

最大級のディスカウントキャンペーンが  
やって来た!



タカラバイオWEB会員様限定



**30%OFF** キャンペーン

キャンペーン期間：2023年11月1日(水)～11月21日(火)ご注文分まで

## 【ご注文方法】

弊社ウェブサイトで **WEB会員へログイン** いただき、  
**マイページ** の「**WEB会員様向けお知らせ**」  
から **専用発注書** にてご注文ください!

ログインはこちら!



タカラバイオ WEB会員

検索



【キャンペーン対象製品】 本パンフレット掲載の製品

- NGS関連 ■ 遺伝子導入関連 ■ ゲノム編集関連 ■ 遺伝子機能解析
- タンパク質精製関連 ■ RNA合成関連 ■ PCR関連
- リアルタイムPCR(qPCR) ■ 逆転写酵素 ■ クローニング関連
- In-Fusionクローニング ■ 電気泳動用アガロース

**WEB会員でない方もご安心ください。今からご登録でもOK!**

ご登録はこちら!



タカラバイオ 会員登録

検索



# ご注文方法

## 1. WEB会員にログイン ※WEB会員でない方は、会員登録をお願いいたします。



## 2. マイページへ



## 3. マイページの「WEB会員様向けお知らせ」から【WEB会員様限定 30%OFF キャンペーン】をクリック

## 4. 対象製品リストからご注文製品の個数を入力後、**注文リストに加える** をクリック

RNA-Seq用cDNA調製キット

クリックすると、  
注文内容を記載した専用  
発注書が作成される

### 対象製品

注文リストに加える

製品コード	メーカー略称	製品名	容量	通常価格(税別)	キャンペーン価格(税別)	別キャンペーン	個数
634455	CLN	SMART-Seq® HT Kit <a href="#">化</a> <a href="#">SDS</a> <a href="#">ライセンス</a>	12回	¥80,000	¥56,000		2 個
634470	CLN	SMART-Seq® Single Cell Kit <a href="#">化</a> <a href="#">SDS</a> <a href="#">ライセンス</a>	12回	¥190,000	¥138,600		個

## 5. 専用発注書をプリントアウトし、弊社試薬販売店へお渡してください。

◆ 超微量RNA-Seq用ライブラリー調製キット (SMART-Seq® v4のリニューアル版)

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
SMART-Seq® mRNA ※1	cDNA合成部分のみ	24回	634772	¥219,000	¥153,300
SMART-Seq® mRNA LP ※2	cDNA合成とライブラリー調製キットを含む	24回	634768	¥233,000	¥163,100
SMART-Seq® mRNA LP (with UMIs) ※2	上記のキットに分子バーコードを追加	24回	634762	¥275,000	¥192,500

◆ シングルセル用に最適化されたライブラリー調製キット (SMART-Seq® Single Cellのリニューアル版)

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
SMART-Seq® mRNA Single Cell ※1	cDNA合成部分のみ	24回	634789	¥219,000	¥153,300
SMART-Seq® mRNA Single Cell LP ※2	cDNA合成とライブラリー調製キットを含む	24回	634786	¥233,000	¥163,100

◆ 低価格・簡単操作のRNA-Seq用ライブラリー調製キット (SMART-Seq® HTのリニューアル版)

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
SMART-Seq® mRNA HT ※1	cDNA合成部分のみ	24回	634795	¥145,000	¥101,500
SMART-Seq® mRNA HT LP ※2	cDNA合成とライブラリー調製キットを含む	24回	634792	¥166,000	¥116,200

◆ 分解RNAもOKのRNA-Seq用ライブラリー調製キット

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
SMART-Seq® Stranded Kit	シングルセルでも分解RNA解析が可能	12回	634442	¥208,000	¥145,600
SMARTer® Stranded Total RNA-Seq Kit v3 - Pico Input Mammalian	分子バーコード付きで高精度解析が可能	24回	634485	¥508,000	¥355,600

◆ DNA-Seq用ライブラリー調製キット

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
ThruPLEX® DNA-Seq Kit ※2	50 pgの微量DNAでも使用可能	24回	R400674	¥116,000	¥81,200
ThruPLEX® DNA-Seq HV PLUS Kit	上記のキットに断片化酵素を追加	24回	R400782	¥123,000	¥86,100
ThruPLEX® Tag-Seq HV PLUS Kit	分子バーコード付きキット+断片化酵素	24回	R400784	¥173,000	¥121,100
PicoPLEX® Gold Single Cell DNA-Seq Kit ※2	シングルセルからのSNV検出に最適	24回	R300669	¥168,000	¥117,600

