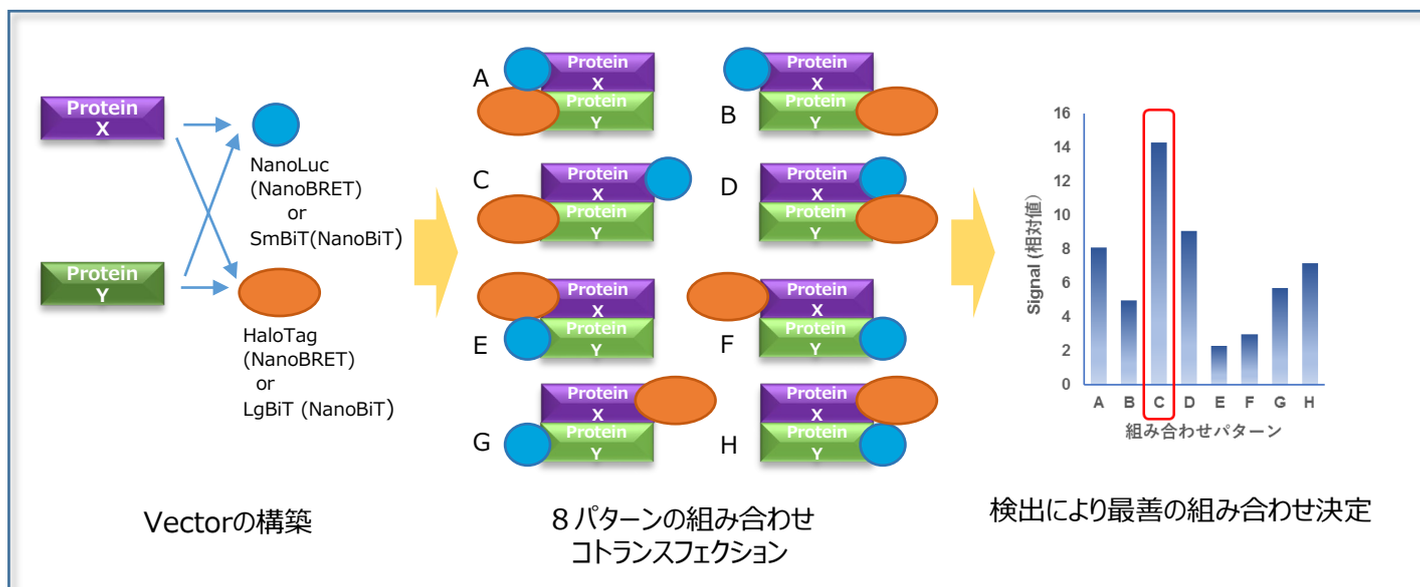


# NanoBRET, NanoBiT 検討用セット作成受託サービス

NanoBRET, NanoBiTを用いてPPI assay を構築するためには、どちらも8種類の組み合わせを検討し、最善のものを見つけることを推奨しています。



8種類のコンストラクトをKGTが受託製造します。

**NanoBRETの場合** ¥575,500～  
納期 約1か月～

内訳

- ① 8 clone ¥520,000  
HaloTag-POIX, POIX-HaloTag  
NanoLuc-POIX, POIX-NanoLuc  
HaloTag-POIY, POIY-HaloTag  
NanoLuc-POIY, POIY-NanoLuc
- ② pFC14K HaloTag® CMV Flexi® Vector  
Cat. #G9661 ¥55,500-

注) ¥575,500はProtein X, YともにHaloTag標準クローンがある場合です。  
本サービスはサブクローニングのみで、発現チェックは行っていません。

**NanoBiTの場合** ¥540,000～  
納期 約1か月～

内訳

- ① 8 clone ¥390,000  
SmBiT-POIX, POIX-SmBiT  
LgBiT-POIX, POIX-LgBiT  
SmBiT-POIY, POIY-SmBiT  
LgBiT-POIY, POIY-LgBiT
- ② NanoBiT PPI Flexi Starter System  
Cat.# N2015 ¥150,000-

注) ¥540,000はProtein X, YともにHaloTag標準クローンがあり、Flexi starter kit を用いた場合です。MCSの場合は、+¥40,000。  
本サービスはサブクローニングのみで、発現チェックは行っていません。

プロセスの見直しによりほぼ半額になりました。

※② vectorおよびstarter system kit の未使用分は、納品時に① 8 clone と一緒にお戻しします。

詳細は弊社営業またはテクニカルサービスまでお問合せいただくか、  
TEL 03-3669-7981 E-mail [prometec@jp.Promega.com](mailto:prometec@jp.Promega.com)

弊社Web 安心国内受託サービスお問合せフォームよりお申込みください。  
[https://promegajp.formstack.com/forms/genomics\\_serv](https://promegajp.formstack.com/forms/genomics_serv)

お問合せ・お見積り・ご注文方法詳細は、裏面をご覧ください。

1

下記安心国内受託サービスお問合せフォームにアクセス

[https://promegajp.formstack.com/forms/genomics\\_serv](https://promegajp.formstack.com/forms/genomics_serv)

2

フォームに入力して、お見積り・お問合せ依頼

ご希望の受託サービス\*

- 次世代シーケンシング・ロングリードシーケンシング (PacBio)
- 抗体可変領域解析
- プロテオーム・マルチオミックス解析
- 安定発現株作成・細胞関連受託(セルベースアッセイ)
- クローン改変・作成
- その他の受託実験

→ クローン改変・作成を選択!

安心国内受託サービスのお問合せ画面

3

受託内容お打合せ、お問合せ・お見積り回答



- ・受託内容についてのお打合せをメールにて行います。
- ・お見積りのご依頼には「**見積もり兼発注書**」をメールにて送付します。

4

正式ご注文 「見積もり兼発注書」をご利用の販売店にお渡しください。



日本語 Web site : [www.promega.jp](http://www.promega.jp)

テクニカルサービス ● Tel. 03-3669-7980 / Fax. 03-3669-7982 ● E-mail: [prometec@jp.promega.com](mailto:prometec@jp.promega.com)

## プロメガ株式会社

本社 〒103-0001  
東京都中央区日本橋小伝馬町1-5 PMO日本橋江戸通  
Tel. 03-3669-7981 / Fax. 03-3669-7982

**KGT** 供給元：  
株式会社かずさゲノムテクノロジーズ



委託業務実施機関元：  
公益財団法人かずさDNA研究所

販売店：