

次世代シーケンス解析

SeqNova™

面倒な解析は HSS にお任せ!! オプションデータ解析

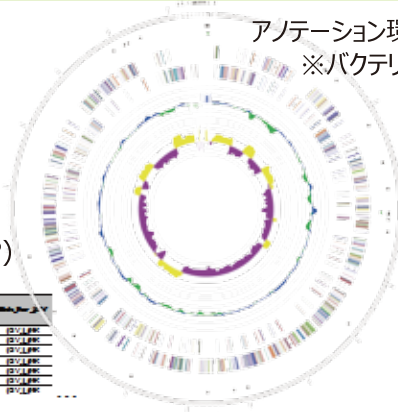
次世代シーケンスのデータがどんなものかわからない。
 そんな声にお応えして、デモデータを用意いたしました。

ご注文の前にデモデータを確認することができます。✉ hss-ngs@hssnet.co.jp まで!!

各種データ解析例

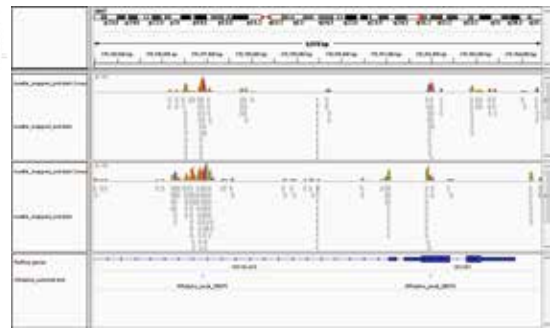


シーケンスログによるモチーフ配列表示 (ChIP)



アノテーション環状図 (DNA)
 ※バクテリア・オルガネラ

SampleID	Genome	Assembly	Assembly	Assembly	Assembly	Assembly	Assembly	Assembly	Assembly
SampleID001	-	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome
SampleID002	-	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome
SampleID003	-	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome
SampleID004	-	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome
SampleID005	-	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome	Genome



マッピング結果のアライメントデータ
 (DNA/RNA/ChIP)

発現量数値テーブル (RNA)

SampleID	Gene	Expression	SampleID	Gene	Expression	SampleID	Gene	Expression	SampleID	Gene	Expression
SampleID001	GeneA	1.234567	SampleID002	GeneB	2.345678	SampleID003	GeneC	3.456789	SampleID004	GeneD	4.567890
SampleID005	GeneE	5.678901	SampleID006	GeneF	6.789012	SampleID007	GeneG	7.890123	SampleID008	GeneH	8.901234
SampleID009	GeneI	9.012345	SampleID010	GeneJ	0.123456	SampleID011	GeneK	1.234567	SampleID012	GeneL	2.345678

オプションデータ解析価格例

ゲノム de novo アセンブル +アノテーション+環状図作成	100,000 円 (税別) / 解析 ~ + 250,000 円 (税別) / 解析 ~
ゲノム マッピング + SNP 候補検索	100,000 円 (税別) / 解析 ~
RNA マッピング + 発現頻度解析	100,000 円 (税別) / 解析 ~
RNA de novo アセンブル	100,000 円 (税別) / 解析 ~
ChIP-seq マッピング + ピーク検出 +モチーフ探索・シーケンスロゴ作成	100,000 円 (税別) / 解析 ~ + 50,000 円 (税別) / 解析 ~

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。