

[2] 基本情報

基本情報

お名前（漢字または漢字表記がない方はカタカナ）*

お名前（ローマ字）*

所属先（会社名・大学名など）*

施設の種類* Academic

PI / グループリーダーのお名前（漢字）*

PI / グループリーダーのお名前（ローマ字）*

PI / グループリーダーの電子メールアドレス*

Please Select

- Academic
- Government
- Hospital/Clinic/ResearchInstitute/Foundation/MedicalCenter
- Other
- Pharma/Biotech

ご所属の組織の区分を施設の種類から選択

PIとは、
研究責任者/所属長等の予算の決裁権を持つ方

大学の場合には教授、企業の場合には部門長、若しくは弊社からの請求書を受取る代表の方のお名前とメールアドレスを入力ください。

弊社と直接取引の場合、請求書は、PI宛としてシステムから自動で発行となりますが、利用者様の情報は請求書内で確認することが可能です。

[3] ご所属先情報

[4] ご所属先のPIの住所（入力不要）

ご所属先情報：出荷先の基本設定となります。

国・地域* Japan

郵便番号* 郵便府県* Please Select

市区町村*

番地*

お電話番号：+81-市外局番-XXXXXX* +81- 内線

利用者の自宅住所ではなく、ご所属の施設の住所となり、遺伝子合成等で納品物が発生する場合の送付先住所・連絡先となります。

代表の住所や電話番号の場合、緊急の連絡等の対応ができない可能性が高いため、利用者が荷物を直接受取ができる住所、および直接連絡が取れる電話番号の記入をお願いします。

ご所属先のPI（部門長/責任者）の住所。弊社と直接取引の場合の請求先となります。

請求書宛先が商品発送先と同じ場合はこちらにチェックを入れてください。

入力不要 Please Select

入力不要 For multiple emails(max 3) enter billing1@xyz.com;billing2@xyz.com

入力不要です。スキップ可。

- [5] お取引の仕様
 [6] アゼンタからの通知許可/プライバシーポリシーへの同意

直接取引

代理店を介した取引

電子メールによる各種通知*

Azenta/GENEWIZから送信される、サービス関連情報、最新情報ならびにプロモーション情報を受信します。

Azenta/GENEWIZから送信される上記情報を受信しません。

プライバシーポリシー*

私はAzenta/GENEWIZの Privacy Policy を読み、理解しました。私はAzentaによる個人データの取り扱いに同意します。私はAzenta(Compliance.Japan@azenta.com)と連絡することで、いつでもこの同意を取り消すことができます。

提出

This site is protected by reCAPTCHA and the Google Privacy Policy and Terms of Service apply.

