

タカラバイオ

2026年

7月1日(水)~9月30日(水)

サマーキャンペーン 2026

巻頭特集 タカラバイオのイチ押し製品 **空間解析関連製品** p.1~2

巻頭特集 mRNA製造用酵素【GMP grade】品
カスタム製品のご案内 p.3~4

PCR酵素、リアルタイムPCR(qPCR)試薬 p.5~6
PCR酵素各種、2step/1step RT-qPCR用試薬、Direct RT-qPCR用試薬

制限酵素、逆転写酵素 p.7
制限酵素全製品、PrimeScript™ RTase関連製品 ほか

RNA関連試薬 p.7~8
PrimeCap® T7 RNA Polymerase (low dsRNA) ほか

クローニング関連、cDNA Library p.9~10
In-Fusion® Snap Assembly Master Mix、Ligation Kit ほか

幹細胞研究ツール p.11
ヒト間葉系幹細胞専用培地、CELLBANKER® ほか

タンパク質精製・合成 p.12
Capturem™シリーズ、TALON®、無細胞タンパク質合成システム

ウイルス・マイコプラズマ検出、病原体関連遺伝子検出シリーズ p.13~14
ウイルス検出キット、マイコプラズマ検出キット ほか

遺伝子導入 p.15~16
組換えアデノ随伴ウイルス、組換えレンチウイルス関連 ほか

qPCR装置、PCR装置、自動核酸精製装置 p.17
Thermal Cycler Dice® Real Time System IV ほか

受託サービス p.18
空間トランスクリプトーム解析(Trekker)

タカラバイオ公式SNS/TGCAセミナーのご紹介 裏表紙

★ 本パンフレット掲載製品以外にも、キャンペーン対象の製品が数多くあります。
詳細は弊社ウェブサイトのキャンペーン情報をご覧ください。



空間解析関連製品 Trekker® と Seeker® 徹底比較！

空間トランスクリプトーム解析は、「どの細胞が、どこで、どの遺伝子を発現しているか」を可視化し、組織構造との関連性を深く理解するための重要な解析手法です。タカラバイオでは、真のシングルセル空間解析を実現する「Trekker®」とシンプルなワークフローで導入しやすい「Seeker®」の2つの空間解析製品を提供しています。本特集では、両製品の特長と使い分けを分かりやすくご紹介します。

Trekker®, Seeker® とは？ -両製品の比較-

	Trekker®	Seeker®
解析コンセプト	真のシングルセル空間解析を実現	専用装置不要で手軽に始められる
空間情報の付与方法	セルセグメンテーション不要 細胞(核)に位置情報を直接タグ付け	空間バーコード付きビーズでmRNAをキャプチャー
解析単位・解像度	単一核(シングルセル)	約10 μm(1細胞に近い解像度)
得られるデータの特長	シングルセル解析結果と1対1で対応する高精度データ	組織全体の遺伝子発現分布を俯瞰できるデータ
対応サンプル	新鮮凍結組織、FFPE	新鮮凍結組織
最適化	核単離の最適化が必要	原則不要
価格	やや高め	比較的安め
おすすめポイント！	シングルセルデータをそのまま空間解析に利用可能	低コスト、最適化原則不要。空間解析をすぐにしたい方向け

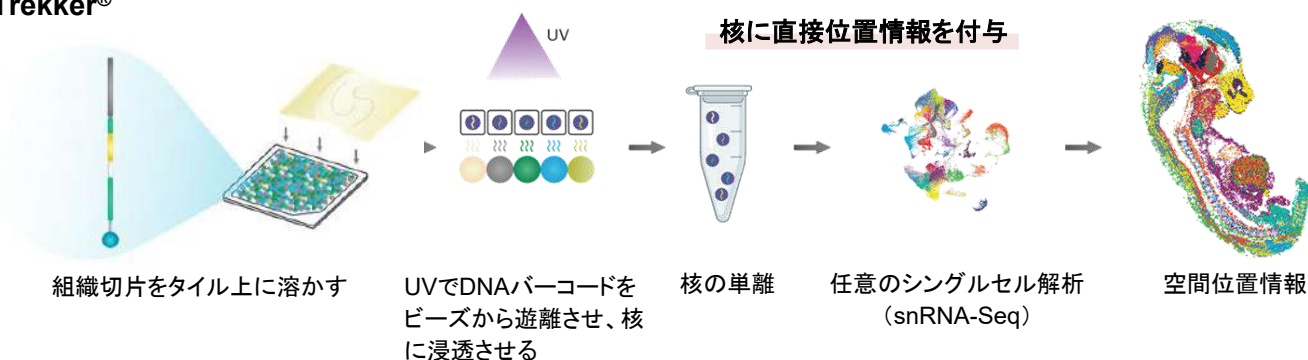
担当FAS(Field Application Scientist) 一言コメント

高精度なシングルセル情報を得られるTrekkerはコストは高めですが、その分トランスクリプトームの精度を重視する研究に向いています。コストを抑えて空間解析を始めたい、複数条件を比較したい方には、最適化が原則不要で導入しやすいSeekerがおすすめです。

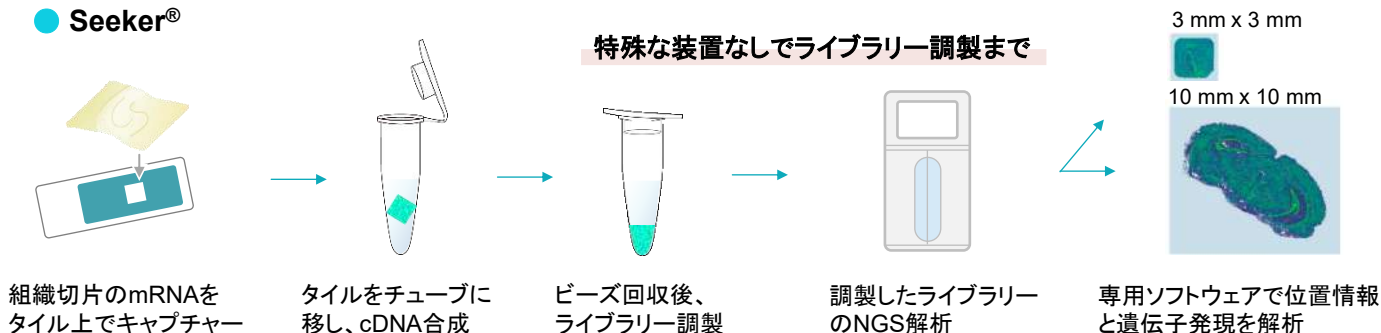
ワークフロー比較

位置情報の付与方法の違いにより、両者のワークフローは大きく異なります。

Trekker®



Seeker®



■ コスト比較

	Trekker® U + 10x Chromium 3'	Seeker® 3 × 3	他社空間解析システムA (外注を想定)
分類	シングルセルベース	シーケンシングベース	イメージングベース
2検体あたりの 目安コスト	約280万円 (140万円/検体) ※1,2	約100万円 (50万円/検体) ※1	外注目安～約600万円 (約300万円/検体)
導入のしやすさ	シングルセル解析システム (Chromiumなど)の導入が必要 ※3	専用装置の導入不要 ※4	自施設で実施する場合、 高額な専用装置の導入が必要

※1：TrekkerおよびSeekerの目安コストは、試薬費用(Trekkerの場合はシングルセル試薬も含む)＋シーケンス費用(外注想定)を示しております。
 ※2：Trekkerは10,000核をシングル核解析した際の目安を示しています。別途シングルセル解析装置とTrekker Starter Kit Bundle (UV lamp)が必要です。
 ※3：コンパクトなシングルセルシステムは、ウェブサイトをご確認ください。
 ※4：サーマルサイクラーや遠心機などの一般的な機器は使用します。事前に取扱説明書をご確認ください。

■ ご利用ユーザー様実施コメントとまとめ

実際にTrekker、Seekerを使用していたかがでしたか？

K大学 H先生

小細胞肺癌検体を対象にTrekkerを用いて解析を行った。
煩雑なセグメンテーション作業を必要とせず、シングルセル解析に近い操作感でアノテーションまで一連の解析を非常にスムーズに進めることができた。

N大学 M先生

マウス胎生期の骨組織を対象にSeekerを用いて解析を行った。
従来のシングルセル解析では捉えにくかった発生過程における細胞の空間的配置を保持したまま、遺伝子発現パターンを可視化・比較できる点が非常に有用であった。

TrekkerとSeekerは、それぞれどのような目的・用途に適しているのでしょうか？

タカラバイオ担当FAS

TrekkerのデータはsnRNA-Seq(単一核RNAシーケンス)データそのものなので、下流の解析でトランスクリプトームの精度を重視される方に向いています。データがクリアで高感度です。snRNA-Seqデータに位置情報(xy座標)がアノテーションとして付与されるイメージです。

Seekerは、一般的なラボにある装置でライブラリー調製まで可能です。
手軽に空間トランスクリプトーム解析を実施するのに最適です。

20%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Trekker® FX 10x10 Bundle NEW	FFPE用。10 mm × 10 mmの タイルと試薬のセット	4回	SK023	¥3,200,000	¥2,560,000
Trekker® U 10x10 Bundle	凍結組織用。10 mm × 10 mm のタイルと試薬のセット	4回	SK017	¥2,500,000	¥2,000,000
Seeker® 3x3 (2 tiles) Bundle V1.1 NEW	3 mm × 3 mmの 2タイル と試 薬のセット	2回	SK005	¥500,000	¥400,000
Seeker® 3x3 Bundle V1.1	3 mm × 3 mmのタイルと試薬 のセット	8回	SK004	¥1,100,000	¥880,000
Seeker® 10x10 Bundle	10 mm × 10 mmのタイルと 試薬のセット	4回	SK003	¥2,200,000	¥1,760,000

