

<キャンペーン期間>2025年11月10日(月) ~ 2026年3月31日(火)【ご注文分】

プレゼント付きクイズ実施中
詳細はこのウラをご覧ください

# プレゼント付き

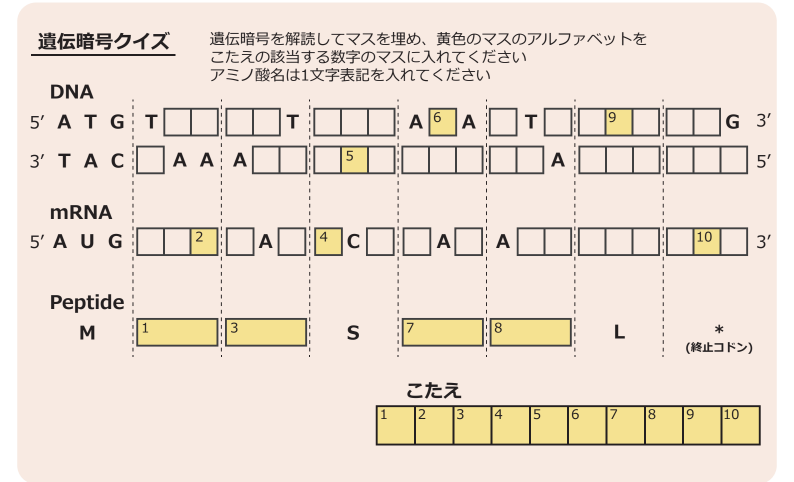
#### TOYOBO 遺伝暗号クイズ

クイズに正解し、アンケートにご協力いただいた方の中から抽選で プレゼントを進呈します。皆さまのご応募をお待ちしております。









#### 応募方法

右の二次元バーコードからクイズサイトに入り、応募フォームに必要事項をご入力ください。

※当選の発表はプレゼントの発送をもって代えさせていただきます。

おひとり様1回までの応募とさせていただきます。

発送先は日本国内に限ります。

プレゼントはメーカー在庫状況などにより同等製品に変更する場合があります。

応募期間 2025/11/10 ~2026/3/31



ご応募は こちら

#### 目次

● NGS ライブラリー調製キット	P1,2
● NGS ライブラリー定量キット	Р3
● リアルタイム PCR 用 cDNA 合成キット	P4,6,7
● miRNA 解析用 cDNA 合成マスターミックス・キット	P5
● リアルタイム PCR マスターミックス・キット	P8-13
<ul><li>■ 高効率 PCR 酵素 (KOD シリーズ)</li></ul>	P14-16
● KOD PCR プロダクトのTA クローニング	P17
● 高性能 PCR 酵素	P17
● 汎用 PCR 酵素	P18
● 高効率逆転写酵素	P18
● 部位特異的変異導入キット	P18
● 実験動物・細胞用マーカー遺伝子検出キット	P19
<ul><li>遺伝子組換え用試薬</li></ul>	P19,20
● DNA マーカー	P20
● 免疫反応促進試薬	P21
● RNase 阻害剤	P22
<ul><li>● キャリーオーバー対策用酵素</li></ul>	P22

サンプル

評価用のサンプルをご用意しております。

ご希望の方は弊社代理店または以下へご請求ください。

#### バイオプロダクト営業部(大阪)

#### バイオプロダクト営業部(東京)

TEL 06-6348-3786 FAX 06-6348-3833 TEL 03-6887-8819 FAX 03-6887-8951 e-mail (大阪・東京共通) order\_lifescience@toyobo.jp URL https://lifescience.toyobo.co.jp/

