

ゲノム育種の加速をサポート GRAS-Di[®]技術によるゲノム解析

New

NovaSeq6000を使った 大規模解析サービス！

● 解析例 ●

- ① GRAS-Di[®]技術によるライブラリ調製 1000サンプル
- ② シーケンス NovaSeq 6000 S4フローセル 2x150bp、1レーン
期待リード数: 4000~5000 Mread/lane、期待データ量: 600~750 Gb/lane
- ③ シーケンスデータ解析

■納品物: 「シーケンシング配列データ(fastq形式)」と「GRAS-Di[®]解析ソフトによる解析結果(Excelで閲覧可能な形式)」
ご要望によりSNP抽出解析(オプション解析)

■納期: サンプルQC合格後 9~12週間 ■DNA濃度: 30ng/μl以上、液量: 20μl以上 推奨

■価格: ご相談

※詳しくはお問合せください

- 豊富な解析実績 国内外で数万サンプル以上、80生物種以上
- 1度に1000サンプル規模の大規模解析を、低価格で実現！
- 丁寧なコンサルテーション



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」