

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, NovaSeq6000

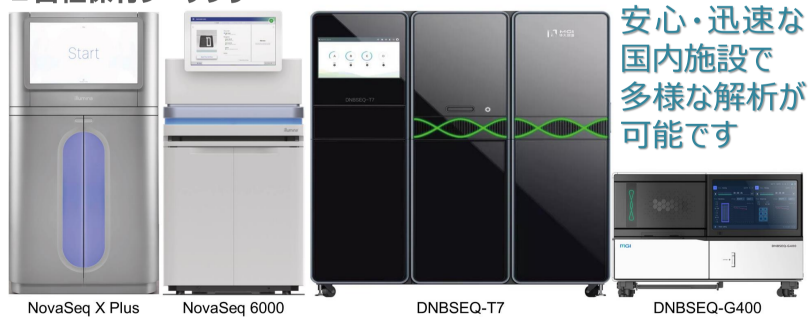
デ ー タ 量 DNBSEQ-T7, DNBSEQ-G400

価格: 50 M リード

: 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。

# ■ 自社保有シーケンサー



# ■ (株)ハプロファーマ 中央研究所・解析センター

当社中央研究所・解析センターに、イルミナ社の世界最高スペックのNovaSeq X Plus、NovaSeq6000、MGI社DNBSEQ-T7シーケンサーを導入し、迅速、低価格、親切丁寧なシーケンスサービスをお届けしております。

こ希望の解析ご予算に応じて、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、調製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。

# 新部署に異動、あるいは新しいプロジェクトに探訳・ご参加されるお客様でメーリングリストご登録頂ける方へ!

ご登録の際にお送りする当社からのメールアドレスへのご返信にて当社へご依頼の方5%割引いたします。

解析サービスの詳細は QRコードをご覧下さい。



# 株式会社ハプロファーマ SHaploPharma 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

June. 2024

