

トランスクリプトーム(RNA-Seq)解析

納期短縮プランにパワーアップ!

サンプルQC合格から納品まで最短1カ月!

サービス内容

- NovaSeq 2 x 150 bp, 2 Gb~/sample (13 Mreads~/sample)
- Strand-specific ライブラリ調整
- 納期：4~7 週間 ※1 バイオインフォマティクス解析有りの場合、+1~2 週間
- 参考価格：33,000 円 (税別)~/sample
 マッピング+遺伝子発現量解析：+22,000 円 (税別)/sample
 納品メディア費用：+5,000 円 (USB)、+10,000 円 (HDD)



詳細はこちら

納品物

解析なしの場合

- ・ Raw データ (FASTQ 形式)

解析有りの場合

- ・ 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

サンプル解析の流れ

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※2
3. ライブラリ調整
4. NovaSeq 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
 ※3 マッピング+遺伝子発現量解析

※1,2,3は追加費用あり

お問い合わせ

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: 03-6631-0106
 E-mail: ngs-jp@eurofins.com