※上記以外にTrekker Q/5C等もキャンペーン対象です。詳しくはウェブサイトをご確認ください。
 ※小規模・低コストで空間解析が試せるTrekker製品のトライアルキットもキャンペーン対象です。

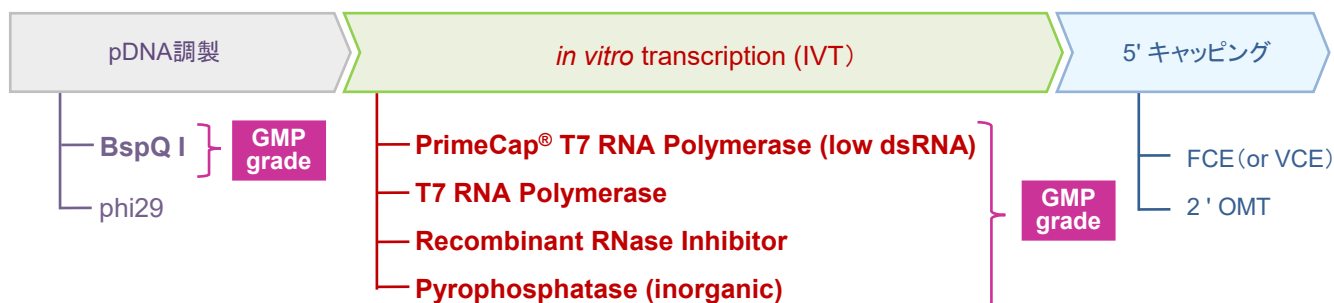
Trekker®製品を用いた受託サービスのキャンペーンも実施中！ 詳しくは >> 18ページ

表示価格はすべて税別です。

タカラバイオでは、*in vitro* transcription (IVT)を利用したmRNA合成・製造に関して、開発段階に対応可能な品質と蓄積されたノウハウを元に、基礎研究から大規模製造までサポートしています。



■ mRNA製造フローと関連酵素



GMP grade とは？

- ✓ 製造および品質管理の厳格な運用 (参照規格: ICH Q7※、PIC/S GMP※)
- ✓ ヒト・動物由来原材料 不使用、β-ラクタム系化合物 不使用
- ✓ 各種文書の提供: Certificate of Origin (CoO)、Statement (β-lactam free) ほか

		RUO grade	HQ grade	GMP grade
製造・品質管理		ISO 9001:2015	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015 ICH Q7※ PIC/S GMP※
ヒトおよび動物由来原料 不使用	最終組成液	—	✓	✓
	一次原料	—	—	✓
文書発行		CoA	CoA, CoO (AOF), β-ラクタム系不含	CoA, CoO (AOF), β-ラクタム系不含 ほか

CoA: Certificate of Analysis

CoO (AOF): Certificate of Origin (Animal origin free)

※: 各種ガイドラインを参照して定めた自社管理基準に沿って、製造および品質管理 (詳細は弊社ウェブサイトをご覧ください。)

★【GMP grade】イチ推し製品

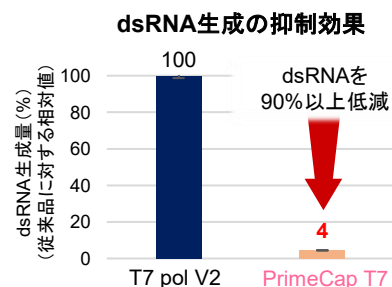
PrimeCap® T7 RNA Polymerase (low dsRNA) GMP grade

タカラバイオ独自の
T7 RNA Pol改変体

- RNA合成でのdsRNA生成を大幅に低減
- 高いキャッピング効率を実現 (Capアナログ使用時)

製品名	容量	製品コード
PrimeCap® T7 RNA Polymerase (low dsRNA) GMP grade	200 KU	T2422S001
10X IVT Reaction Buffer GMP grade	10 ml	T2401S010


* 価格はお問い合わせください。



★ GMP grade製品はサマーキャンペーンの対象ではございませんが、High Quality(HQ)グレードおよびRUO (研究用)グレードは、共にサマーキャンペーンの対象製品です。(7~8ページ)
また、RNA製造受託も承ります。


タカラバイオは、豊富な製品ラインナップと蓄積されたノウハウを元に、皆様からの「このような酵素・キットが欲しい」「特定の検出に適した反応系を構築したい」など多様なご要望にお応えします。バルク酵素、遺伝子検査キットやmRNA製造ソリューションを通じて、皆様の研究・製品開発をサポートいたします。

■ カスタム製造の形態




バルク酵素

酵素やバッファーなどの試薬を原料用に大量製造が可能です。必要に応じて契約を締結いたします。



カスタム酵素

酵素などを高濃度や凍結乾燥品に適した仕様にカスタマイズしてご提供いたします。



キット製造・OEM

ご希望のアッセイ系/検出系をキット化してご提供いたします。お客様ブランドでの製造(OEM)も承ります。

■ カスタム製造のご提案例

遺伝子検査

PCRをはじめとした遺伝子検出技術を強みとしており、研究用から体外診断用医薬品原料までご提供しています。PCR酵素・逆転写酵素をはじめ、等温増幅や凍結乾燥用の酵素など、幅広い用途に対応しています。

ご提供例

PrimeScript™逆転写酵素（大容量品・低グリセロール品）ほか



mRNA製造 (in vitro transcription)

一般研究用のほか、RNA医薬・ワクチン製造工程のプロセス開発に適したHigh Quality (HQ)グレードや、ワクチン製造の原材料となるGMPグレードなど、目的に応じた酵素を日本国内で開発しています。

ご提供例

PrimeCap® T7 RNA Polymerase (HQグレードの大容量品)



ベクター製造

ウイルスベクター・プラスミドDNAなど、遺伝子導入や遺伝子治療研究に用いられるベクター製造について、研究用途から製造検討段階まで幅広く対応いたします。設計・構築から製造条件の検討、スケールアップを見据えた供給まで、目的や用途に応じたベクターをご提案します。

ご提供例

NucleoGone™ Endonuclease, Cold- and Salt-active（大容量品）



原料製造用製品チラシ

★ 上記以外にもカスタム製造・OEMにて幅広い製品をご提供可能です。詳細は右のQRコードから弊社ウェブサイトでご確認ください。



カスタム製造・OEM

タカラバイオの高性能PCR酵素をディスカウント価格でご提供

■ **高成功率・高正確性・高操作性**を合わせ持った、まさしく“**プレミアム**”なPCR酵素

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
TaKaRa Ex Premier™ DNA Polymerase	200回 (50 µl反応系)	RR370A	¥33,000	¥26,400
	800回 (50 µl反応系)	RR370B	¥107,000	¥85,600
TaKaRa Ex Premier™ DNA Polymerase Dye plus	200回 (50 µl反応系)	RR371A	¥33,000	¥26,400
	800回 (50 µl反応系)	RR371B	¥107,000	¥85,600

■ **世界最高クラスの伸長速度・正確性**を兼ね備えたPCR酵素がバージョンアップ

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
PrimeSTAR® Max DNA Polymerase Ver.2	100回 (50 µl反応系)	R047A	¥35,000	¥28,000
	400回 (50 µl反応系)	R047B	¥112,000	¥89,600
	1,000回 (50 µl反応系)	R047D	※	¥170,000

■ **30 kbの長鎖DNAの増幅も可能、正確性も高いPCR酵素、長鎖Ampliconの増幅に**

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
PrimeSTAR® GXL DNA Polymerase	250 U (200回/50 µl反応系)	R050A	¥41,000	¥32,800
	1,000 U (800回/50 µl反応系)	R050B	¥121,000	¥96,800
	2,500 U (2,000回/50 µl反応系)	R050D	※	¥209,000

■ **反応速度を向上させた高正確性PCR酵素**

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
PrimeSTAR® GXL Premix Fast	200回 (50 µl反応系)	R053A	¥39,000	¥31,200
	800回 (50 µl反応系)	R053B	¥121,000	¥96,800
	2,000回 (50 µl反応系)	R053D	※	¥220,000
PrimeSTAR® GXL Premix Fast, Dye plus	200回 (50 µl反応系)	R052A	¥39,000	¥31,200
	800回 (50 µl反応系)	R052B	¥121,000	¥96,800
	2,000回 (50 µl反応系)	R052D	※	¥220,000

※：キャンペーン限定大容量品

■ **世界最高レベルの高特異性で超長鎖増幅(50 kb)と長鎖マルチプレックスPCRに対応**

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
PrimeSTAR® LongSeq DNA Polymerase	200回 (50 µl反応系)	R055A	¥41,000	¥32,800
	800回 (50 µl反応系)	R055B	¥121,000	¥96,800

■ **PCRの成功率が高い万能型酵素、バイアスの少ない増幅が可能でメタゲノム解析などに**

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Tks Gflex™ DNA Polymerase	250 U (200回/50 µl反応系)	R060A	¥36,000	¥28,800
	1,000 U (800回/50 µl反応系)	R060B	¥115,000	¥92,000

