bitBiome

PacBio RevioTM ロングリードシーケンスキャンペーン

ご好評につき期間延長!年度内納品は2026年1月中のサンプル到着分まで







-夕解析込み

国内の自社ラボで実施

No.1:全ゲノム解析 / メタゲノム解析 / メチル化解析

✓ データ量:300Mbプラン(細菌向け)

通常価格

4検体以上の注文で

¥ 150,000/検体

¥ 100,000/検体

✓ データ量:1Gbプラン

通常価格

3検体以上の注文で

¥210,000/検体

.**50,000**/檢体

✓ データ量:5Gbプラン

通常価格

¥505,000

2検体以上の注文で

¥360,000/檢

✓ 1セル買切プラン(50Gb~)

通常価格

¥800,000

2セル以上の注文で

¥ 600,000

その他のデータ量、1検体のみでも値引き!

参考データ量 300Mb 1Gb 5Gb セル買切(50Gb~) **20Gb**

ゲノムサイズ

 \sim 6Mbp

(モデル生物)



 \sim 20Mbp

 \sim 200Mbp

 \sim 1Gbp

 $2.5 \text{Gb} \sim$









/検体(税別)







原核生物

酵母

線虫・ハエなど

メダカなど

マウス・ヒトなど

★ゲノム解析の場合は推定ゲノムサイズの20-30倍、メチル化解析の場合は10倍以上、メタゲノム解析は5Gb以上のデータ量を推奨

No.2: ロングアンプリコン解析(全長16S / 18S / ITS各種)

通常価格

¥50,000

/検体(税別)

8検体以上の注文で

¥ 25,000



さらに!24検体以上で

¥ 21,000

/検体(税別)

★解析対象(参考)

細菌の場合は全長16S(V1-V9)、真菌の場合は全長ITS、真核生物の場合は全長18Sを推奨 1検体あたり3~6万リードを目安に取得します。

作業内容(標準納期:40営業日)

1. DNA抽出

3. シーケンス

- 2. ライブラリ作製
- 4. 基本データ解析(以下のいずれか)
 - ・全ゲノム解析:アセンブリ、遺伝子・生物系統推定
 - ・メタゲノム解析:アセンブリ、菌叢解析、MAG解析、遺伝子推定
 - ・メチル化解析:メチル化確率の計算:4mC/6mAまたは5mC
 - ・アンプリコン解析: 菌叢解析、a,β-多様性解析

納品物

- 1. シーケンスデータ(fastq)
- 2. 解析レポート
- 3. 各種解析・配列データ

bitBiomeならこれまで困難だった微量サンプルもご相談!

サンプル種	サンプル量
ゲノムDNA [※]	最小 500ng まで相談可
微量DNA	最小 1ng まで相談可
培養株サンプル (微生物)	細胞数:5 ×10 ⁹ cells以上(湿重量:100mg以上)が目安

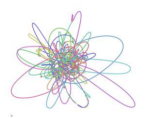
糞便、土壌、海水、温泉などメタゲノムサンプル、その他真核生物についてはご相談ください

ロングリードシーケンスが更なるゲノムの理解へ

★完全長ゲノムが獲得可能に

例: Parasutterella gallistercoris (腸内細菌の1種)

Short-read: 平均リード長: 150 bp



Contig数: 289

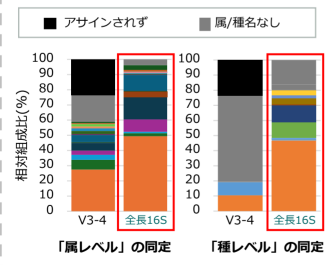
<u>PacBioロングリード: 平均リード長: 9,207 bp</u>



Contig数: 1 (完全長ゲノム)

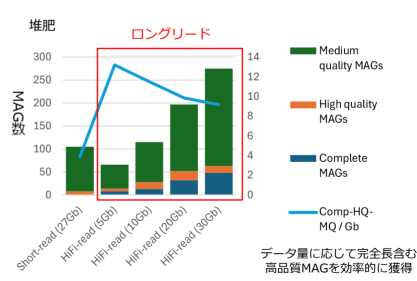
★微生物叢の高精度な解析が可能に

アンプリコン解析: 従来法(V3-4)と全長16S rRNA解析の比較



従来法のアンプリコン解析では難しい種の同定も可能に

メタゲノム解析:ショートリード・ロングリードにおける獲得MAGの比較



bitBiome株式会社

E-mail: service@bitbiome.co.jp

Web: https://bitbiome.co.jp/service/

〒162-0041 東京都新宿区早稲田鶴巻町513

早稲田大学121号館 415号室



お問合せ先

代理店

Ver2.0 2025年11月19日作成