※1：断片化とライブラリー調製のために、イルミナ社Nextera XT DNA Sample Prep Kit、Nextera XT Index Kitが別途必要です。

※2：インデックスは別売り(キャンペーン対象外)です。

◆ ヒト・マウスのTCR/BCRレパトア解析専用キット※1

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
SMART-Seq® Human TCR (with UMIs)	ヒト用TCRレパトア解析	24回	634780	¥285,000	¥199,500
SMART-Seq® Human BCR (with UMIs)	ヒト用BCRレパトア解析	24回	634777	¥285,000	¥199,500
SMARTer® Mouse TCR a/b Profiling Kit	マウス用TCRレパトア解析	12回	634402	¥199,000	¥139,300
SMARTer® Mouse BCR IgG H/K/L Profiling Kit	マウス用BCRレパトア解析	12回	634422	¥199,000	¥139,300

※1：シーケンスを行う際には、サンプルにControl DNA (PhiX)を加えて解析してください。

◆ その他NGS関連製品

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Library Quantification Kit	qPCR法のライブラリー定量キット	500回	638324	¥88,000	¥61,600
SMARTer-Seq™ Magnetic Separator - PCR Strip	磁性ビーズを用いた精製に最適なマグネットスタンド	1個	635011	¥48,000	¥33,600



◆ 遺伝子導入関連

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® 293T Cell Line	AAVベクター産生細胞	1 ml	632273	¥81,000	¥56,700
Lenti-X™ 293T Cell Line	レンチウイルスベクター産生細胞	1 ml	632180	¥81,000	¥56,700
Lenti-X™ Concentrator	レンチウイルスベクター濃縮試薬	100 ml	631231	¥42,000	¥29,400
Lenti-X™ Maxi Purification Kit	レンチウイルスベクター精製キット	2回	631233	¥55,000	¥38,500
Lenti-X™ qRT-PCR Titration Kit	レンチウイルスベクターの力価測定 (qRT-PCR)	200回	631235	¥134,000	¥93,800
Lenti-X™ p24 Rapid Titer Kit	レンチウイルスベクターの力価測定 (p24)	96回	632200	¥107,000	¥74,900
Xfect™ Transfection Reagent	広範な哺乳類細胞にプラスミドDNAを高効率に導入	50回×2	631317	¥37,000	¥25,900

◆ 遺伝子導入関連 (レンチウイルス)