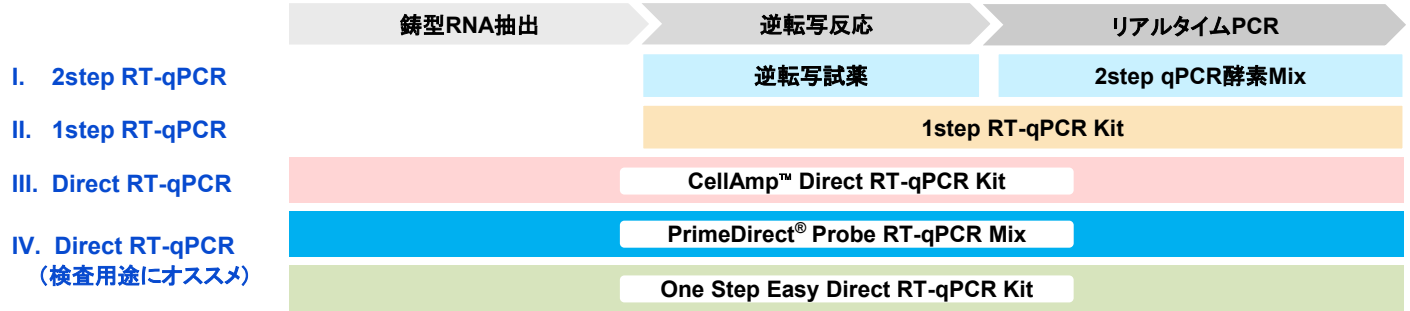
■ **ダイレクトPCR & クロードサンプル等、とにかく阻害物質耐性が求められるときに**

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
MightyAmp™ DNA Polymerase Ver.3	250 U (200回/50 µl反応系)	R076A	¥39,000	¥31,200
	1,000 U (800回/50 µl反応系)	R076B	¥123,000	¥98,400

表示価格はすべて税別です。

リアルタイムPCR(qPCR)試薬



I. 2step RT-qPCR用 逆転写試薬

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
PrimeScript™ RT Master Mix (Perfect Real Time)	200回 (10 µl反応系)	RR036A	¥47,000	¥37,600
PrimeScript™ RT reagent Kit (Perfect Real Time)	200回 (10 µl反応系)	RR037A	¥47,000	¥37,600
PrimeScript™ FAST RT reagent Kit with gDNA Eraser ※1	100回 (20 µl反応系)	RR092A	¥47,000	¥37,600

※1 : TB Green Premix Ex Taq II FAST qPCR (製品コード RR830S/A/B) などとの併用を推奨します。

I. 2step RT-qPCR用 2step用qPCR酵素Mix

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
TB Green® Premix Ex Taq™ II FAST qPCR	400回 (25 µl反応系)	RR830A	¥49,000	¥39,200
	3,200回 (25 µl反応系)	RR830D	※2	¥200,000
TB Green® Premix Ex Taq™ II (Tli RNaseH Plus)	200回 (50 µl反応系)	RR820A	¥49,000	¥39,200
	1,600回 (50 µl反応系)	RR820D	※2	¥231,000
Probe qPCR Mix MultiPlus	400回 (25 µl反応系)	RR393A	¥39,000	¥31,200

※2 : キャンペーン限定大容量品

II. 1step RT-qPCR用 1step用qPCR酵素Mix

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
One Step TB Green® PrimeScript™ PLUS RT-PCR Kit (Perfect Real Time) インターカレーター法高特異性タイプ	100回 (50 µl反応系)	RR096A	¥54,000	¥43,200
One Step PrimeScript™ RT-PCR Kit (Perfect Real Time) プローブqPCR用	100回 (50 µl反応系)	RR064A	¥51,000	¥40,800
One Step PrimeScript™ III RT-qPCR Mix 完全プレミックス・プローブ検出用リアルタイムPCR試薬	200回 (25 µl反応系)	RR600A	¥51,000	¥40,800

III. Direct RT-qPCR用 培養細胞から直接、遺伝子発現解析

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
CellAmp™ Direct TB Green® RT-qPCR Kit	1 Kit ※3	3735A	¥99,000	¥79,200
CellAmp™ Direct Probe RT-qPCR Kit	1 Kit ※3	3736A	¥97,000	¥77,600

※3 : Lysis 100回、qPCR 500回/25 µl反応系

IV. Direct RT-qPCR用 血液、尿などの生体サンプルから手間なく迅速にリアルタイムPCR

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
PrimeDirect® Probe RT-qPCR Mix	200回 (25 µl反応系)	RR650A	¥53,000	¥42,400
PrimeDirect® Probe RT-qPCR Mix, with UNG	200回 (25 µl反応系)	RR651A	¥55,000	¥44,000

IV. Direct RT-qPCR用 検体からの核酸精製を必要とせず対象遺伝子の検出が可能

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
One Step Easy Direct RT-qPCR Kit (Non-treatment)	200回 (25 µl反応系)	RC805A	¥84,000	¥67,200
One Step Easy Direct RT-qPCR Kit (Non-heat-treatment)	200回 (25 µl反応系)	RC801A	¥126,000	¥100,800
One Step Easy Direct RT-qPCR Kit (Heat-treatment) Ver.2	200回 (25 µl反応系)	RC807A	¥126,000	¥100,800

★ 参考情報 ★ Perfect Real Timeサポートシステム(PRTSS)

遺伝子発現解析用 qPCRプライマー・プローブ合成受託サービスもごさいます。 ※キャンペーン対象外です。

表示価格はすべて税別です。

制限酵素

全品 30%OFF



制限酵素切断部位検索ツールをWEBで公開中!

★ 対象製品は弊社ウェブサイトのキャンペーンページをご覧ください。
※ BspQ Iのみ20%OFFです。

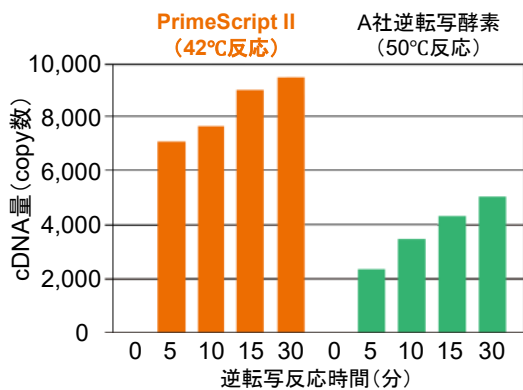
cDNA合成キット

20%OFF

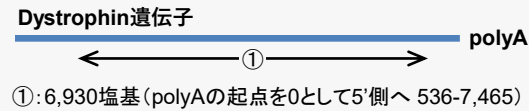
製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
PrimeScript™ II 1st strand cDNA Synthesis Kit	逆転写酵素 (PrimeScript II Reverse Transcriptase: 製品コード 2690A/B/C) を用いた1st strand cDNA合成用キット。アクセサリタンパク添加によりミスプライミングを抑制し、高品質なcDNAを合成	50回	6210A	¥52,000	¥41,600
		200回	6210B	¥152,000	¥121,600
PrimeScript™ IV 1st strand cDNA Synthesis Mix	プレミックスタイプの1st strand cDNA合成用キット。耐熱性の向上により高温(55°C)での逆転写反応も可能	50回	6215A	¥52,000	¥41,600
		200回	6215B	¥152,000	¥121,600

Application

PrimeScript™ II Reverse Transcriptaseの優れた長鎖cDNA合成能



ヒト心臓由来total RNA 1 µgを鋳型とし、Oligo dT Primerを用いてcDNA合成した。Dystrophin遺伝子のpolyA近傍から6,930塩基(領域①; 下図)の長鎖のcDNA量をリアルタイムPCRにより定量した。



その結果、PrimeScript II Reverse Transcriptaseは他社酵素を上回る長鎖伸長性を示し、短時間の逆転写反応においても優れたcDNA合成能を有することが確認された。(弊社比較データ)

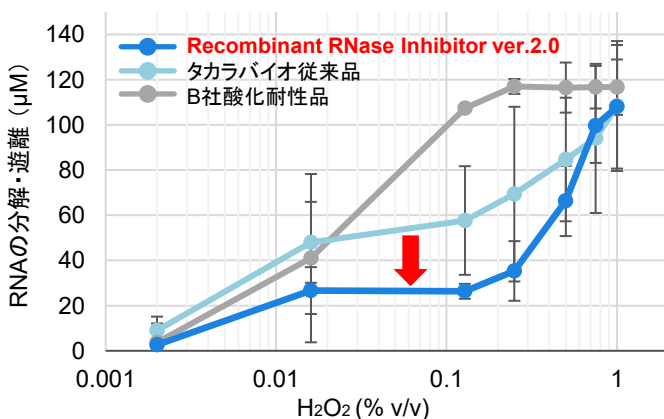
RNA調製用のスタンダード試薬

20%OFF

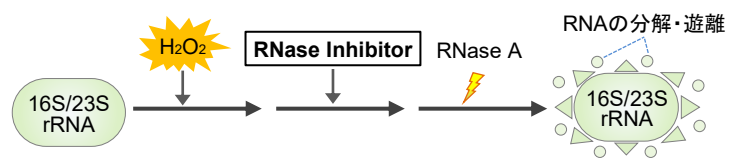
製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Recombinant RNase Inhibitor ver.2.0	RNase A活性を阻害し、RNAの安定化に寄与。不活化の原因となりやすいCys残基に変異を導入し、酸化耐性能が向上(下記Application)	5,000 U	2315A	¥18,000	¥14,400
		25,000 U	2315B	¥66,000	¥52,800
Recombinant DNase I (RNase-free)	中性域での安定性が向上。RNA調製にも安心して使用可能	1,000 U	2270A	¥19,000	¥15,200
		5,000 U	2270B	¥65,000	¥52,000
T7 RNA Polymerase ver.2.0	従来品より反応性が飛躍的に向上したRNA合成酵素。高品質かつ大量のRNAを調製可能	20,000 U	2541A	¥43,000	¥34,400