ご希望の取引にチェックを入れてください。

- ◆ 直接のお取引の場合には直接取引にチェック
- ◆ 代理店を介してのお取引の場合、初回ご利用予定のサービスの代理店情報を入力ください。

どちらか一方を選択

上段：アゼンタからのプロモーション情報を受け取る

下段：アゼンタからのプロモーション情報を受け取らない

プライバシーポリシーについては、
 リンクからPDFをご確認いただけます。

★アカウント登録後に必要なアゼンタ側の対応・注意事項

★ご登録の利用者アカウントと、PI/施設の紐づけ

- ドロップボックスを利用する場合には、施設とアカウントの紐づけが必要になります。
 通常、アカウント登録完了までに半日～1日程度となっております。

★ご登録アカウントに対して、請求先代理店の紐づけ

- Plasmid-EZは、見積書の発行がないサービスのため、代理店の紐づけがないとサンプル受領処理が出来ない仕様となっております。

★ご登録代理店の変更希望

- ご登録代理店の変更希望の場合には、弊社までメールにてご連絡ください (Sales.Japan@azenta.com)。

★ご注文方法

1. Plasmid-EZの選択

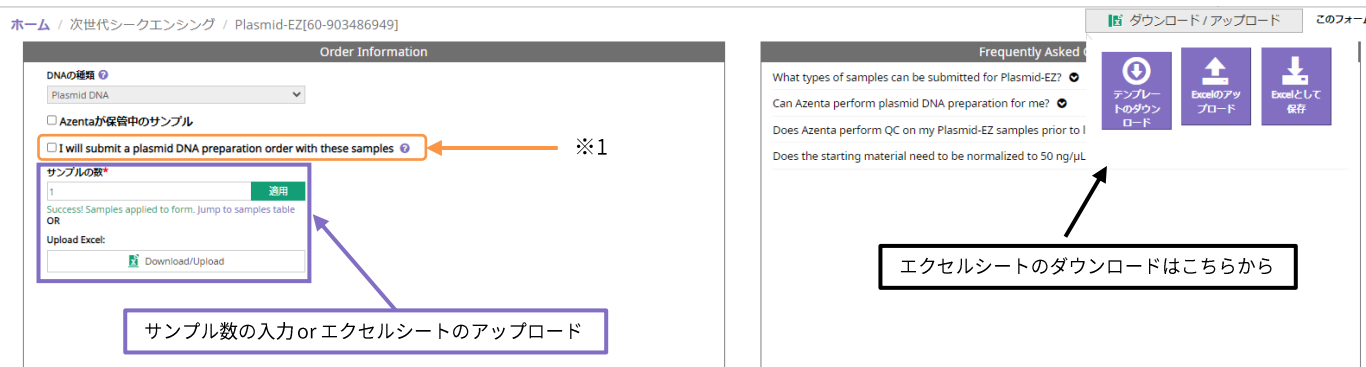
マイページより、サンガーシーケンス解析または次世代シーケンシングをご選択後、“Plasmid-EZ”のバブルが表示されますので、クリックしてください。



The screenshot shows the 'PLACE AN ORDER' interface. On the left, under 'お客様にお勧めのサービス' (Recommended services for you), 'サンガーシーケンス解析' (Sanger sequencing) is highlighted. On the right, under 'ご希望のサービスをご選択ください' (Please select the service you want), there are two sections: 'STANDARD ORDERING BY REACTION' and 'SPECIALTY ORDERING'. In the 'SPECIALTY ORDERING' section, the 'Plasmid-EZ' option is highlighted with a red box.

2. Order Information

ご注文情報の入力画面に切り替わりましたら、サンプル数をご入力ください。エクセルシートをご利用の場合、テンプレートをダウンロードいただき、必要事項をご記入の上、アップロードしてください。また、解析終了後にプラスミド調製サービスをご利用予定の場合には、※1にチェックを入れてください。



The screenshot shows the 'Order Information' form. At the top, there are navigation links: 'ホーム / 次世代シーケンシング / Plasmid-EZ[60-903486949]'. Below the form, there are several annotations:

- An orange arrow points to the checkbox 'I will submit a plasmid DNA preparation order with these samples' with the note '※1'.
- A purple box highlights the 'サンプルの数*' (Number of samples) input field and the 'Upload Excel' button.
- A black box points to the 'Download/Upload' button with the text 'エクセルシートのダウンロードはこちらから'.

3. Additional Options

任意でのご入力ください。プロモーションコードや電子クーポンをお持ちの方は該当する箇所にご入力ください。

Additional Options

注文名 ?

注文に関するコメント ?

任意入力

Special ID ?

注文名：注文日やプロジェクト名など、ご注文の検索にご利用ください。各種通知メール、オーダーシート、に反映されます。

注文に関するコメント：サンプルに関する注意事項などがございましたらご入力ください。ただし、この情報を基にサンプル調製やトラブルシューティングは行いません。

Special ID：無記入でお願いいたします。

プロモーションコード、クーポンコードをご利用の場合にはご入力ください。

注文完了後（データ納品完了）の各種割引コードの適用は出来ません。ご入力忘れにご注意ください。

プロモーションコード

クーポンコード

4. Sample Placement Visual

ご提出いただく容器（plate/tube）に合わせてご選択ください。

サンプルレイアウトの確認
(Vertical_↓ / Horizontal_→)

サンプル情報を入力すると、wellの色がグレーに変化
オーダーシートのレイアウトと一致

表示 ?

Tube View

Plate Number ?

1

1 To 47 サンプル総数 47 サンプルプレビュー ?

自動入力済み
 有効
 無効
 Empty

Plateで提出の場合は、Tube ViewからPlate Viewに変更

Vertical : A1→H1のように
垂直方向にレイアウト
47番目のサンプルは、G6

表示 ?

Plate View

Plate Number ?

1

Plate name ?

plate-1

適用

Orientation ?

Vertical View

Omit Wells ?

空のウェルにマークを付ける

プレート1/1プレビュー ?

自動入力済み
 有効
 無効
 Empty

Horizontalに変更

Horizontal : A1→A12のように
水平方向にレイアウト
47番目のサンプルは、G11

表示 ?