弊社ホームページからもサンプルを請求できます。

<一般の検索サイト>



サンプル一覧

東洋紡 サンプル請求

検索

# cDNA合成試薬セレクションガイド

精製 RNA から cDNA を合成したい

ReverTra Ace® qPCR RT シリーズ

精製 RNA から miRNA の cDNA を 合成したい

miRNAssay® qPCR RT Master Mix

培養細胞から cDNA を合成したい

SuperPrep® I Cell Lysis & RT Kit for qPCR

培養細胞・エクソソームから miRNA の cDNA を合成したい

SuperPrep® miRNAssay® Cell Lysis & RT Kit for qPCR

シングルセル、微量 RNA、FFPE 標本由来の RNA から cDNA を合成したい

QuantAccuracy®, RT-RamDA® cDNA Synthesis Kit

『RT-RamDA®』は、国立研究開発法人 理化学研究所の登録商標です

# リアルタイムPCR試薬 セレクションガイド [P.8~13]

DNA または cDNA を定量したい

RNAから1-stepで直接定量したい



- 優れた特異性
- 高い PCR 効率
- ▶ 高いコストパフォーマンス
- ▶ 難配列(高GC、二次構造)に対応
- ▶ 長鎖ターゲットの増幅が可能(~2kb) ▶ 夾雑物耐性の向上
- ▶ クルードサンプルに対応
- 迅速・高感度・配列バイアスの低減
- ▶ dUTPを使用 (キャリーオーバー コンタミネーション防止)

## PCR 関連試薬セレクションガイド

#### KOD One® PCR Master Mix シリーズ

#### ▶ P14



この一本で高速 PCR, 高正確 PCR, クルードサンプルからの増幅が可能!

#### 【用涂】

- ・高速 PCR
- ・クローニング
- ・クルードサンプルからのジェノタイピング

#### KOD -Multi & Epi-®

#### ▶ P15



バイサルファイト処理 DNA からの増幅におすすめ! マルチプレックス PCR にも対応!

#### 【用途】

- ・バイサルファイト処理 DNA からの増幅
- ・イノシンやウラシルを含むプライマーを用いた増幅
- ・10kb までの幅広い範囲での高正確マルチプレックス PCR
- ・NGS のライブラリー増幅

#### KOD FLEX® PCR Master Mix / KOD FX シリーズ ▶ P15,P16



クルードサンプル、難配列の増幅でお困りの方におすすめ!

#### 【用涂】

- ・クルードサンプルからのジェノタイピング
- ・細胞壁を有する微生物からのコロニー PCR
- ・GC リッチや長鎖などの難配列 PCR

#### KOD -Plus- シリーズ

#### ▶ P16



正確性が Tag の約80倍!クローニング用酵素としておすすめ!

#### 【用涂】

- ・クローニング
- ・長鎖(~24kb)(KOD -Plus- Neo)
- ・微量サンプルからの高正確性 PCR

#### KOD Dash®/Blend Tag®

#### ▶ P17



スタンダードな高性能 PCR 試薬としておすすめ!長鎖の増幅も可能!

#### 【用涂】

- ・一般的な PCR
- ・長鎖 PCR
- □□□ PCR

#### Quick Taq® HS DyeMix

#### ▶ P18



コストパフォーマンス重視の一般的な PCR 酵素としておすすめ!

・一般的な PCR

【用涂】

• □□=- PCR

#### NGS ライブラリー調製キット

RNA-seg 用ライブラリー調製キット

### GenNext® Shin-RamDA-seq® Single Cell Stranded Kit

- シングルセルや微量 RNA に対応
- FFPE 由来の分解 RNA や PolyA を持たない Total RNA の解析が可能
- 詳細はこち

- RNA 全長をカバーした解析が可能
- 方向性情報を維持しより正確な解析が可能

### GenNext® RamDA-seq® Single Cell Kit

- シングルセルや微量 RNA に対応
- Poly(A)RNA だけでなく Total RNA の解析が可能
- RNA 全長をカバーした解析が可能

#### 既存法に比べ、検出遺伝子数アップ!

	品 名	Code No.	包 装	キャンパーン <b>価格</b> (税別)
30% OFF	GenNext® Shin-RamDA-seq® Single Cell Stranded Kit	RML-101T	24 回用	¥158,000 ¥110,600
	<ライブラリー調製試薬内包>	RML-101	96 回用	¥568,000 <b>¥397,600</b>
対象外	NSR Primer Set for human	NSR-101	96 回用	¥ 27,000
	NSR Primer Set for mouse	NSR-102	96 回用	¥ 27,000
30% OFF	GenNext® RamDA-seq® Single Cell Kit	RMD-101T	24 回用	¥130,000 <b>¥91,000</b>
	<ライブラリー調製試薬なし>	RMD-101	96 回用	¥438,000 <b>¥306,600</b>
対象外	RamDA Cell Lysis Kit *	RMD-301	1,152 回用	¥ 14,000

<sup>\*</sup> RMD-101, 101T に含まれる細胞溶解試薬の大包装タイプです。RML-101, 101T との互換性はありません。 『Shin-RamDA-seq®』、『RamDA-seq®』は、国立研究開発法人 理化学研究所の登録商標です。