Application

Recombinant RNase Inhibitor ver.2.0の酸化耐性能



16S/23S rRNAにH₂O₂、RNase Inhibitor、RNase Aを加えて反応させたときの、16S/23S rRNAの分解・遊離量を測定した。

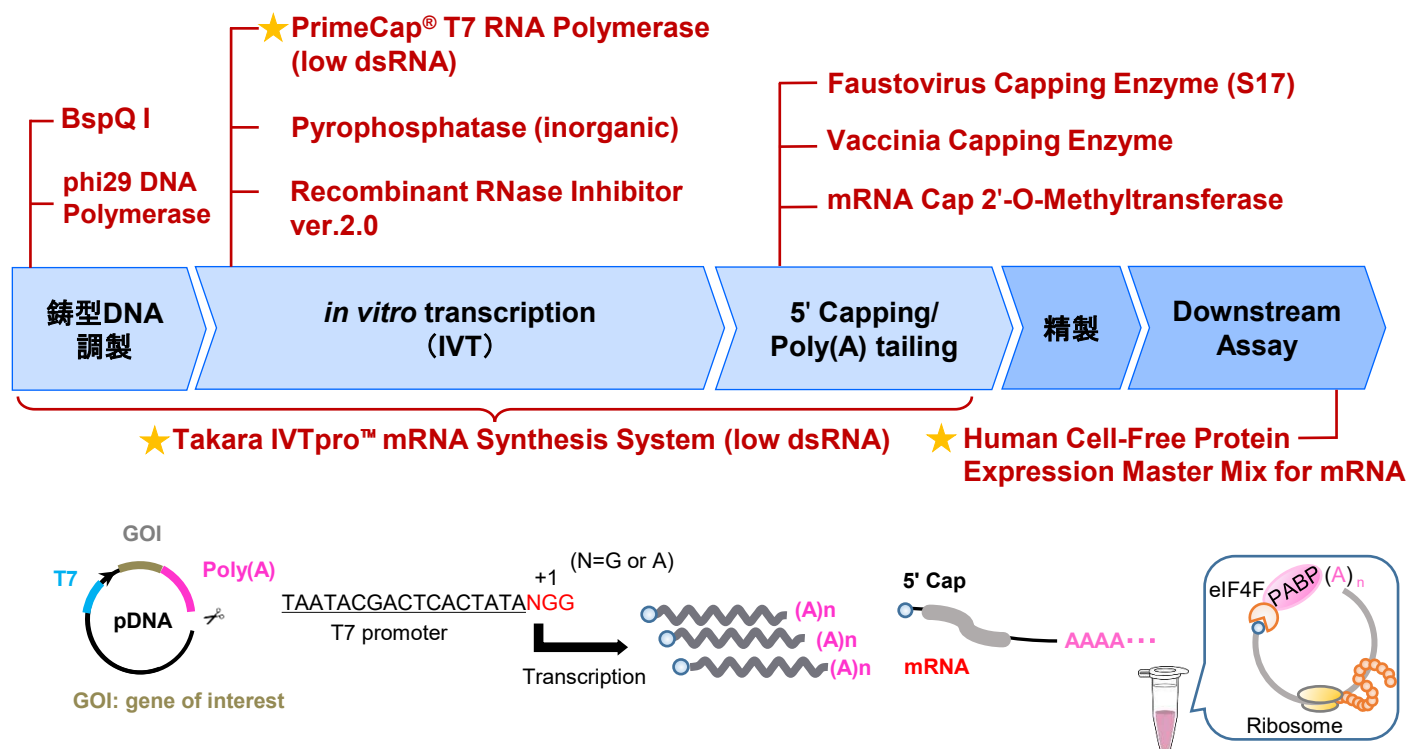


その結果、H₂O₂濃度が0.01%を超えるあたりからRNase A活性によるrRNAの分解・遊離に差が生じ、本製品において最も低く抑えられた。これにより、本製品が最も強い酸化耐性を有することが示された。

(弊社比較データ)

表示価格はすべて税別です。

■ mRNA合成フローと関連酵素



★ピックアップ製品

■ T7 RNAポリメラーゼ改変体：dsRNAの大幅な低減と高いキャッピング効率を実現

20%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
PrimeCap® T7 RNA Polymerase (low dsRNA)	T7 RNAポリメラーゼ改変体	20,000 U	2560A	¥64,000	¥51,200

■ mRNA合成システム

- ✓ IVT用のRNAポリメラーゼとしてPrimeCap® T7 RNA Polymerase (low dsRNA) を採用
- ✓ Cap構造とPoly(A)配列を有するmRNAを簡便に合成可能 ※Capアナログは別途ご用意ください。

20%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Takara IVTpro™ mRNA Synthesis System (low dsRNA)	製品コード6133と6134のセット品	1 Set	6131	¥70,000	¥56,000
Cloning Kit for mRNA Template (BspQ I)	Poly(A)配列後の残余塩基がゼロのmRNA合成鑄型を調製	10回	6133	¥25,000	¥20,000
Takara IVTpro™ T7 mRNA Synthesis Kit (low dsRNA)	IVTでのdsRNA生成を大幅に抑制可能なmRNA合成キット	20回	6134	¥49,000	¥39,200

■ mRNA構築物のスクリーニングに最適な無細胞タンパク質合成試薬

20%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Human Cell-Free Protein Expression Master Mix for mRNA	ヒト細胞株由来のin vitro translationシステムで、5'-cap依存的な翻訳を再現可能	10回	3288	¥48,000	¥38,400

★上記研究用試薬に加え、動物由来原料不使用のHigh Quality (HQ)グレード mRNA製造関連酵素もキャンペーン価格でご提供しています。RNA医薬・ワクチン製造工程のプロセス開発などにご利用ください。(詳細は弊社ウェブサイトでご確認ください。)

PrimeCap® T7 RNA Polymerase (low dsRNA), HQ (製品コード 2561A、容量 200,000 U) **¥180,000** ほか

表示価格はすべて税別です。

■ In-Fusionクローニング 制限酵素不要、当たりクローン取得率の高い、超簡単プロトコール

In-Fusion® Snap Assembly Master Mix

In-Fusion® Snap Assembly Master Mixとは？



In-Fusion® HD Cloning Kitのバージョンアップ品で、In-Fusion® HDや他社同タイプキットと比べて、クローニング効率が大きく向上しています。

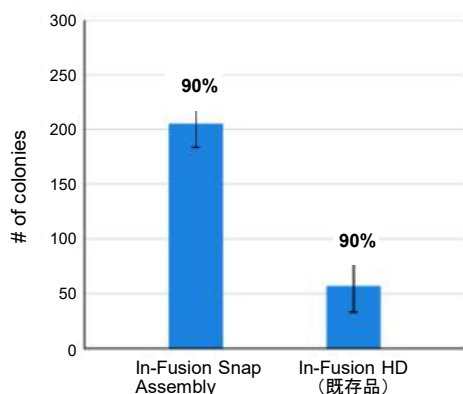
既存のIn-Fusion® HDのユーザー様はもちろん、まだIn-Fusion®が使われたことのない方も、この機会にぜひIn-Fusion® Snapをお試しいただき、“失敗知らずのクローニング”を実感してください！

進化した2つのポイントに注目！

ポイント①

既存品に比べ、一挙に複数DNA断片を挿入するマルチクローニングの効率が向上

5つの異なるサイズのインサート(405 bp から1,005 bp)を同時にクローニング

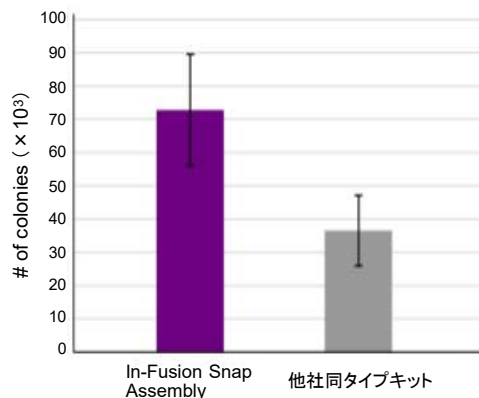


In-Fusion® Snap Assemblyを使用した場合、In-Fusion® HDの**4倍以上**のコロニーが得られた。また、選択したコロニーのうち**90%以上**に正しい配列が挿入されていることを確認した。

ポイント②

高い正確性を維持したまま、他社同タイプキットより多くのコロニーを取得

1つのインサート(3.8 kb)をクローニング (Takara Bio USA社取得データ)



In-Fusion® Snap Assemblyを使用した場合、他社同タイプキットの**2倍以上**のコロニーが得られた。また、選択したコロニーのうち**95%以上**に正しい配列が挿入されていることを確認した。