Plate View

Plate Number ?

1

Plate name ?

plate-1

適用

Orientation ?

Horizontal View

Omit Wells ?

空のウェルにマークを付ける

プレート1/1プレビュー ?

自動入力済み
 有効
 無効
 Empty

デフォルト設定がVerticalなので、Horizontalに変更した場合、レイアウト順が変更になります。変更後のレイアウトが有効な場合、wellの色がグレーからグリーンに変更になります。
※Horizontalを使用する場合、予めサンプル情報をご入力ください。ご入力がない場合、エラーとなります。

サンプルレイアウトの確認（空ウェルの指定）

・空ウェルはレイアウトのご都合に合わせてご活用ください。

表示

Plate Number

Plate name

Orientation

Omit Wells

プレート1/11プレビュー

Plateの“H3”が空ウェルの場合、
 をクリック

↓

Plateの“H3”を選択後、
 をクリック

5. サンプル情報入力

必須項目に不備がございますとエラーメッセージが表示されます。

必須項目

プレート	ウェル	サンプル番号	Sample Name	Sample Buffer	Method of DNA Measurement	Normalized 50 ng/μL	DNA Conc. (ng/μL)	Sample Vol. (μL)	Total DNA Amount(ng)	Host	Plasmid Size	Reference Sequence	Comments
1	A:1	1	EXAMPLE	Tris/Eb	Qubit	Yes	50	25	500	Z.mobilis, E. Coli	<25 kb	ATCTAG...	
1	A:1	1	test-1	Water	Qubit	Yes	50	25	1250				+
1	B:1	2	test-2	Water	Qubit	Yes	50	25	1250				+
1	C:1	3	test-3	Water	Qubit	Yes	50	25	1250				+
1	D:1	4	test-4	Water	Qubit	Yes	50	25	1250				+
1	E:1	5	test-5	Water	Qubit	Yes	50	25	1250				+
1	F:1	6	test-6	Water	Qubit	Yes	50	25	1250				+
1	G:1	7	test-7	Water	Qubit	Yes	50	25	1250				+
1	H:1	8	test-8	Water	Qubit	Yes	50	25	1250				+

任意入力

キャンセル 下書き保存 次へ進む

Sample Name : 英数字、- (ハイフン) でご入力ください。
スペース、特殊記号等を使用できません。
入力できる文字数は、26字まで。

Sample Buffer : DNase/RNase Free Water, キット付属の
溶出バッファ、low TE (<0.1 mM EDTA)