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
LVpro™ Packaging Mix ※1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高力価のレンチウイルスベクター調製のためにパッケージング機能を最適化</li> <li>・HIV-1 tat非依存性の第三世代レンチウイルスベクター</li> <li>・臨床での使用を想定し、HIV-1由来配列を極限まで排除し安全性を向上</li> </ul>	60回	6195	¥231,000	¥161,700
LVpro™ Packaging Mix (pLVpro-MSCV Vector) ※1		1 Set	6962	¥289,000	¥202,300
LVpro™ Packaging Mix (pLVpro-MSCV-EI Vector) ※1		1 Set	6963	¥289,000	¥202,300
LVpro™ Packaging Mix (pLVpro-EF1α Vector) ※1		1 Set	6964	¥289,000	¥202,300
LVpro™ Packaging Mix (pLVpro-MSCV-ZsGreen1 Vector) ※1		1 Set	6965	¥289,000	¥202,300
LVpro™ Packaging Mix (pLVpro-MSCV-EI-ZsGreen1 Vector) ※1		1 Set	6966	¥289,000	¥202,300
LVpro™ Packaging Mix (pLVpro-EF1α-ZsGreen1 Vector) ※1		1 Set	6967	¥289,000	¥202,300
LVpro™ Packaging Mix (pLVpro-CMV-Pur Vector) ※1		1 Set	6973	¥289,000	¥202,300
LVpro™ Packaging Mix (pLVpro-EF1α-Pur Vector) ※1		1 Set	6974	¥289,000	¥202,300
LVpro™ Packaging Mix (pLVpro-CMV-ZsGreen1-Pur Vector) ※1		1 Set	6975	¥289,000	¥202,300
LVpro™ Packaging Mix (pLVpro-EF1α-ZsGreen1-Pur Vector) ※1		1 Set	6976	¥289,000	¥202,300
Lentiviral High Titer Packaging Mix	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高力価のレンチウイルスベクター調製のためにパッケージング機能を最適化</li> <li>・VSV-Gエンベロープにより広範囲な細胞種に導入可能</li> </ul>	60回	6194	¥213,000	¥149,100
Lentiviral High Titer Packaging Mix (pLVSIN-CMV Neo Vector)		1 Set	6950	¥273,000	¥191,100
Lentiviral High Titer Packaging Mix (pLVSIN-CMV Hyg Vector)		1 Set	6951	¥273,000	¥191,100
Lentiviral High Titer Packaging Mix (pLVSIN-CMV Pur Vector)		1 Set	6952	¥273,000	¥191,100
Lentiviral High Titer Packaging Mix (pLVSIN-EF1α Neo Vector)		1 Set	6953	¥273,000	¥191,100
Lentiviral High Titer Packaging Mix (pLVSIN-EF1α Hyg Vector)		1 Set	6954	¥273,000	¥191,100
Lentiviral High Titer Packaging Mix (pLVSIN-EF1α Pur Vector)		1 Set	6955	¥273,000	¥191,100
pLVSIN-AcGFP1-N1 Vector	蛍光タンパク質搭載SIN型レンチウイルスベクター	20 µg	6187	¥123,000	¥86,100
pLVSIN-AcGFP1-C1 Vector		20 µg	6188	¥123,000	¥86,100
pLVSIN-EF1α-AcGFP1-N1 Vector		20 µg	6189	¥123,000	¥86,100
pLVSIN-EF1α-AcGFP1-C1 Vector		20 µg	6190	¥123,000	¥86,100
pLVSIN-IRES-ZsGreen1 Vector		20 µg	6191	¥123,000	¥86,100
pLVSIN-EF1α-IRES-ZsGreen1 Vector		20 µg	6192	¥123,000	¥86,100

※1：本製品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。

◆ 遺伝子導入関連 (アデノ随伴ウイルス)

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 <sup>®</sup> Helper Free System (AAV1)	アデノ随伴ウイルスベクター作製システム	1 Kit	6673	¥183,000	¥128,100
AAVpro <sup>®</sup> Helper Free System (AAV2)		1 Kit	6230	¥183,000	¥128,100
AAVpro <sup>®</sup> Helper Free System (AAV5)		1 Kit	6650	¥183,000	¥128,100
AAVpro <sup>®</sup> Helper Free System (AAV6)		1 Kit	6651	¥183,000	¥128,100
AAVpro <sup>®</sup> Helper Free System (AAV8)		1 Kit	6680	¥183,000	¥128,100
AAVpro <sup>®</sup> Purification Kit (AAV2)	AAV2ベクターの精製	2回	6232	¥120,000	¥84,000
AAVpro <sup>®</sup> Purification Kit Maxi (All Serotypes)	AAVベクターの精製	4回	6666	¥146,000	¥102,200
AAVpro <sup>®</sup> Titration Kit (for Real Time PCR) Ver.2	AAVベクターの力価測定	100反応分	6233	¥92,000	¥64,400
AAVpro <sup>®</sup> Extraction Solution	AAVベクターの抽出	1 Set	6235	¥37,000	¥25,900
AAVpro <sup>®</sup> Concentrator	AAVベクターの濃縮	1 Kit	6674	¥74,000	¥51,800
AAVpro <sup>®</sup> Cell & Sup. Purification Kit Maxi (All Serotypes)	AAV産生細胞と培養上清の両方から同時にAAVベクターの精製が可能 6676=6677+6678	4回	6676	¥184,000	¥128,800
AAVpro <sup>®</sup> Cell & Sup. Extraction/Concentration Pack Maxi (All Serotypes)		1 Kit	6677	¥111,000	¥77,700
AAVpro <sup>®</sup> Purification Pack Maxi (All Serotypes)		4回	6678	¥99,000	¥69,300

