

年度末ギリギリ サービスキャンペーン

RNAseq受託解析

アプリケーション : RNAseq (ヒト、マウス等)
プラットフォーム : NovaSeq X Plus, DNBSEQ-T7
データ量 : 50 Mリード
価格 : 応相談

※ご使用されるシーケンサーによって、1検体価格は異なります。詳細はお問合せください。

安心・迅速な国内施設で
多様な解析が可能です

■ 自社保有シーケンサー



NovaSeq X Plus



NovaSeq 6000



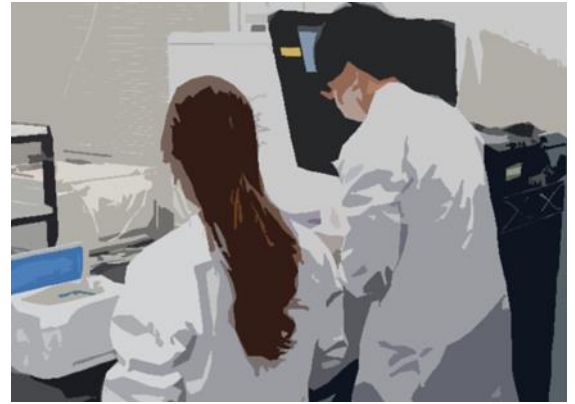
DNBSEQ-T7



DNBSEQ-G400

■ (株) ハプロファーマ 中央研究所・解析センター

弊社は2014年から東北大発ベンチャーとして、東北大学内の先生方と連携協力し様々な共同研究を進めてまいりましたが、この度、東北大学医学部5号館1階に、中央研究所・解析センターを新たに立ち上げ、イルミナ社の世界最高スペックのNovaSeq X Plus, NovaSeq 6000、並びにMGI社 DNBSEQ-T7シーケンサーを導入し、迅速かつ低価格のシーケンスサービスをお届けすることが可能になりました。ご予算に応じて機種をお選び頂けます。



■受託要件

【サンプル詳細】

- 精製済 Total RNAサンプル (OD260/280 :1.8-2.0)
- DNase処理済
- 吸光度測定値: 330 ng以上 (濃度: 11 ng/uL以上)
(規定量以下の場合は、ご相談下さい)

【納期】

- 応相談 (標準1.5~2か月)

【その他】

- RNA方向性情報を保つDirectional RNAseq と rRNA除去 (ヒト、マウス、ラット用) を組合せた手法になります。
- 少数サンプル、レーンシーケンス、フローセルシーケンス、相乗りシーケンス、調整済みライブラリーのご提供によるシーケンスのみのご要望にも対応しますので、お気軽にご連絡ください。

【納品物】

- FASTQファイル、RIN値分析 (RIN : RNA integrity number)
- その他の解析などもご相談に応じますのでお気軽にご連絡ください。

解析サービスの詳細は
QRコードをご覧ください。



株式会社ハプロファーマ  **HaploPharma Inc.**

【中央研究所・解析センター】

〒980-8573 宮城県仙台市青葉区 星陵町2-1

東北大学医学部 5号館 1F

TEL: 022-272-2275 FAX: 022-272-2276

techservice@haplopharma.com

Jan. 2024