濃度測定 : Qubit™ or PicoGreen™等の蛍光定量法で測定
してください。

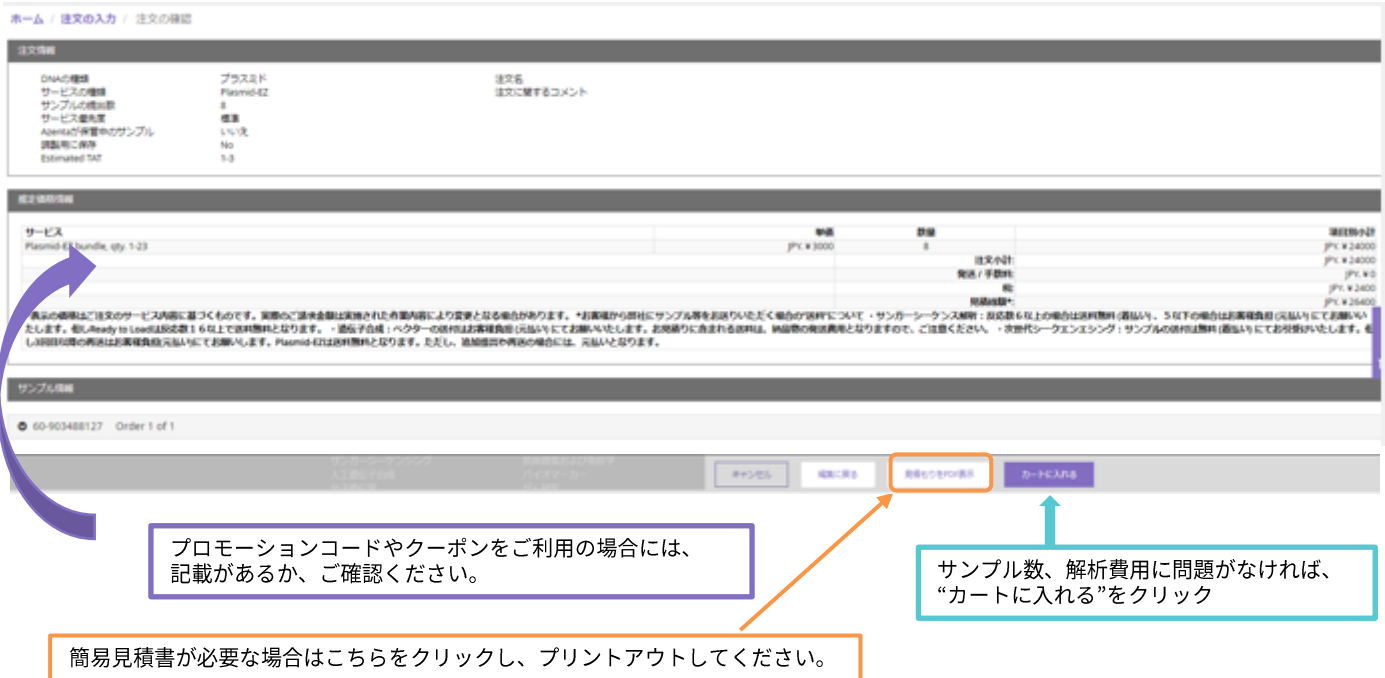
濃度条件 : **50ng/μL**でのご提出が必須になります。

サンプル情報の入力完了したら、
“次へ進む”をクリック

※サンプル調製ガイドラインは、別途記載いたします。

5. 注文情報の確認

サンプル情報（サービスタイプやサンプル数）や価格をご確認ください。



ホーム / 注文の入力 / 注文の確認

注文情報

DNAの種類	プラスミド	注文名	
サービスの種類	Plasmid-EZ	注文に関するコメント	
サンプルの種類	標準		
サービス優先度	標準		
Azentaが保管中のサンプル	いいね		
配送用に表示	No		
Estimated TAT	1-3		

サービス

Plasmid-EZ bundle, qty: 1-23	単価	数量	項目物小計
	JPY. ¥ 3000	8	JPY. ¥ 24000
			注文小計
			JPY. ¥ 24000
			発送 / 手数料
			JPY. ¥ 0
			税
			JPY. ¥ 2400
			送料合計*
			JPY. ¥ 26400

カートに入れる

プロモーションコードやクーポンをご利用の場合には、記載があるか、ご確認ください。

サンプル数、解析費用に問題がなければ、“カートに入れる”をクリック

簡易見積書が必要な場合はこちらをクリックし、プリントアウトしてください。

6. 注文内容を確定

確定処理後には、注文内容の変更が行えませんので、ご注意ください。

見積り情報
(表示のみ)



ホーム / 注文内容修正 / 注文内容を確認 / 注文内容を確定

1: ショッピングカート

追跡番号	サービスライン	サービス品目	コメント	合計額
60-903488127	次世代シーケンシング	Plasmid-EZ		JPY. ¥ 26400

注文内容を確定

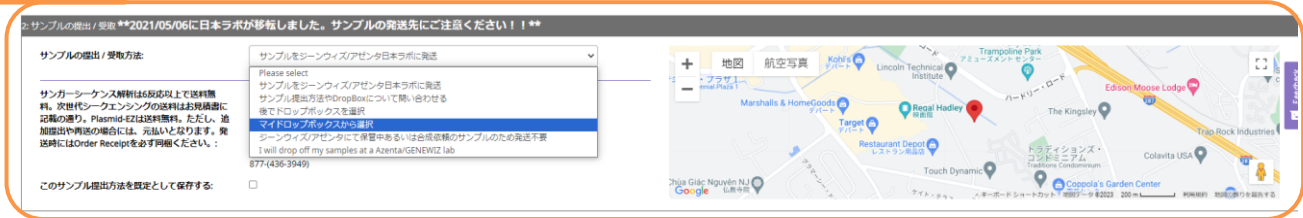
合計額: JPY. ¥ 26400

注文内容を確認

注文内容を確認

小計: JPY. ¥ 24000
送料: JPY. ¥ 2400
合計額: JPY. ¥ 26400

発送方法の選択



2: サンプルの届出 / 届出 **2021/05/06に日本ラボが移りました。サンプルの発送先にご確認ください！**

サンプルの届出 / 受取方法

サンプルをシーケンズアゼンタ日本ラボに発送

Please select
サンプルをシーケンズアゼンタ日本ラボに発送
サンプル届出方法やDropBoxについて問い合わせる
後でドロップボックスを選択
マイドロップボックスから選択
シーケンズアゼンタにて保管中あるいは合送依頼のサンプルのため発送不要
I will drop off my samples at a Azenta/GENEWIZ lab
877(436-3949)