#### NGS ライブラリー調製キット

改良版 次世代シーケンサー用ライブラリー調製キット

#### GenNext® NGS Library Prep Kit -KODEasy®-



- 操作性を大幅に改善
- ライブラリー構築までの精製工程が1回のみ
- 増幅には低バイアス酵素を採用

	品 名		Code No.	包 装	キャンペーン <b>価格</b> (税別)
30% OFF			LPK-201T	8 回用	¥39,000 <b>¥27,300</b>
	GenNext® NGS Library Prep Kit -KODEasy®-*		LPK-201	24 回用	¥75,000 <b>¥52,500</b>
		サンプル	LPK-201L	96 回用	¥231,000 ¥161,700

<sup>\*</sup> 本製品には、アダプターと精製用磁性ビーズは含まれておりません。

#### 実験レポート募集中

#### 先着50名様にAmazonギフトカード2,000円分進呈

主催:東洋紡株式会社 AmazonはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。

GenNext® NGS Library Prep Kit -KODEasy®- を使用されたユーザーさまからの実験レポートを募集しています。(2026年3月31日まで)



詳細はこちら

イルミナ社次世代シーケンサー用ライブラリー調製キット

### GenNext® NGS Library Prep Kit

- 広範囲のインプット量 (1ng ~ 1μg) に対応
- 末端修復および A 付加が 15 分で完了
- アダプター付加が 15 分で完了
- 増幅には低バイアス酵素を採用



	品 名		Code No.	包 装	キャンペーン価格 <b>(税別)</b>
30% OFF			LPK-101T	8 回用 *	¥39,000 <b>¥27,300</b>
	GenNext® NGS Library Prep Kit **		LPK-101	24 回用 *	¥75,000 ¥ <b>52,500</b>
		サンプル	LPK-101L	96 回用 *	¥231,000 ¥161,700

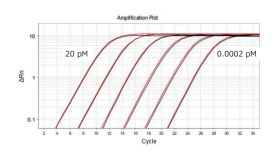
- \* 50 µL の断片化 DNA 使用時の反応回数で表示しています。
- \*\* 本製品には、アダプターと精製用磁性ビーズは含まれておりません。

#### NGS ライブラリー定量キット

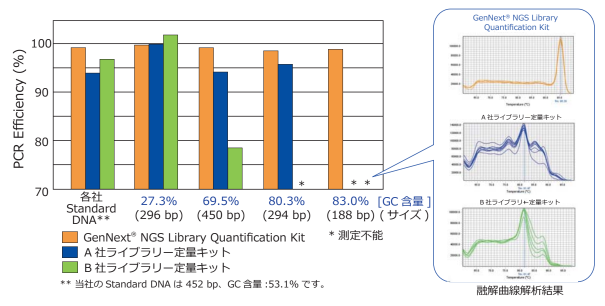
イルミナ社次世代シーケンサー用ライブラリー定量キット

### GenNext® NGS Library Quantification Kit

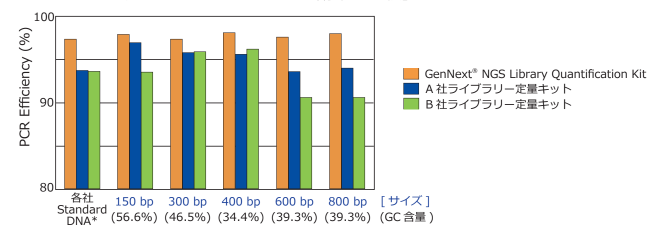
- ライブラリーの GC 含量やサイズの影響を 受けにくい
- 20pM ~ 0.0002pM までの幅広いレンジで 定量可能
- Standard DNA など必要な試薬をすべて含有



【さまざまな GC 含量のターゲットにおける PCR 効率の比較】



#### 【さまざまなターゲットサイズにおける PCR 効率の比較】



30%	品 名	Code No.	包 装	キャンペーン価格 (税別)
OFF	GenNext® NGS Library Quantification Kit	NLQ-101**	500 回用 *	¥72,000 ¥ <b>50,400</b>

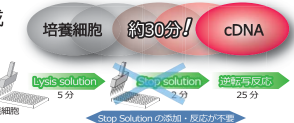
- 20 µL 反応系で 500 回用としてご使用になれます。
- \*\* KOD SYBR™ qPCR Mix [Code No. QKD-201(P.13)] が1セット含まれます。 20 pM, 2 pM, 0.2 pM, 0.02 pM, 0.002 pM, 0.0002 pM の濃度の Standard DNA が含まれます。