◆ ゲノム編集関連

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Guide-it <sup>™</sup> Complete sgRNA Screening System	<i>in vitro</i> でのsgRNA調製・有効性確認キット	50回	632636	¥199,000	¥139,300
Guide-it <sup>™</sup> sgRNA <i>In Vitro</i> Transcription Kit	高品質のsgRNAを調製可能	50回	632635	¥166,000	¥116,200
Guide-it <sup>™</sup> sgRNA Screening Kit	sgRNAの切断効率確認が可能	50回	632639	¥87,000	¥60,900
Guide-it <sup>™</sup> CRISPR/Cas9 System (Green)	初心者でも簡単! 蛍光マーカーを搭載したCas9とsgRNAの同時発現プラスミドベクター	1 Kit	632601	¥81,000	¥56,700
Guide-it <sup>™</sup> CRISPR/Cas9 System (Red)		1 Kit	632602	¥81,000	¥56,700
Guide-it <sup>™</sup> CRISPR/Cas9 Gesicle Production System	初代細胞やiPS細胞・幹細胞へのCas9タンパク質/sgRNA複合体導入システム	1 Kit	632613	¥166,000	¥116,200
Guide-it <sup>™</sup> Long ssDNA Production System v2	ノックイン用一本鎖DNA調製キット	50回	632666	¥87,000	¥60,900
AAVpro <sup>®</sup> CRISPR/SaCas9 Helper Free System (AAV2)	アデノ随伴ウイルス (AAV) ベクターを用いて Cas9、sgRNAを導入	1 Kit	632619	¥166,000	¥116,200

## ◆ 遺伝子機能解析

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Tet-On® 3G Inducible Expression System	テトラサイクリン誘導発現システムにより、目的遺伝子の発現を正確に制御。実験目的に応じて発現ベクターをBicistronicベクター、両方向性ベクター、蛍光タンパク質搭載ベクターから選択可能	1 Kit	631168	¥260,000	¥182,000
Tet-On® 3G Inducible Expression System (with ZsGreen1)		1 Kit	631164	¥276,000	¥193,200
Tet-On® 3G Inducible Expression System (with mCherry)		1 Kit	631165	¥276,000	¥193,200
Tet-On® 3G Inducible Expression System (Bicistronic Version)		1 Kit	631166	¥260,000	¥182,000
Tet-On® 3G Bidirectional Inducible Expression System		1 Kit	631337	¥260,000	¥182,000
Tet-On® 3G Bidirectional Inducible Expression System (with mCherry)		1 Kit	631338	¥276,000	¥193,200
Tet-On® 3G Bidirectional Inducible Expression System (with ZsGreen1)		1 Kit	631339	¥276,000	¥193,200
Retro-X™ Tet-On® 3G Inducible Expression System	レトロウイルス発現系を用いたテトラサイクリン誘導発現システム	1 Kit	631188	¥318,000	¥222,600
Tet-One™ Inducible Expression System	調節ベクターと応答発現ベクターが一つになったAll-in-Oneタイプ	1 Kit	634301	¥252,000	¥176,400
Retro-X™ Tet-One™ Inducible Expression System	レトロウイルスベクタータイプのTet-Oneシステム。Puromycine耐性遺伝子搭載ベクターもご用意	1 Kit	634304	¥354,000	¥247,800
Retro-X™ Tet-One™ Inducible Expression System (Puro)		1 Kit	634307	¥354,000	¥247,800
AAVpro® Tet-One™ Inducible Expression System (AAV2)	アデノ随伴ウイルス (AAV) タイプのTet-Oneシステム	1 Kit	634310	¥197,000	¥137,900

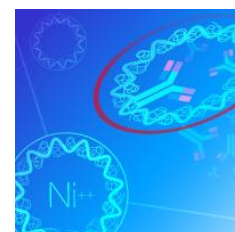
📄ご購入に際してライセンス確認書が必要となります。 🏢 営 営利施設の場合、ご購入前にライセンス(有償)を取得する必要があります。