このサンプル届出方法を既定として保存する:

地図

- サンプルは、サンプルは、輸送中の破損がないように緩衝材で保護していただき、Order Receiptを同梱のうえ、弊社（下記住所）まで常温でお送りください。

〒142-0043 東京都品川区二葉二丁目9番15号 NFパークビルディング4階
アゼンタ株式会社 Plasmid-EZ担当宛 TEL.03-6628-2850

- また、設置済みのドロップボックスからでもサンプルをご提出いただけます。利用開始前に営業部までお問い合わせください。注文締め切り時間までに確定処理を行い、サンプル回収締め切り時間までにご投函ください。

発送先情報 (表示のみ)

※ 発送先住所

[第1候補] デモ用, DEMO JAPAN
 2-2-2
 川口市, Saitama 3630023
 国+81-222222

支払い方法

支払方法

TIPS: PO (発注番号/予算番号)は、外部サブライナーから製品サービスを購入するために、組織により発行・利用される管理番号です。ご注文の提出時には、お客様の組織内において該当する注文が承認されている必要があるため、PO(発注番号/予算番号)の入力をお願いします。所属組織の管理番号をご記入ください。所属組織による管理番号の付与がない場合には、ご注文者のフルネームをご入力ください。(請求書に関するお問い合わせ先は、管理室 (03-6628-2950 / info.japan@azenta.com) までお問い合わせください。)

Payment Center ※ [PO/発注番号/予算番号] もしくは [ご注文者のフルネーム]

test

← 入力内容をデフォルトに設定

所属組織の管理番号がありましたら、ご入力ください。
番号の付与がない場合には、ご注文者様のフルネームをご入力ください。

請求先情報 (表示のみ)

請求先住所

- 弊社と直接取引の場合：PIに登録されている方の請求先情報が表示されます。
- 代理店を利用する場合：こちらの表示内容に問わず代理店からの請求となります。請求先については代理店にお問合せください。

DEMO Japan, デモ用アカウント [請求先住所の変更/リクエスト](#)

2-2-2
川口市, Saitama 3630023
国+81-222222

利用規約に同意しました

変更点等が無いようでしたら、利用規約を確認のうえ、同意にチェックを入れていただき、“注文内容を確定”をクリック

ご注文が確定いたしますと、Order Receiptが自動生成されます。

Order Receipt

Order Receipt - 発注番号 60-905488127
サービス名: Plasmid-EZ

Thank you for your order

REGULATORY NOTICE: Please print this form and include a copy with any submitted samples.
For Regulatory orders please also include the Sample Registration Form

For REG orders:
• For all REG orders EXCEPT EZ services, please submit a sample from through your online account.
• When submitting samples, please ship the samples to the delivery date on Monday through Thursday.
• For orders that require procurement, procurement time starts only when we receive the M.I.
• When Azenta/GENE2 receives samples, an email will be sent to the customer by the end of that day.

Ship Samples to (if applicable)	お客様情報	注文先情報	PO番号	Customer Shipping Address
Azenta Inc Attn: REG 111 Corporate Boulevard Suite H Irving, TX 75039 USA TEL: (972) 3441 FAX: (972) 3441	会社名: デモ用 (DEMO) JAPAN 国: JP 電話: +81-40-401-4980 会社: Azenta Japan (DEMO) 電子メール: azenta_japan@azenta.com	会社名: 株式会社AZENTA 〒113-8501 東京都文京区 本郷5丁目1-3 日本 代表取締役: 佐藤 隆夫 営業: 佐藤 隆夫 電話: +81-3-6628-2950 電子メール: info.japan@azenta.com	PO番号: DEMO JAPAN 発注者: DEMO JAPAN 発注日: 2023/11/13 18:08 国: Japan 国+81-222222	国: Japan 〒3630023 国+81-222222

Order Confirmation

注文の種類: 次世代シーケンシング
 Plasmid-EZ
 注文名: Estimated TAT 1-3
 注文の数量: プラット # 1
 Azentaの標準サイズのサンプル: No
 サービス提供: 標準
 垂直ビュー: 是
 プレート # 1
 プレート名: plate1