### リアルタイム PCR 用 cDNA 合成キット

リアルタイム PCR 用細胞溶解 & cDNA 合成キット (培養細胞用)

### SuperPrep® II Cell Lysis & RT Kit for qPCR

- RNA の精製なしで高品質な cDNA を合成
- 解析時間が大幅短縮
- 反応停止液の添加不要
- ハイスループット解析のバラツキ低減



	品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
40% OFF	SuperPrep® II Cell Lysis & RT Kit for qPCR	SCQ-401	100 回用 *	¥84,000 <b>¥50,400</b>
	SuperPrep® II/THUNDERBIRD® Next Probe qPCR Set	SCQ401/QPX101	1セット*1	¥ 107,500 <b>¥ 64,500</b>
	SuperPrep® II/THUNDERBIRD® Probe qPCR Set	SCQ401/QPS101	1セット*2	¥ 107,500 <b>¥ 64,500</b>
	<i>SuperPrep</i> ® II/KOD SYBR™ qPCR Set	SCQ401/QKD201	1セット*3	¥110,000 ¥66,000
	SuperPrep® II/THUNDERBIRD® Next SYBR™ qPCR Set	SCQ401/QPX201	1セット*4	¥ 107,500 <b>¥ 64,500</b>

- \* 40 µL 反応系で 100 回用としてご使用になれます。
- \*1 SCQ-401 と 改良版プローブ検出用リアルタイム PCR 試薬 QPX-101(P.10) とのセット販売品です。
- \*2 SCQ-401 と プローブ検出用リアルタイム PCR 試薬 QPS-101(P.12) とのセット販売品です。
- \*3 SCQ-401 と SYBR<sup>™</sup> Green I 検出用リアルタイム PCR 試薬 QKD-201(P.13) とのセット販売品です。
- \*4 SCQ-401 と 改良版 SYBR™ Green I 検出用リアルタイム PCR 試薬 QPX-201(P.11) とのセット販売品です。 QPX-101, QPS-101, QKD-201, QPX-201 は 20 μL 反応系で 500 回用としてご使用になれます。

#### <反応停止液の添加が必要な Version1 製品です>

	品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
	SuperPrep® Cell Lysis & RT Kit for qPCR	SCQ-101	100 回用 *	¥84,000 <b>¥50,400</b>
40% OFF	SuperPrep®/THUNDERBIRD® Next Probe qPCR Set	SCQ101/QPX101	1セット*1	¥ 107,500 <b>¥ 64,500</b>
	SuperPrep®/THUNDERBIRD® Probe qPCR Set	SCQ101/QPS101	1セット*2	¥ 107,500 <b>¥ 64,500</b>
	SuperPrep®/THUNDERBIRD® SYBR™ qPCR Set	SCQ101/QPS201	1 セット *3	¥ 107,500 <b>¥ 64,500</b>

- \* 40 µL 反応系で 100 回用としてご使用になれます。
- \*1 SCQ-101 と 改良版プローブ検出用リアルタイム PCR 試薬 QPX-101(P.10) とのセット販売品です。
- \*2 SCQ-101 と プローブ検出用リアルタイム PCR 試薬 QPS-101(P.12) とのセット販売品です。
- \*3 SCQ-101 と SYBR<sup>™</sup> Green I 検出用リアルタイム PCR 試薬 QPS-201(P.12) とのセット販売品です。 QPX-101, QPS-101, QPS-201 は 20 µL 反応系で 500 回用としてご使用になれます。

### miRNA 解析用 cDNA 合成マスターミックス・キット

miRNA 解析用 cDNA 合成マスターミックス

### miRNAssay® qPCR RT Master Mix

培養細胞・エクソソーム溶解試薬付き miRNA 解析用 cDNA 合成キット

### SuperPrep® miRNAssay® Cell Lysis & RT Kit for qPCR

- プレミックス cDNA 合成試薬
- 高い特異性
- 幅広いダイナミックレンジ
- 優れた試薬適合性
- 培養細胞・エクソソームから精製せずに cDNA を合成可能