※データの詳細は弊社ウェブサイトをご覧ください。

20%OFF

製品名	キット構成	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
In-Fusion® Snap Assembly Master Mix	・5X In-Fusion Snap Assembly Master Mix ・pUC19 Control Vector ・Control Insert	10回	638947	¥25,000	¥20,000
		50回	638948	¥119,000	¥95,200
		250回	638949	¥399,000	¥319,200
		500回	638943	¥725,000	¥580,000
		1,000回	638944	¥1,260,000	¥1,008,000

※PCR産物の精製には別途、NucleoSpin Gel and PCR Clean-up(製品コード 740609.10)などの精製用スピカラムをご用意ください。

※既存のIn-Fusion HDと同様に、Cloning Enhancer(製品コード 639613など)とも組み合わせてご利用いただけます。

※Stellar Competent Cellsとセットになった製品、In-Fusion Snap Assembly Master Mix with Competent Cells(製品コード 638951/638952)もご用意しています。

表示価格はすべて税別です。

RACE 5'/3' キット

使用例

- ✓ 転写開始点の同定
- ✓ プロモーター領域の解析
- ✓ 抗体可変領域の解析
- ✓ 完全長ORFによるタンパク質解析
- ✓ Long non-coding RNAの解析

20%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
SMARTer® RACE 5'/3' Kit	5'および3'-RACE用キット。PCR酵素やIn-Fusion試薬を含むオールインワンキット	10回	634858	¥261,000	¥208,800
		20回	634859	¥416,000	¥332,800

ライゲーションキット、TAクローニングキット

20%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
DNA Ligation Kit <Mighty Mix>	高効率な1液タイプ	1 Kit	6023	¥40,000	¥32,000
TaKaRa DNA Ligation Kit LONG	10 kbを超える長鎖のクローニングに	1 Kit	6024	¥40,000	¥32,000
Mighty TA-cloning Kit	定番のTAクローニング試薬	20回	6028	¥33,000	¥26,400

コンピテントセル、エレクトロセル

20%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
<i>E. coli</i> HST08 Premium Competent Cells	遺伝子クローニングのための汎用コンピテントセル	各 10 transformations	9128	¥34,000	¥27,200
<i>E. coli</i> JM109 Competent Cells			9052	¥32,000	¥25,600
<i>E. coli</i> DH5α Competent Cells			9057	¥32,000	¥25,600
<i>E. coli</i> HB101 Competent Cells			9051	¥32,000	¥25,600
<i>E. coli</i> HST08 Premium Electro-Cells	エレクトロポレーション用のコンピテントセル		9028	¥32,000	¥25,600
<i>E. coli</i> JM109 Electro-Cells			9022	¥27,000	¥21,600
<i>E. coli</i> DH5α Electro-Cells			9027	¥27,000	¥21,600
<i>E. coli</i> HST04 <i>dam</i> ⁻ / <i>dcm</i> ⁻ Competent Cells	メチラーゼ <i>dam</i> 、 <i>dcm</i> 欠損株		9129	¥37,000	¥29,600
<i>E. coli</i> HST16CR Competent Cells	大腸菌生育阻害を起こす遺伝子のクローニングなど		9131	¥49,000	¥39,200
TaKaRa Competent Cells BL21	タンパク質発現用コンピテントセル		9126	¥49,000	¥39,200
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> LBA4404 Electro-Cells	植物の形質転換(エレクトロポレーション用)	9115	¥49,000	¥39,200	

cDNA Library

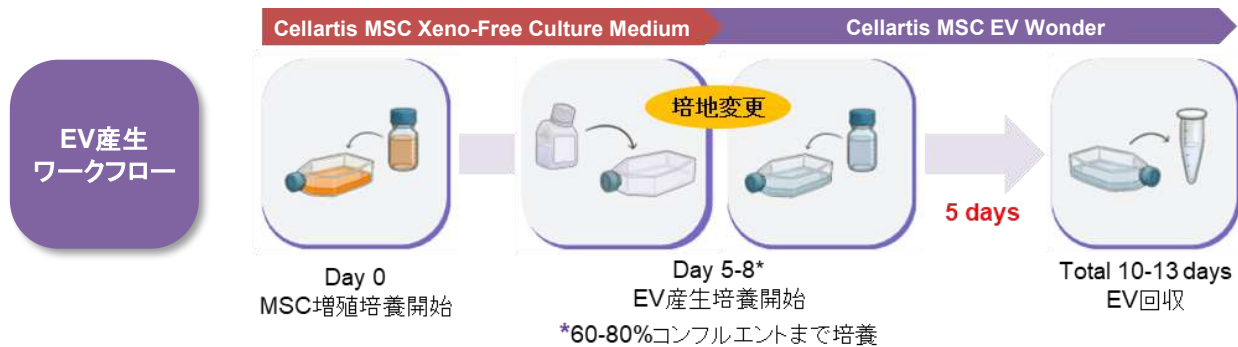
30%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
cDNA Library, Human Brain	polyA+ RNAからリンカープライマー法により作製したプラスミドDNA型cDNAライブラリー。プレート培養法により1度増幅した菌体(>1.0×10 ⁷ cfu/ml)から調製	5 µg	9503	¥166,000	¥116,200
cDNA Library, Human Heart		5 µg	9504	¥166,000	¥116,200

表示価格はすべて税別です。

高収量・高純度なEV産生を実現 ~Cellartis® MSC EV Wonder™~

- ✓ ヒト間葉系幹細胞(MSC)からの細胞外小胞(EV)産生を誘導
- ✓ 動物・ヒト由来成分を含まないケミカルフリーディファインド培地、フェノールレッド不使用
- ✓ 骨髄由来、脂肪組織由来、臍帯由来など、多様なMSCに対応



Cellartis® MSC Xeno-Free Culture Mediumで確立したMSC培養条件を変更することなく、EV産生が可能!

▶ **新製品 Cellartis® MSC EV Wonder™**もサマーキャンペーン対象 ▶ お得なこの機会にラインナップでは是非お試しください。

ヒト間葉系幹細胞専用培地

15%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Cellartis® MSC EV Wonder™ NEW	ヒト間葉系幹細胞(MSC)からの細胞外小胞(EV)産生を誘導	1 Kit	Y51000	¥98,000	¥83,300
Cellartis® MSC Xeno-Free Culture Medium	プレートコーティング剤不要! 未分化状態を維持した培養が可能な、動物由来成分を含まないヒト間葉系幹細胞用培地	1 Kit	Y50200	¥62,000	¥52,700

動物移植後のヒト細胞検出抗体

🔥 **使用文献多数! 実績を誇るロングセラー製品**

20%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
STEM101™	ヒトKu80細胞核マーカー特異的マウスモノクローナル抗体	50 µg	Y40400	¥39,000	¥31,200
STEM121™	ヒト細胞質マーカー特異的マウスモノクローナル抗体	50 µg	Y40410	¥39,000	¥31,200
STEM123™	ヒトGFAP(Glial fibrillary acidic protein:グリア細胞線維性酸性タンパク質)特異的マウスモノクローナル抗体	50 µg	Y40420	¥47,000	¥37,600

細胞凍結保存液【CELLBANKER®シリーズ】

- ✓ 解凍時の細胞生存率が良好
- ✓ 試薬の調製が不要、そのまま使用可能(Ready-to-Use)。凍結保存操作も簡単!
- ✓ プログラムフリーザー不要。-80℃ディープフリーザーで急速に凍結保存が可能



20%OFF

製品名	概要	容量※	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
CELLBANKER® 1	血清タイプのロングセラー製品	100 ml	11910	¥17,000	¥13,600
CELLBANKER® 1plus	CELLBANKER 1のリニューアル品。泡立ちを抑えて操作性Up	100 ml	11912	¥14,000	¥11,200
STEM-CELLBANKER® GMP grade	幹細胞・iPS/ES細胞用凍結保存液。ケミカルフリーディファインドで、動物由来成分不含。GMP準拠による製造・品質管理を実施(★)	100 ml	11924	¥30,000	¥24,000

製造元 日本全薬工業株式会社 発売元 ゼノジェンファーマ株式会社

※: 20 ml × 4本セットもご用意しています。

★ 原薬等登録原簿(マスターファイル)に登録済み

表示価格はすべて税別です。

■ 新しい膜技術『Capturem™』によりHisタグ精製にかかる時間を大幅短縮!

- ✓ 5分でHisタグ精製が可能。しかも室温操作OK
- ✓ ベッドボリュームが小さく高濃度溶出が可能
- ✓ 哺乳類細胞やバクテリアサンプルに対応
- ✓ 変性剤や添加剤の存在下でも優れた性能を発揮

20%OFF

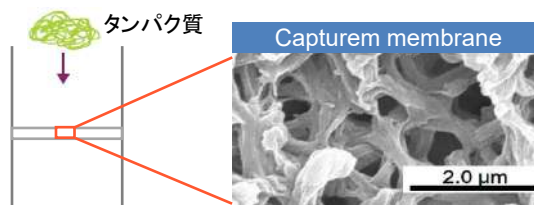
製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Capturem™ His-Tagged Purification Miniprep Kit	20回	635710	¥55,000	¥44,000
Capturem™ His-Tagged Purification Maxiprep Kit	6回	635713	¥73,000	¥58,400

● 基本的なワークフロー



最短5分で精製完了!