Step	Step Name (日本語)	Sample Buffer	Method of Measurement	Nucleic Acid Concentration (ng/μL)	DNA Concentration (ng/μL)	Sample Val.	Total DNA Amount (ng)	Heat	Plasmid Size	Reference Sequence	検査項目 ヤマト運輸の手配状況
A1.1	test-0	Water	Quick	Yes	50	25	1250				
A1.2	test-0	Water	Quick	Yes	50	25	1250				
C1.1	test-0	Water	Quick	Yes	50	25	1250				
C1.2	test-0	Water	Quick	Yes	50	25	1250				
C1.3	test-0	Water	Quick	Yes	50	25	1250				
C1.4	test-0	Water	Quick	Yes	50	25	1250				
C1.5	test-0	Water	Quick	Yes	50	25	1250				
C1.6	test-0	Water	Quick	Yes	50	25	1250				

Generated on 11/15/2023 9:12

- Tracking# (60-XXXX)毎にOrder Receiptが発行
- Order Receiptは注文確定後自動作成、pop-upで表示
※作成されない場合は、ブラウザのポップアップブロックの解除をお願いいたします。
- Order Receiptとサンプルの対応を発送前に要確認

提出物：下記のサンプルとOrder Receipt



96 well plate : 8連チューブキャップ or プレートシール (圧着式)
サンプル数40以上の場合。PlateへTracking#を記載。
※プレートはセミスカートタイプを推奨。ノンスカートタイプはサンプル漏れにご注意ください。



8連チューブ+キャップ :
サンプル数40未満の場合。8連チューブへサンプル番号を記載。



1.5mL チューブ :
サンプル数が少ない場合、チューブにサンプル番号を記載。

- サンプル数と提出容器の組み合わせは、あくまで目安となっております。ご都合に合わせて、ご利用ください。
- サンプルは、輸送中の破損がないように緩衝材で保護していただき、Order Receiptを同梱の上、弊社まで常温でお送りください。
- サンプルの状態やラベルに不備が見られた場合には、納品が遅れる場合がございます。
- 輸送中の漏出やチューブ・プレートの破損等が発生し、再提出となる場合には元払いとなりますので、ご注意ください。

★サンプルの提出方法

- ★オンラインオーダーシステムで注文を確定する。
 - サービス名：注文確定後に自動生成されるOrder Receipt（60-から始まるTracking#とバーコードが印字）をサンプルと同梱して弊社宛に発送。
〒142-0043 東京都品川区二葉二丁目9番15号 NFパークビルディング4階
アゼンタ株式会社 Plasmid-EZ担当宛
TEL.03-6628-2950
 - 国内送料は無料となります。
 - サンプルの発送でご利用可能なヤマトのコンパクトボックス、配送伝票は無料にて配布しております。必要な場合には、お問合せください。なお、発送資材の調達にお時間を要する場合がございますことをご理解ください。
 - サンガーシーケンスのサンプルと一緒にコンパクトボックスでお送りいただくことも可能です。
 - サンプル輸送中の漏出の無いようご対応ください。輸送中の漏出やチューブ・プレートの破損等が発生し、再提出となる場合には元払いとなります。常温のみで受付

★サンプル調製ガイドライン

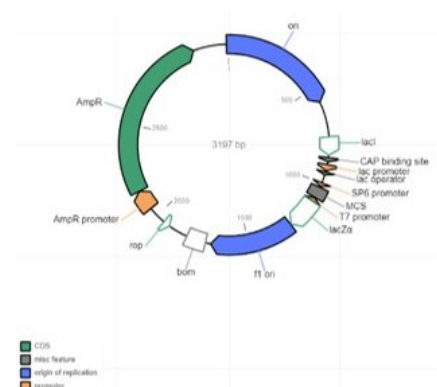
- ◇ サンプルの種類：精製済みのプラスミドDNAのみ、プライマーは不要。
- ◇ プラスミドのサイズ：最長 25 kb (25 kb以上の場合は、次世代シーケンシングサービスまでお問合せ)
- ◇ **濃度条件：50 ng/μLに必ず調整ください。** nanodropではなく、Qubit™ or PicoGreen™等の蛍光定量法で濃度測定をお願いします。また、最小必要量は、500ngとなっております。蛍光定量法が利用出来ない場合には、nanodrop等の吸光光度計を用いて80ng/μLに調整ください。ただし吸光測定法は定量とはならないため、参考数値であることを理解のうえサンプル調製時の参考濃度としてご利用ください。
- ◇ 精製度 (A260/280) : 1.8-2.0
- ◇ バッファー：DNase/RNase Free Water, キット付属の溶出バッファー, low TE (<0.1 mM EDTA)
- ◇ プラスミドの全長解析後、プラスミド調製サービスを希望の場合には最低 2 μg のプラスミドをご提出ください。