## ◆ タンパク質レベルの発現制御、タンパク質精製

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
ProteoTuner™ Shield System N	細胞内タンパク質量を可逆的に制御。N末端に不安定化ドメイン(DD)を付加	1 Kit	632172	¥162,000	¥113,400
ProteoTuner™ Shield System C	細胞内タンパク質量を可逆的に制御。C末端にDDを付加	1 Kit	631072	¥162,000	¥113,400
ProteoTuner™ Shield System N (w/ AcGFP1)	上記のタンパク質発現ベクターにAcGFP1を搭載	1 Kit	632168	¥162,000	¥113,400
Retro-X™ ProteoTuner™ Shield System N	DD融合タンパク質をレトロウイルスにより標的細胞への導入が可能	1 Kit	632171	¥171,000	¥119,700
Retro-X™ ProteoTuner™ Shield System N (w/ ZsGreen1)	上記のキットにZsGreen1を搭載	1 Kit	632167	¥171,000	¥119,700
Shield1	膜透過性の低分子リガンド。DDに結合し、プロテアソーム分解から保護	500 µl	632189	¥74,000	¥51,800

◆ タンパク質レベルの発現制御、タンパク質精製（前ページより続く）

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
iDimerize™ Inducible Homodimer System	タンパク質のホモダイマー化を誘導し、タンパク質間相互作用を制御	1 Set	635068	¥231,000	¥161,700
iDimerize™ Inducible Heterodimer System	タンパク質のヘテロダイマー化を誘導し、タンパク質間相互作用を制御	1 Set	635067	¥231,000	¥161,700
iDimerize™ Reverse Dimerization System	タンパク質の解離をリアルタイムに制御	1 Set	635066	¥231,000	¥161,700
iDimerize™ Regulated Transcription System	目的遺伝子の厳密な誘導発現が可能	1 Set	635081	¥231,000	¥161,700
TALON® Metal Affinity Resin	高純度Hisタグ精製用Co <sup>2+</sup> レジン	10 ml	635501	¥28,000	¥19,600
Capturem™ His-Tagged Purification Miniprep Kit	室温5分で完了! Hisタグ精製用Niメンブレンスピнкаラム	20回	635710	¥40,000	¥28,000
Capturem™ IP & Co-IP Kit	免疫沈降や共免疫沈降用の抗原-抗体複合体精製キット	12回	635721	¥40,000	¥28,000



◆ RNA合成関連試薬

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	製品コード6143と6144のセット品	1セット	6141	¥59,000	¥41,300
Cloning Kit for mRNA Template	<i>in vitro</i> transcription (IVT) での mRNA 合成用鋳型プラスミド調製キット	10回	6143	¥25,000	¥17,500
Template Vector (BspQ I) for T7 mRNA Synthesis	BspQ I 切断サイトを搭載した mRNA 合成用ベクター。 Poly(A) 配列後の残余塩基がゼロの "scarless" な mRNA 調製が可能	10 µl	6146	¥10,000	¥7,000
Takara IVTpro™ T7 mRNA Synthesis Kit	IVT での RNA 合成キット (T7 RNA Polymerase ベース)	20回	6144	¥38,000	¥26,600
T7 RNA Polymerase ver.2.0	従来品より反応性を飛躍的に高めた RNA 合成酵素	20,000 U	2541A	¥39,000	¥27,300
Pyrophosphatase (inorganic)	RNA や DNA の合成反応を促進する酵素	10 U	2450A	¥9,000	¥6,300
		50 U	2450B	¥39,000	¥27,300
Vaccinia Capping Enzyme	IVT など で 合成 した RNA の 5'-capping (m <sup>7</sup> G-cap 付与 / Cap 0 構造)	500 U	2460A	¥27,000	¥18,900
		2,000 U	2460B	¥98,000	¥68,600
mRNA Cap 2'-O-Methyltransferase	m <sup>7</sup> G-cap 構造 (Cap 0) を持つ RNA の Cap 1 構造 へ の 変換 (1st nucleotide の 2'-OH 基 の メチル化)	2,500 U	2470A	¥11,000	¥7,700
		10,000 U	2470B	¥39,000	¥27,300
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	5,000 U	2315A	¥16,000	¥11,200
		25,000 U	2315B	¥60,000	¥42,000
BspQ I	翻訳効率の最大化を目的とした mRNA 合成用鋳型調製に有用な Type IIS 制限酵素	500 U	1227A	¥10,000	¥7,000
		2,500 U	1227B	¥39,000	¥27,300