● 新技術Capturem™の膜構造



独自ポリマー構造で表面積が大幅に拡大!

★ Capturem™ His-Tagged Purification **Miniprep Kit**の無料サンプル品を配布中。お申込みはウェブから! ★

■ 免疫沈降・共免疫沈降用カラム

- ✓ インキュベート10分、精製5分の簡単フロー
- ✓ 少ない溶出量で高濃度のタンパク質複合体の溶出が可能

20%OFF

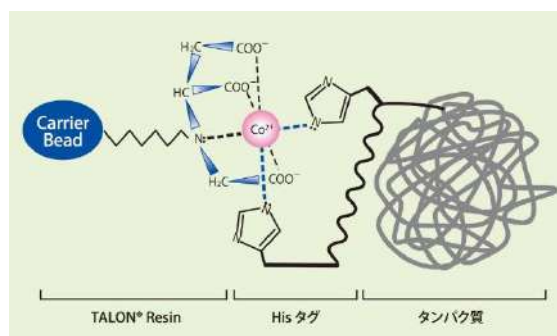
製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Capturem™ IP & Co-IP Kit	カラムとバッファーが含まれた完全なキット	12回	635721	¥55,000	¥44,000

■ 高純度精製ならコレ! 高特異性CobaltレジンタイプのHisタグ精製

20%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
TALON® Metal Affinity Resin	高純度精製に最適なCo ²⁺ レジン	10 ml	635501	¥39,000	¥31,200
HisTALON™ Gravity Column Purification Kit	TALONレジンを充填した自然落下式カラム	1 Kit	635654	¥87,000	¥69,600

- ✓ ヒスチジン繰り返し配列に特異性が高いCo²⁺を使用
非特異的吸着が極めて少ない高純度精製が可能です。
- ✓ 4配位結合キレート剤でCo²⁺を強固に固定
金属イオンの脱落はありません。
- ✓ 多様な精製条件下で使用可能
6Mグアニジン変性条件でも収量を維持します。



■ 無細胞タンパク質合成システム 細胞毒性のあるタンパク質の合成に

- ✓ ヒト細胞株由来の細胞抽出液を利用した無細胞タンパク質合成システム
- ✓ 簡便な1チューブ & 1ステップ反応
- ✓ 150 kDaを超える高分子量タンパク質も合成可能

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Human Cell-Free Protein Expression System	10回	3281	¥54,000	¥43,200

表示価格はすべて税別です。

ウイルス・マイコプラズマ検出キット

培養細胞のマイコプラズマ・ウイルス汚染のチェックが、リアルタイムPCRで1日で完了!

ウイルス検出キット

蛍光標識プローブを用いた1ステップリアルタイムRT-PCRにより、培養細胞に混入しているウイルスDNA・RNAを簡便、迅速に検出します。

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Virus Test Kit (HIV, HTLV, HCV, HBV, ParvoB19) Ver.2	25テスト	RR273A	¥316,000	¥252,800
Virus Test Kit (EBV, CMV, WNV) Ver.2	25テスト	RR274A	¥185,000	¥148,000

● 厚生労働省の指針(*)掲載の**9種類のウイルス**を検出

※: ヒト(同種)体性幹細胞加工医薬品等の品質及び安全性の確保について(平成24年9月7日薬食発0907第3号別添)

<検出ターゲット>

- ・ヒト免疫不全ウイルス(HIV1, HIV2)
- ・成人T細胞白血病ウイルス(HTLV)
- ・C型肝炎ウイルス(HCV)
- ・B型肝炎ウイルス(HBV)
- ・パルボウイルスB19型(ParvoB19)
- ・エプスタイン・バー・ウイルス(EBV)
- ・サイトメガロウイルス(CMV)
- ・ウエストナイルウイルス(WNV)

● 各種リアルタイムPCR装置にて反応確認済み

Thermal Cycler Dice Real Time System III with PC(製品コード TP970)、Applied Biosystems 7500 / 7500 Fast Real-Time PCR System(Thermo Fisher Scientific社)、StepOnePlus Real-Time PCR System(Thermo Fisher Scientific社)、LightCycler 96 / LightCycler 480システム(Roche Diagnostics社)など各種装置で反応確認済みです。

核酸抽出から検出まで、トータルでサポート!



核酸抽出試薬



ウイルス検出キット



リアルタイムPCR装置

マイコプラズマ検出キット

マイコプラズマは培養細胞や培地などの汚染菌としてよく知られています。細胞の継代ごとにマイコプラズマの検査を行い、早急に対処することが重要です。

■ 再生医療等製品の品質管理に

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
TaKaRa Mycoplasma qPCR Detection Kit	96テスト*	RR277A	¥440,000	¥352,000

※: マイコプラズマ検出用 192反応、Spike-in Control DNA検出用 96反応

第十八改正日本薬局方(日局方)マイコプラズマ否定試験準拠

製品コード RR273A、RR274A、RR277Aは、東京医科歯科大学(現東京科学大学)再生医療研究センターの清水則夫先生が国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)および国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)再生医療実現拠点ネットワークプログラム(公的支援の下で得た研究成果に基づくものであり、清水先生とタカラバイオ(株)との共同研究によって開発されました。

● 日局方バリデーション試験にて、**検出感度、特異性、頑健性を確認済み**

右記の7菌種のMycoplasma標準品すべてにおいて、**95%陽性カットオフ値が10 cfu/ml 以下(M. pneumoniae については1 ccu/ml 以下)**であり、日本薬局方記載のA法(培養法)の代替法とする場合の検出感度を満たしていることを確認しています。

マイコプラズマ7菌種

- M. arginini
- M. fermentans
- M. hyorhinis
- M. pneumoniae
- M. olare
- M. salivarium
- Acholeplasma laidlawii

● キット添付の**Spike-in Control DNA**でサンプルからのDNA抽出効率の確認が簡単

● 各種リアルタイムPCR装置にて反応確認済み

Thermal Cycler Dice Real Time System III with PC(製品コード TP970)、Applied Biosystems 7500 Fast Real-Time PCR System(Thermo Fisher Scientific社)、CFX96 Real-Time PCR Detection System(Bio-Rad社)、LightCycler 480システム(Roche Diagnostics社)など各種装置で反応確認済みです。

■ 簡便なマイコプラズマ検出に(培養上清のダイレクトPCRも可能)

20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
CycleavePCR™ Mycoplasma Detection Kit	50回	CY232	¥82,000	¥65,600

★ エンドポイントPCRタイプのキット「TaKaRa PCR Mycoplasma Detection Set(製品コード 6601)」もキャンペーン対象(20%OFF)です。

表示価格はすべて税別です。

病原体関連遺伝子検出シリーズ

病原体関連遺伝子検出シリーズは、ウイルスや細菌などの病原体遺伝子を検出するためのリアルタイムPCR試薬（プライマー・プローブ、陽性コントロール）です。精製RNAまたはDNAを鋳型とし、リアルタイムPCR酵素を組み合わせ使用します。また、病原体遺伝子の検出をサポートするラインナップとして、サンプル添加有無の確認等に使用できる「内在性コントロール」、抽出工程またはPCR工程で添加して核酸抽出操作の確認やPCR阻害の有無を確認するための「外因性コントロール」も取り揃えています。

- ✓ プライマー・プローブは、濃度調整済みのプレミックス仕様で操作簡便
- ✓ 弊社リアルタイムPCR試薬での反応を確認済み

20%OFF

		容量	通常価格	キャンペーン価格
病原体遺伝子検出試薬	各種 Primer/Probe Mix	50回	¥39,000～	¥31,200～
	各種 Positive Control DNA / RNA	50回	¥48,000	¥38,400
内在性コントロール検出試薬	各種 Primer/Probe Mix	50回	¥39,000	¥31,200
外因性コントロール検出試薬	Spike-In Control Primer/Probe Mix	50回	¥39,000	¥31,200
	Spike-In Control DNA / RNA	50回	¥48,000	¥38,400

【 病原体遺伝子(一例) 】

呼吸器感染症

インフルエンザウイルスA型、B型
RSウイルス
ヒトRSウイルスA型
ヒトRSウイルスB型
エンテロウイルスD68型
ヒトコロナウイルスNL63
ヒトコロナウイルス229E
ヒトコロナウイルスOC43
ヒトコロナウイルスHKU1
ヒトボカウイルス
ヒトメタニューモウイルス
ライノウイルス
ヒトパレコウイルス
ヒトパラインフルエンザウイルス1型
ヒトパラインフルエンザウイルス2型
ヒトパラインフルエンザウイルス3型
MERSコロナウイルス
肺炎球菌
肺炎マイコプラズマ
肺炎クラミジア
百日咳菌
レジオネラ・ニューモフィラ

性感染症

ヒト免疫不全ウイルス1
トリコモナス・ヴァギナリス
カンジダ属

消化器感染症

ロタウイルス
サポウイルス
ヒトアストロウイルス
ヒトアデノウイルスA種
アストロウイルスMLB1株

神経系感染症

JCウイルス
エプスタイン-バーウイルス
日本脳炎ウイルス1型

移植後感染症

パルボウイルスB19
ヒトサイトメガロウイルス
BKウイルス

皮膚・粘膜感染症

麻疹ウイルス
水痘・帯状疱疹ウイルス
単純ヘルペスウイルス
ヒトヘルペスウイルス6A型
ヒトヘルペスウイルス6B型
ヒトヘルペスウイルス7型
ヒトヘルペスウイルス8型
風疹ウイルス1a型

