提出※

*プロジェクト締切が近い方はライブラリ調製のみのご相談も承ります
(納期 サンプルQC合格後 3~4週間)

※シングルチューブご利用の場合、価格・納期が変わります:
追加料金+550円(税込)/サンプル、追加納期:+2週間

- 豊富な解析実績 国内外で5万サンプル以上、120生物種以上 (2022年3月時点)
- 16サンプルの小規模解析から、1000サンプル以上の大規模解析まで
お好みのサンプル数をお選びください！
- NovaSeq6000による相乗りシーケンスで低価格を実現！
- 丁寧なコンサルテーション

GRAS-Di解析データを活用したDNAマーカー作製、連鎖地図作製や
QTL解析、ゲノムDNA抽出も承ります！

GRAS-Di[®]技術の紹介、対応生物種の一覧、お見積り依頼はこちらから

eurofinsgenomics.jp

▶ 次世代シーケンス

▶ GRAS-Di[®]技術によるゲノム解析

GRAS-Di[®]はトヨタ自動車株式会社の登録商標です。「特開2018-42548」

次世代シーケンスサービス

NovaSeq/HiSeq X 相乗り解析

★高出力NovaSeq/HiSeq X使用によるお手頃なバリュープライス
★初めてでも安心・丁寧なコンサルテーション ★Webから簡単なお問合せ

トランスクリプトーム解析 **NovaSeq 6000 使用**

マルチプレックスバリュープライス (0.13億read~/sample、2Gb~/sample)

1サンプル **¥33,000** (税込) より **遺伝子発現量解析 +¥22,000/sample**

- サンプル量 total RNA 2 μ g 推奨、納期 サンプルQC合格後6~9週間
- NovaSeq 6000 2x150bp、0.13億read~/sample、2Gb~/sample)
- Index hopping の問題に対応
- サンプルQC、ライブラリ調製費用を含みます。
- 出荷費用 USBメモリーの場合 +¥ 5,500、HDD の場合 +¥ 11,000

ゲノム シーケンス解析 **HiSeq X 使用**

マルチプレックスバリュープライス (1Gb~/sample) ※10サンプルご依頼の場合の目安

新価格 1サンプル **¥23,540** (税込) より **変異候補抽出解析 +¥33,000/sample**

- サンプル量 ゲノムDNA 2 μ g 推奨、納期 サンプルQC合格後6~10週間
- HiSeq X 2x150bp、10Gb~/total
- Index hoppingの問題に対応
- サンプルQC、ショットガンライブラリ調製、出荷費用を含みます。
- 10Gb~、20Gb~、40Gb~、80Gb~のプランなど、ご希望のデータ量をお選びいただけます。

※NovaSeq 1レーン、HiSeq X 1レーンのご利用も可能です。ご希望の場合はご相談ください。

●記載の価格は全て税込価格です。

ユーロフィンジェノミクス株式会社 次世代シーケンスサービス

●お問い合わせ：〒101-0065 東京都千代田区西神田3-8-1 千代田ファーストビル東館12F
TEL:03-6631-0106 E-mail:ngs-jp@eurofins.com

●サンプル送付先：〒143-0003 東京都大田区京浜島3-5-5 日通京浜島センター新棟2F

代理店