## ◆ PCR関連試薬

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
PrimeSTAR® Max DNA Polymerase	世界最速レベルの伸長性と非常に高い正確性	100回	R045A	¥35,000	¥24,500
		400回	R045B	¥112,000	¥78,400
PrimeSTAR® GXL DNA Polymerase	長鎖増幅やGCリッチターゲットに強い	250 U	R050A	¥41,000	¥28,700
		1,000 U	R050B	¥121,000	¥84,700
TaKaRa Ex Premier™ DNA Polymerase	PCRの成功率・正確性・操作性が向上し、優れた校正機能を有するα型酵素で、高い正確性を保持。プレミックスかつ-20℃で不凍のため、操作時間を軽減	200回	RR370A	¥33,000	¥23,100
		800回	RR370B	¥107,000	¥74,900
TaKaRa Ex Premier™ DNA Polymerase Dye plus	TaKaRa Ex Premier DNA PolymeraseのDye入りタイプ	200回	RR371A	¥33,000	¥23,100
		800回	RR371B	¥107,000	¥74,900
MightyAmp™ DNA Polymerase Ver.3	試料を直接添加するダイレクトPCR対応型酵素	250 U	R076A	¥39,000	¥27,300
		1,000 U	R076B	¥123,000	¥86,100
PrimeScript™ II High Fidelity One Step RT-PCR Kit	高速性と正確性を提供する1ステップRT-PCRキット	50回	R026A	¥58,000	¥40,600
		200回	R026B	¥189,000	¥132,300

## ◆ リアルタイムPCR関連試薬

### 【2 Step RT-qPCRマスターミックス（インターカレーター法）】

製品名	概要	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 (Tli RNaseH Plus)	スタンダード試薬。幅広いターゲットで特異性の高い増幅が可能	200回 ※1	RR820A	¥49,000	¥34,300
		400回 ※1	RR820B	¥93,000	¥65,100
TB Green® Premix Ex Taq™ (Tli RNaseH Plus)	高速反応タイプ、長めのターゲットにも対応	200回 ※1	RR420A	¥49,000	¥34,300
		400回 ※1	RR420B	¥93,000	¥65,100
TB Green® Fast qPCR Mix	伸長10秒設定の高速サイクリングで反応時間を短縮	200回 ※1	RR430A	¥49,000	¥34,300
		400回 ※1	RR430B	¥93,000	¥65,100

### 【2 Step RT-qPCRマスターミックス（プローブ検出法）】

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Probe qPCR Mix	高いPCR阻害物質抵抗性と高速性を両立。RR392はUNGの使用により、キャリアオーバーコンタミネーションを防止	200回 ※1	RR391A	¥39,000	¥27,300
		400回 ※1	RR391B	¥72,000	¥50,400
Probe qPCR Mix, with UNG		200回 ※1	RR392A	¥40,000	¥28,000
		400回 ※1	RR392B	¥73,000	¥51,100

### 【2 Step RT-qPCR用 逆転写キット】

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™ RT Master Mix (Perfect Real Time)	逆転写反応はわずか15分！広い濃度範囲で高いリニアリティを実現。RR036は完全プレミックスタイプでより使いやすい。	200回 ※2	RR036A	¥47,000	¥32,900
		800回 ※2	RR036B	¥159,000	¥111,300
PrimeScript™ RT reagent Kit (Perfect Real Time)		200回 ※2	RR037A	¥47,000	¥32,900
		800回 ※2	RR037B	¥159,000	¥111,300
PrimeScript™ RT reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time)	ゲノムDNA除去反応(42℃、2分)をプラス。逆転写反応はもちろん15分！	100回 ※3	RR047A	¥47,000	¥32,900
		400回 ※3	RR047B	¥159,000	¥111,300

※1 : 50 µl反応系 ※2 : 10 µl反応系 ※3 : 20 µl反応系

◆ リアルタイムPCR関連試薬（前ページより続く）

【1 Step RT-qPCR用（インターカレーター法）】

製品名	概要	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)	非特異的増幅を効果的に抑制する1ステップRT-qPCR試薬	100回 ※1	RR096A	¥54,000	¥37,800
		500回 ※1	RR096B	¥204,000	¥142,800