肝炎

A型肝炎ウイルス
B型肝炎ウイルス
C型肝炎ウイルス
D型肝炎ウイルス
E型肝炎ウイルス

熱帯熱感染症

SFTSウイルス
ジカウイルス
チクングニアウイルス
ニパウイルス
ヘンドラウイルス

【 内在性コントロール 】

Hs HPRT1
Hs RNase P

【 外因性コントロール 】

Spike-In Control DNA
Spike-In Control RNA



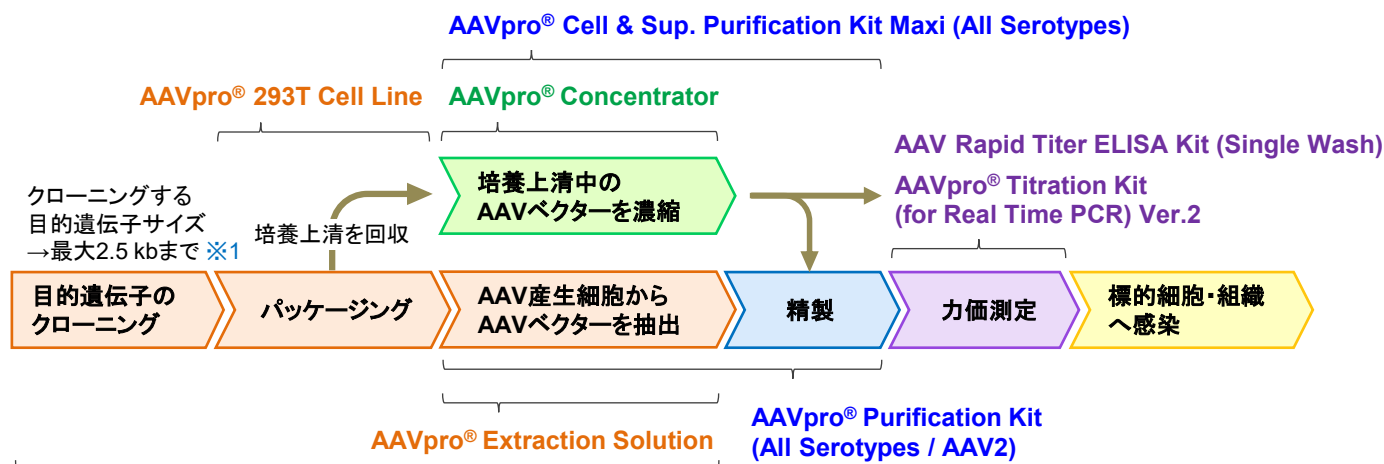
製品の詳細は、弊社ウェブサイトをご覧ください。

表示価格はすべて税別です。

アデノ随伴ウイルス(AAV)ベクターで安全かつ効果的な遺伝子導入を

P1レベルの施設で取り扱いが可能で、安全に長期的な遺伝子発現が必要な場合に最適です。

AAVベクター作製の流れと使用できる製品



AAVpro® Helper Free System (AAV1 / AAV2 / AAV5 / AAV6 / AAV8 / AAV9)

pAAV-ZsGreen1 One-Vector (AAV1 / AAV2 / AAV5 / AAV6 / AAV8 / AAV9)

※1 : pAAV-ZsGreen1 One-Vectorについては、クローニングする目的遺伝子サイズは2.8 kbまで可能です。

■ アデノ随伴ウイルス(AAV)ベクターによる遺伝子導入



20%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
AAVpro® Cell & Sup. Purification Kit Maxi (All Serotypes)	AAVベクターの精製	4回	6676	¥212,000	¥169,600
pAAV2-ZsGreen1 One-Vector ※2	簡便・高収量のAAV2ベクターの調製 ※3	1 mg	6264	¥238,000	¥190,400
AAVpro® Titration Kit (for Real Time PCR) Ver.2	AAVベクターの力価測定	100回	6233	¥106,000	¥84,800
AAV2 Rapid Titer ELISA Kit (Single Wash) ※4	AAVベクターの力価測定	96回	631485	¥145,000	¥116,000
AAVpro® Extraction Solution	AAVベクターの抽出	1 Set	6235	¥44,000	¥35,200
AAVpro® 293T Cell Line	AAVベクター産生用細胞	1 ml	632273	¥98,000	¥78,400

※2 : AAV1、AAV5、AAV6、AAV8、AAV9に対応した製品もキャンペーン対象です。

※3 : 目的遺伝子搭載のAAVベクター作製も可能です。

※4 : AAV8、AAV9に対応した製品もキャンペーン対象です。

★他にもキャンペーン対象のAAV関連製品があります。詳細は弊社ウェブサイトのキャンペーンページをご覧ください。



高効率で細胞毒性の低いトランスフェクション試薬

■ RNAの導入

30%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
TransIT®-mRNA Transfection Kit	mRNAやウイルスRNAなど、様々なタイプのRNA (2~10 kb)を種々の細胞に効率よく導入	0.4 ml	MIR2225	¥91,000	¥63,700

■ plasmid DNAの導入

30%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
TransIT-X2® Dynamic Delivery System	初代細胞を含む様々な細胞にDNAおよびsiRNA/miRNAを高効率に導入するトランスフェクション試薬	0.3 ml	MIR6003	¥33,500	¥23,450

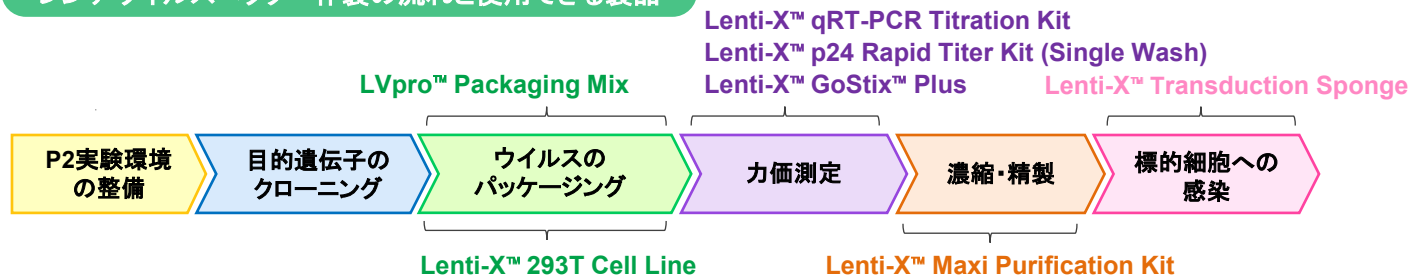
※上記はMirus Bio社の製品です。

表示価格はすべて税別です。

レンチウイルスベクターで多様な細胞に効率のよい遺伝子導入を

ほぼすべての哺乳類細胞に遺伝子導入が可能で、安定的な遺伝子発現が必要な場合に最適です。

レンチウイルスベクター作製の流れと使用できる製品



■ 高性能レンチウイルスパッケージング試薬【LVpro™ Packaging Mixシリーズ ※】

20%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
pLVpro2-Promoterless-Km Vector	臨床応用を想定してカナマイシン耐性遺伝子を搭載したベクター	20 µg	6977	¥96,000	¥76,800
LVpro™ Packaging Mix	安全性を高めた高力価のレンチウイルスベクター調製キット	60回	6195	¥274,000	¥219,200
LVpro™ Packaging Mix (pLVpro-MSCV Vector)		1 Set	6962	¥342,000	¥273,600
LVpro™ Packaging Mix (pLVpro-MSCV-ZsGreen1 Vector)		1 Set	6965	¥342,000	¥273,600
LVpro™ Packaging Mix (pLVpro-CMV-Pur Vector)		1 Set	6973	¥342,000	¥273,600
LVpro™ Packaging Mix (pLVpro-CMV-ZsGreen1-Pur Vector)	安全性を高め、Puromycin耐性遺伝子を搭載した高力価のレンチウイルスベクター調製キット	1 Set	6975	¥342,000	¥273,600

※ : LVpro Packaging Mixをご注文の際には、「購入確認書」の提出が必要です。詳しくは弊社ウェブサイトをご確認ください。

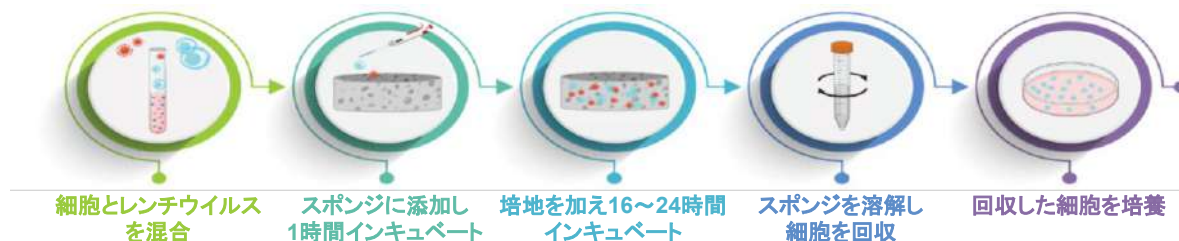
■ レンチウイルスベクターの濃縮・タイター測定・感染関連

20%OFF

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Lenti-X™ GoStix™ Plus	10分の反応後、アプリでウイルス量を測定	20回	631280	¥110,000	¥88,000
Lenti-X™ Concentrator	レンチウイルス上清と混合、遠心するだけの簡便操作。超遠心分離不要で大容量へのスケールアップも可能	100 ml	631231	¥53,000	¥42,400
		500 ml	631232	¥187,000	¥149,600
Lenti-X™ qRT-PCR Titration Kit	短時間(4時間)でRNAタイター測定完了。再現性の高い感染実験が可能	200回	631235	¥161,000	¥128,800
Lenti-X™ p24 Rapid Titer Kit (Single Wash)	簡便に培養上清中のレンチウイルス力価を測定	96回	631476	¥131,000	¥104,800
LVpro™ Provirus qPCR Quantitation Kit	レンチウイルスベクターによる遺伝子導入細胞のコピー数測定	100回	6196	¥100,000	¥80,000
Lenti-X™ 293T Cell Line	高い形質転換効率、ウイルス力価を実現 (>10 ⁸ IFU/ml)	1 ml	632180	¥98,000	¥78,400
Lenti-X™ Transduction Sponge	多孔性スポンジを用いて、レンチウイルスによる遺伝子導入が簡便に	24回	631478	¥96,000	¥76,800

Lenti-X™ Transduction Spongeの無料サンプル配布中!