		品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
		miRNAssay® qPCR RT Master Mix	MIR-101	200 回用 *1	¥29,000 <b>¥17,400</b>
		SuperPrep® miRNAssay® Cell Lysis & RT Kit for qPCR	MIR-201	100 回用 *2	¥76,000 <b>¥45,600</b>
	40%	miRNAssay® / THUNDERBIRD® Next Probe qPCR Set	MIR101/QPX101	1セット*3	¥55,000 ¥33,000
	OFF	miRNAssay® / THUNDERBIRD® Next SYBR™ qPCR Set	MIR101/QPX201	1セット*4	¥55,000 ¥33,000
		SuperPrep® miRNAssay® / THUNDERBIRD® Next Probe qPCR Set	MIR201/QPX101	1セット*5	¥99,500 <b>¥59,700</b>
		SuperPrep® miRNAssay® / THUNDERBIRD® Next SYBR™ qPCR Set	MIR201/QPX201	1セット*6	¥99,500 <b>¥59,700</b>

- \*1 10 µLの RT 反応回数で表示しています。
- \*2 40 µLの RT 反応回数で表示しています。
- \*3 MIR-101 と改良版プローブ検出用リアルタイム PCR 試薬 QPX-101(P.10) とのセット販売品です。
- \*4 MIR-101 と改良版 SYBR™ Green I 検出用リアルタイム PCR 試薬 QPX-201 (P.11) のセット販売品です。
- \*5 MIR-201 と改良版プローブ検出用リアルタイム PCR 試薬 QPX-101(P.10) とのセット販売品です。
- \*6 MIR-201 と改良版 SYBR<sup>™</sup> Green I 検出用リアルタイム PCR 試薬 QPX-201 (P.11) のセット販売品です。

### リアルタイム PCR 用 cDNA 合成キット

リアルタイム PCR 解析用 cDNA 合成キット

### QuantAccuracy®, RT-RamDA® cDNA Synthesis Kit

- シングルセルや微量 RNA からの cDNA 合成が可能
- 検出が難しい遺伝子でも解析が可能
- 増幅によるバイアスが小さい
- 貴重な RNA サンプルも、インプット量を減らして解析が可能

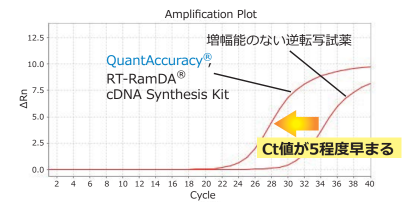






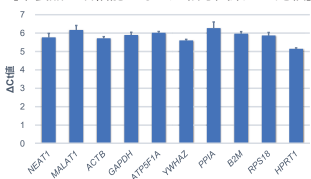
### RT-RamDA® 法を使用した新規のcDNA増幅方法により 微量RNA・FFPE標本由来のRNAからcDNA合成が可能

\*1~500細胞または10pg~10ng total RNAに対応



HeLa細胞由来の精製RNA 10pgを用いて、増幅能のない 逆転写試薬および本製品でcDNAを合成し、リアルタイム PCRにてACTBを増幅した例

#### 【本製品と増幅能のない逆転写試薬との比較】



HeLa細胞由来の精製RNA 1ngを用いて、増幅能のない逆転写試薬および本製品でcDNAを合成し、2種の核内RNA遺伝子および8種のハウスキーピング遺伝子の検出をリアルタイムPCRにて行い、Ct値を算出し、増幅能を評価した例

40%
OFF

品名
QuantAccuracy®, RT-RamDA®
cDNA Synthesis Kit

Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
RMQ-101	96 回用	¥86,000 <b>¥51,600</b>

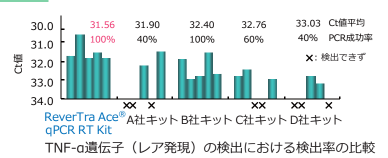
\*『RT-RamDA®』は、国立研究開発法人理化学研究所の登録商標です。

### リアルタイム PCR 用 cDNA 合成キット

高効率リアルタイム PCR 用 cDNA 合成キット

### ReverTra Ace® qPCR RT Kit

- 幅広いダイナミックレンジを実現
- わずか 15 分で逆転写完了
- レア遺伝子の検出に最適



### ReverTra Ace® qPCR RT Master Mix

- 5× プレミックス cDNA 合成試薬
- 幅広いダイナミックレンジを実現
- リアルタイム PCR 試薬との高い適合性
- わずか 15 分で逆転写反応完了
- no-RT Control を添付 (コントロール実験を容易に行えます)



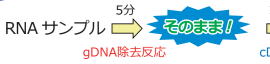
更に簡便に解析を 行いたい方に 最適!

