

先着順!!
在庫がなくなり次第終了

次世代シーケンス解析 在庫一掃キャンペーン

キャンペーン期間：2017年4月10日～2017年5月31日 サンプル到着分まで
※ サンプルの品質チェック通過先着順

ILLUMINA HiSeq 100 bp ペアエンド



< 解析条件 > Illumina HiSeq 100 bp ペアエンド
< データ量 > 4Gb / 検体 (2000万リードペア / 検体)

DNA-Seq 9.9万円 / 検体 (税別)	mRNA-Seq (stranded のみ) 9.9万円 / 検体 (税別)	Small RNA-Seq 13万円 / 検体 (税別)
---	---	--

サンプル必要量	DNA-Seq (PCR-Plus)	: ゲノム DNA	1 µg 以上	(40 ng/µl 以上)
	DNA-Seq (PCR-Free)	: ゲノム DNA	5 µg 以上	(40 ng/µl 以上)
	mRNA-Seq (stranded のみ)	: Total RNA	5 µg 以上	(40 ng/µl 以上)
		mRNA	200ng 以上	(10 ng/µl 以上)
Small RNA-Seq	: Total RNA	5 µg 以上	(200 ng/µl 以上)	
	Small RNA	200ng 以上	(10 ng/µl 以上)	

- ※ 納期はあいのりでの解析となるため弊社解析スケジュールとなります。お急ぎの方はお問い合わせください。
- ※ サンプル発送の際、弊社専用サンプル送付 BOX にて発送をご希望の場合はご連絡ください。
- ※ ライブラリ作製～次世代シーケンスデータ取得までのセットプランです。
- ※ RNA-Seq は真核生物 mRNA シーケンスが対象です。原核生物や真核生物の Total RNA-Seq につきましては、別途お問い合わせください。

ご依頼方法・サービスの詳細は下記までお問い合わせください。
0120-613-190 or 011-768-5903 または hss-ngs@hssnet.co.jp

より高いスループットを実現！ PacBio RS II の 7 倍のデータ出力

Sequel System




超ロングリード次世代シーケンサー登場 Sequel System サービス開始！！

真核生物の De novo シーケンスの解析がよりリーズナブルに！

	PacBio RSII	Sequel System
原理	Single Molecule Real Time sequencing	
平均リード長	約 10kb	
1 セルあたりの反応ウェル数	15 万ウェル	100 万ウェル

代理店

 北海道システム・サイエンス株式会社

〒001-0932 札幌市北区新川西2条1丁目2-1

☎ 0120-613-190

TEL: 011-768-5903 FAX: 011-768-5951

E-mail: hss-ngs@hssnet.co.jp

URL: <http://www.hssnet.co.jp>

※ 本サービスの仕様は、予告なく変更する場合がございます。