- 多孔性のアルギン酸塩で構成されたスポンジ状の製品
- スポンジの多孔構造内にウイルスと細胞を共局在化させることで遺伝子導入を促進



★ 他にもキャンペーン対象のレンチウイルス関連製品があります。詳細は弊社ウェブサイトのキャンペーンページをご覧ください。

表示価格はすべて税別です。

リアルタイムPCR(qPCR)装置、PCR装置、自動核酸精製装置

■ qPCR装置 タカラバイオの最新・最速・最上位機種 (標準4色装備)

Thermal Cycler Dice® Real Time System IV



25%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Thermal Cycler Dice® Real Time System IV	一式	TP1000	¥4,300,000	¥3,225,000
Thermal Cycler Dice® Real Time System IV with PC	一式	TP1010	¥4,500,000	¥3,375,000
Thermal Cycler Dice® Real Time System IV with PC/MRQ ※1	一式	TP1030	¥4,665,000	¥3,498,750



Thermal Cycler Dice® Real Time System シリーズ 発売20周年記念キャンペーン 20台限定

Thermal Cycler Dice Real Time System IV (製品コード TP1010/TP1030)を、特別価格 **約34%OFF**※2でご提供いたします！詳しくはウェブサイトをご確認ください。

※1：相対定量解析ソフトウェア「Multiplate RQ」は、複数プレートのデータをまとめて相対定量解析するための「Thermal Cycler Dice Real Time System」シリーズ専用ソフトウェアです。

※2：発売20周年記念キャンペーンは、限定数20台に達した時点で予告なく終了となります。

■ qPCR装置 高機能な多色リアルタイムPCR装置

CronoSTAR™ 96 Real-Time PCR Systemシリーズ



40%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
CronoSTAR™ 96 Real-Time PCR System (4ch) ※3	一式	640231	¥3,300,000	¥1,980,000
CronoSTAR™ 96 Real-Time PCR System (6ch) ※3	一式	640232	¥4,400,000	¥2,640,000

※3：在庫、納期、制御用PCのご購入につきましては、総販売元のワケンビーテック株式会社までお問い合わせください。

■ PCR装置

Clontech PCR Thermal Cycler GP



約31%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Clontech PCR Thermal Cycler GP ※4	1台	WN400	¥580,000	¥398,000

2台以上のまとめ買いで **約48%OFF!** 1台あたり ⇒ **¥300,000**

※4：在庫、納期につきましては、総販売元のワケンビーテック株式会社までお問い合わせください。

■ 自動核酸精製装置

NucleoMag® X32



20%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
NucleoMag® X32	一式	747020	¥3,300,000	¥2,640,000

- ✓ 迅速かつ再現性の高いDNA / RNA精製が可能
- ✓ 最大32サンプルを同時処理
- ✓ 省スペース設計のコンパクトモデル

ChIP反応の洗浄工程をX32でスピードアップ!

X32では、柔軟なプロトコール編集機能により、ChIP反応時の磁気ビーズ洗浄工程の自動化にも対応します。ハンズオンの大幅な削減と高収率(洗浄の安定化)を実現します。

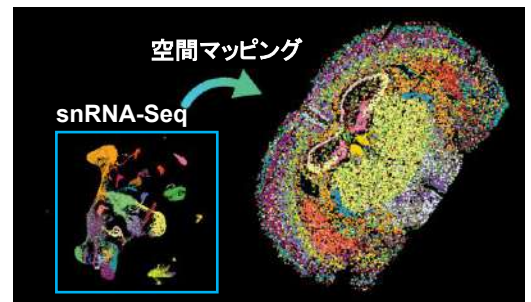
表示価格はすべて税別です。

空間トランスクリプトーム解析 (Trekker)

タカラバイオのイチ推し製品Trekkerシリーズを用いた解析受託の幅が広がりました！

シングルセルデータに
位置情報を付与した解析

DNAバーコードで核をタグ付け
することでセグメンテーション
なしで正確な空間解析が可能



Trekker for FFPE

- ✓ 臨床検体にも対応
- ✓ 40,000細胞/タイル (10 mm × 10 mm) の解析

生物種	作業仕様	データ量 (目安)	検体数	キャンペーン価格 (※1)	作業 納期
ヒト・ マウス	【提供物】 ・FFPEブロック、FFPE切片スライド 【作業内容】 ・Trekker FX + GEM-X Flex Gene Expression Reagent Kit (10x Genomics社)を用いたライブラリー作製 ・NovaSeq (150PE) シーケンス ・情報解析 【納品物】 ・作業報告書 ・シーケンスデータ (fastq) ・解析データ (シングルセル解析結果 + 空間マップ結果等) 一式	10,000リード ペア/細胞	2	¥2,870,000	3か月
	4		¥5,120,000		

※1: オプティマイズ試験費用11万円 (税別) / 検体が別途発生いたします。

Trekker for Fresh frozen

- ✓ 100,000細胞/タイル (10 mm × 10 mm) の解析で、より高密度なシングルセルデータを取得
- ✓ 凍結組織検体に対応

生物種	作業仕様	データ量 (目安)	検体数	キャンペーン価格 (※2)	作業 納期
真核生物 (※3)	【提供物】 ・新鮮凍結組織、OCT包埋組織 【作業内容】 ・Trekker U + Single Cell 3' RNA T100 (イルミナ社)を用いたライブラリー作製 ・NovaSeq (150PE) シーケンス ・情報解析 【納品物】 ・作業報告書 ・シーケンスデータ (fastq) ・解析データ (シングルセル解析結果 + 空間マップ結果等) 一式	20,000リード ペア/細胞	2	¥4,450,000	3か月
	4		¥8,010,000		

※2: オプティマイズ試験費用25万円 (税別) / 検体が別途発生いたします。

※3: リファレンス配列が情報解析に使用可能か確認が必要ですので、ご相談ください。

スタンダードなプランや、ATAC-Seqと組み合わせたマルチオームプランもございます。(キャンペーン対象外)

納品形態はクラウド納品となります。
BOX (無料で利用できるクラウドストレージサービス) で納品

※クラウド納品に不安がある場合は事前にテストも可能です。ご相談ください。
※ご依頼内容によってはクラウド納品が難しい場合がございます。その場合は、メディア納品 (HDD等、別途料金: ¥15,000 (税別) / 件) への変更をご案内します。

表示価格はすべて税別です。



タカラバイオ 公式SNS で 実験に役立つ最新情報を今すぐチェック!



フォローはこちら

- お得なキャンペーンをいち早くご案内
- 今すぐ役立つ実験アドバイス
「#教えてタカラバイオ」を投稿中
- 多彩なセミナーをご紹介



フォローはこちら

- 研究に役立つ最新技術情報
- 試薬・機器・受託サービスに関する有益なコンテンツ
- 最新ピックアップを定期的に発信

Takara Gene & Cell Academy

TGCA

参加費
無料

タカラバイオ技術セミナー



★ 本パンフレット掲載製品以外にもキャンペーン対象製品があります。詳細は弊社ウェブサイトのキャンペーンページをご覧ください。

・本パンフレットで紹介した製品はすべて研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床診断用には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家庭用品等として使用しないでください。

・タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。

・本パンフレットに記載されている会社名および商品名などは、各社の商号、または登録済みもしくは未登録の商標であり、これらは各所有者に帰属します。

・ライセンスなどに関する最新の情報は弊社ウェブサイトをご覧ください。

・本パンフレット記載の価格は2026年7月1日現在の希望小売価格です。価格に消費税は含まれておりません。

2026年6月作成G

タカラバイオ サマーキャンペーン 2026 2026年7月1日(水)~9月30日(水)

タカラバイオ株式会社

営業部(東京) TEL 03-3271-8553 FAX 03-3271-7282

営業部(本社) TEL 077-565-6969 FAX 077-565-6995

テクニカルサポートライン TEL 077-565-6999 FAX 077-565-6995

Website <https://www.takara-bio.co.jp>

公式X @Takara_Bio_JP / https://x.com/Takara_Bio_JP

取扱店