★納期&サンプル保管期間

- 解析ラボにてサンプル受領後、最短2営業日で納品。
- 納品物はsFTPサーバーにアップロードいたします。納品のお知らせメールにパスワードを記載いたしますので、ダウンロードしてください。
また、サーバーにアクセス出来ない場合には、ご所属先のシステム管理者にご確認ください。
- サンプルの保管期間は、データ納品後、一週間となっております。
- 解析終了後にプラスミド調製サービスを希望の場合には、ご注文作成時に、plasmid DNA preparationにチェックを入れてください（P1に記載）。保管期間が三ヶ月になり、保管期間後に自動で廃棄いたします。

★納品物

- ◇ インタラクティブなhtml形式のレポート (QC and Statistics)
- ◇ プラスミドアノテーション
- ◇ 生データ(.fastq, .fasta)
- ◇ Genbank形式のファイル (.gbk)
- ◇ プラスミドマップ



★その他・お問い合わせ

★Plasmid-EZでは、サンプル調製が納品データに大きく影響いたします。

弊社の解析で使用しているパイプラインは、クローナルなプラスミドサンプルを対象に用意されているものとなります。なお、弊社では内部標準を用いて、各プロセスおよびデータ解析の評価を実施しており、納品させていただいたプロジェクトは、本QCをパスしております。納品データがお客様の想定と異なる場合、ご提出いただいたサンプルの品質、配列の複雑性等が原因となるケースが多くございます。そのため、納品したデータに関するトラブルシューティングは、原則実施しておりません。但し、弊社におけるプロセス上のエラーや機器の不具合の可能性が考えられる場合には、その限りではございませんので、弊社までお問合せいただきますようお願いいたします。

また本サービスは、Oxford Nanopore Technologies社のRapid Barcoding Kitを使用し、ナノポアシークエンサーを利用して解析を行っております。解析の原理や技術的な内容につきましては、Oxford Nanopore Technologies社のHP等をご確認ください。

● サンプルの濃度や純度が弊社基準を満たしていない場合には、十分なデータ量が得られない場合があります。また、データ量が得られた場合でも正確にアセンブル出来ない場合がございます。想定と異なるコンティグとなった場合には、サンプル調製ガイドラインをご確認ください。

● 配列上の複雑性等が原因と考えられる場合には、以下のサービスで配列確認をご検討ください。

◆ サンガーシーケンス解析

- Plasmid-EZの結果で、想定と異なる変異等の領域の評価にはサンガーシーケンス解析が最適
- 難読テンプレート（GC rich、Hairpin、繰り返し配列等）にも対応可能な特殊プロトコル
- 短納期：週6日、土曜日も解析で週末納品
https://3478602.fs1.hubspotusercontent-na1.net/hubfs/3478602/ja-jp/GAJP/GA_Pre-Mixed_AzentaJP.pdf

◆ サンガーシーケンス解析_プライマーウォーキング

- 全長またはターゲット領域を解析
- 価格（税抜）はカバレッジごとに設定（解析費用にプライマー合成費用も含む）
https://web.azenta.com/hubfs/ja-jp/Flyers/GA-PrimerWalking_AzentaJP.pdf?hsLang=ja-jp

◆ 次世代シーケンシング_PacBio Sequel II/Ile ロングリードシーケンシング

- より長くかつ配列正確性の高いHiFiリードにより、ロングリードの解析および高い配列正確性を実現
- 転写物のアイソフォーム同定、融合遺伝子検出、構造多型解析、新規ゲノム配列の構築など、ショートリードが不得意とする解析に有効
https://web.azenta.com/hubfs/ja-jp/Flyers/NGS-PacBioSIIe_AzentaJP.pdf?hsLang=ja-jp

★サンプルのPlasmid-EZに関するお問い合わせ、ならびにサンプル発送用の宅配便コンパクトのご依頼は、下記お問い合わせ先までご連絡ください。

メール：Sales.Japan@azenta.com / 電話：03-6628-2950