【1 Step RT-qPCR用（プローブ検出法）】

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
One Step PrimeScript™ RT-PCR Kit (Perfect Real Time)	高感度検出に威力を発揮	100回 ※1	RR064A	¥51,000	¥35,700
		500回 ※1	RR064B	¥192,000	¥134,400
One Step PrimeScript™ III RT-qPCR Mix	卓越した反応阻害物質耐性を持ち、クールドなサンプルからも検出可能。 RR601はUNGを含み、キャリアオーバーコンタミネーションによる偽陽性を防止	200回 ※2	RR600A	¥51,000	¥35,700
		1,000回 ※2	RR600B	¥192,000	¥134,400
One Step PrimeScript™ III RT-qPCR Mix, with UNG	RR601はUNGを含み、キャリアオーバーコンタミネーションによる偽陽性を防止	200回 ※2	RR601A	¥53,000	¥37,100
		1,000回 ※2	RR601B	¥196,000	¥137,200

【Direct RT-qPCR用（プローブ検出法）】

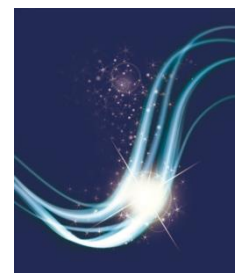
製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
PrimeDirect® Probe RT-qPCR Mix	生体サンプルからRNA精製なしでリアルタイムPCR。 RR651はUNGを含み、キャリアオーバーコンタミネーションによる偽陽性を防止	200回 ※2	RR650A	¥53,000	¥37,100
		1,000回 ※2	RR650B	¥194,000	¥135,800
PrimeDirect® Probe RT-qPCR Mix, with UNG	RR651はUNGを含み、キャリアオーバーコンタミネーションによる偽陽性を防止	200回 ※2	RR651A	¥55,000	¥38,500
		1,000回 ※2	RR651B	¥198,000	¥138,600

※1：50 µl反応系 ※2：25 µl反応系

【CellAmp™ Directシリーズ】

製品名	概要	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	・ライセートから直接逆転写反応可能 ・シンプルな実験操作で操作ミスリスクを軽減	1 Kit ※3	3735S	¥25,000	¥17,500
		1 Kit ※3	3735A	¥99,000	¥69,300
CellAmp™ Direct Probe RT-qPCR Kit	・各種培養細胞で反応を確認済み	1 Kit ※3	3736A	¥97,000	¥67,900
CellAmp™ Direct Lysis and RT set	製品コード3735/3736の補充用試薬セット	1 Set(20回)	3737S	¥15,000	¥10,500
		1 Set(100回)	3737A	¥65,000	¥45,500

※3：製品コード 3735SはLysis 20回分、3735A/3736AはLysis 100回分です。



◆ 逆転写酵素

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™ Reverse Transcriptase	バックグラウンドの極めて低いcDNA合成が可能な逆転写酵素	10,000 U	2680A	¥38,000	¥26,600
		40,000 U	2680B	¥112,000	¥78,400
		100,000 U	2680C	¥231,000	¥161,700
PrimeScript™ II Reverse Transcriptase	アクセサリタンパクを添加することで、ミスプライミングをより抑制させた逆転写酵素	10,000 U	2690A	¥41,000	¥28,700
		40,000 U	2690B	¥125,000	¥87,500
		100,000 U	2690C	¥264,000	¥184,800
PrimeScript™ 1st strand cDNA Synthesis Kit	PrimeScript RTaseを用いる1st strand cDNA合成用キット	50回	6110A	¥39,000	¥27,300
		200回	6110B	¥120,000	¥84,000
PrimeScript™ Double Strand cDNA Synthesis Kit	PrimeScript RTaseを用いる二本鎖cDNA用キット	10回	6111A	¥66,000	¥46,200
PrimeScript™ II 1st strand cDNA Synthesis Kit	PrimeScript RTase IIを用いる1st strand cDNA合成用キット	50回	6210A	¥44,000	¥30,800
		200回	6210B	¥132,000	¥92,400
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	¥44,000	¥30,800
		200回	6215B	¥132,000	¥92,400

◆ クローニング関連試薬・コンピテントセル

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液タイプのライゲーションキット	1 Kit	6023	¥32,000	¥22,400
TaKaRa DNA Ligation Kit LONG	10 kbを超える長鎖に対応したライゲーションキット	1 Kit	6024	¥32,000	¥22,400
Mighty TA-cloning Kit	定番のTAクローニング試薬	20回	6028	¥27,000	¥18,900
Mighty TA-cloning Reagent Set for PrimeSTAR®	平滑化DNAのTAクローニングを可能に	20回	6019	¥39,000	¥27,300
DNA Blunting Kit	DNA末端の平滑化 & クローニング用	20回	6025	¥35,000	¥24,500
Mighty Cloning Reagent Set (Blunt End)	PCR産物の平滑化・リン酸化 & クローニング用	20回	6027	¥35,000	¥24,500
<i>E. coli</i> HB101 Electro-Cells	エレクトロポレーション用のコンピテントセル	1 Set ※1	9021	¥24,000	¥16,800
<i>E. coli</i> JM109 Electro-Cells		1 Set ※1	9022	¥21,000	¥14,700
<i>E. coli</i> DH5α Electro-Cells		1 Set ※1	9027	¥21,000	¥14,700
<i>E. coli</i> HST08 Premium Electro-Cells		1 Set ※1	9028	¥26,000	¥18,200

※1 : 50 µl × 10

◆ クローニング関連試薬・コンピテントセル (前ページより続く)

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> HB101 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	1 Set ※1	9051	¥26,000	¥18,200
<i>E. coli</i> JM109 Competent Cells		1 Set ※1	9052	¥26,000	¥18,200
<i>E. coli</i> DH5α Competent Cells		1 Set ※1	9057	¥26,000	¥18,200
<i>E. coli</i> HST08 Premium Competent Cells		1 Set ※1	9128	¥28,000	¥19,600
<i>E. coli</i> HST04 <i>dam</i> <sup>-</sup> / <i>dcm</i> <sup>-</sup> Competent Cells	メチラーゼ <i>dam</i> および <i>dcm</i> 欠損株	1 Set ※1	9129	¥29,000	¥20,300
TaKaRa Competent Cells BL21	タンパク質発現用	100 μl × 10	9126	¥39,000	¥27,300
<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に	100 μl × 10	9131	¥39,000	¥27,300
<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)	40 μl × 5	9115	¥39,000	¥27,300

※1 : 100 μl × 10

◆ In-Fusionクローニング試薬

製品名	概要	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	どんなベクターのどんな位置にもディレクショナルクローニングが可能	10回	638947	¥25,000	¥17,500
		50回	638948	¥119,000	¥83,300
In-Fusion® Snap Assembly Master Mix with Competent Cells	コンピテントセルも含まれたキット	10回	638951	¥45,000	¥31,500
		50回	638952	¥160,000	¥112,000

◆ 電気泳動用アガロース

製品名	概要	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Agarose L03「TAKARA」	1 Kb以上のDNAの分離、解析に適したアガロース ※2	100 g	5003	¥21,000	¥14,700
		500 g	5003B	¥96,000	¥67,200
Agarose H14「TAKARA」	1 Kb以上のDNAの分離、解析に適したアガロース ※3	100 g	5014	¥21,000	¥14,700
Agarose Basic「TAKARA」	"Low Cost"アガロース 1 kb以上のDNAフラグメントの分離に最適 ※4	100 g	5091	¥15,000	¥10,500
		200 g	5091B	¥27,000	¥18,900

※2 : ゲル化温度(1.5%) ; 40.5~43.5°C、電気浸透度(-Mr) ; ≤0.14、1.0%濃度のゲル強度 ; ≥900 g/cm<sup>2</sup>、硫化物 ; ≤0.2%

※3 : ゲル化温度 ; 34.5~37.5°C、電気浸透度(-Mr) ; 0.05~0.13、1%濃度のゲル強度 ; ≥1,200 g/cm<sup>2</sup>、硫化物 ; ≤0.1%

※4 : ゲル化温度 ; 38~42°C、電気浸透度(-Mr) ; 0.1以下、1.5%濃度のゲル強度 ; 1,300~2,000 g/cm<sup>2</sup>、硫化物 ; ≤0.25%

・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。

・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。

・本パンフレット記載の価格は2023年11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。

2023年10月作成G

# タカラバイオ株式会社

東日本支店・西日本支店 TEL 03-3271-8553 FAX 03-3271-7282

関西支店・営業第2部 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>

Facebook <https://www.facebook.com/takarabio.jp>

取扱店