# ReverTra Ace® qPCR RT Master Mix with gDNA Remover

- ゲノム DNA の除去が 5 分で可能
- わずか 15 分で逆転写反応完了
- 除去反応後そのまま cDNA 合成



ゲノム DNA の 影響を受けやすい 実験に最適!



15分 cDNA III リアルタイム PCR cDNA合成

	品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
40% OFF	ReverTra Ace® qPCR RT Kit	FSQ-101	200 回用 *	¥42,000 <b>¥25,200</b>
	ReverTra Ace® qPCR RT Master Mix	FSQ-201	200 回用 *	¥42,000 <b>¥25,200</b>
	ReverTra Ace® qPCR RT Master Mix with gDNA Remover	FSQ-301	200 回用 *	¥44,000 <b>¥26,400</b>

<sup>\* 10</sup> µL 反応系で 200 回用としてご使用になれます。

高効率 1-step qRT-PCR Kit

### THUNDERBIRD® Probe One-step qRT-PCR Kit

- 微量な RNA を 1-step で迅速・ 高感度に定量
- 配列バイアスの低減
- dUTP を使用・UNG 添加に より、キャリーオーバー対策が可能 (UNG セット販売品がございます)
- 複数のターゲットを同時に検出 可能

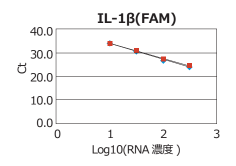


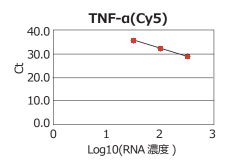
#### 【ウイルス RNA の検出感度比較】

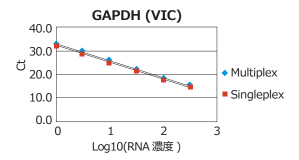
- → THUNDERBIRD® Probe One-step qRT-PCR Kit
- A 社キット → B 社キット

【多色検出 (Multiplex) と単独検出 (Singleplex) での結果】

それぞれのターゲットの多色検出 (Multiplex) と単独検出 (Singleplex) の結果を比較のためにプロットしています。







多色検出 (Multiplex) と単独検出 (Singleplex) での PCR 効率と相関係数の比較

	IL-	-1β	TN	F-a	GAI	PDH
	PCR 効率	R <sup>2</sup>	PCR 効率	R <sup>2</sup>	PCR 効率	R <sup>2</sup>
Multiplex	90.2%	0.989	91.8%	0.999	89.6%	0.999
Singleplex	91.6%	0.999	92.9%	0.998	91.6%	0.999

	品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
<b>40%</b>	THUNDERBIRD® Probe One-step qRT-PCR Kit	QRZ-101	250 回用 / 20μL 反応	¥36,000 <b>¥21,600</b>
OFF	THUNDERBIRD® Probe One-step qRT-PCR/UNG Set	QRZ101/UNG101	1セット*	¥46,000 <b>¥27,600</b>

<sup>\*</sup> QRZ-101 と Uracil-DNA Glycosylase(UNG), Heat-labile (P.22) のセット販売品です。

高効率 1-step qRT-PCR Mix

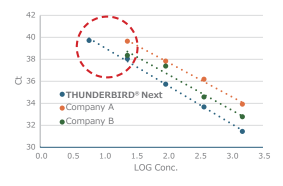
### THUNDERBIRD® Next Probe One-step qRT-PCR 4×Mix (Lyo-Ready Mix)



詳細はこちら

- 迅速・高感度
- 試薬のマスターミックス化
- 夾雑物耐性の向上
- 高いマルチプレックス性能
- キャリーオーバーによる偽陽性防止
- 凍結乾燥対応

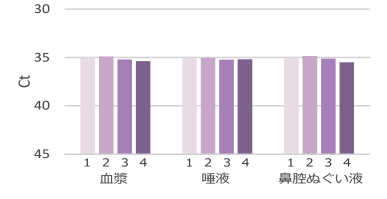




#### 【検出感度比較】

ムンプスウイルスRNAの検出感度・定量性を 他社製品と比較しました

#### 【夾雑物耐性評価】 50コピーのインフルエンザウイルスRNAを検出する系において 生体由来成分を添加し、耐性を評価しました



#### 夾雑物添加量(終濃度)

	血漿	唾液	鼻腔 ぬぐい液
1	添加なし	添加なし	添加なし
2	1%	1%	15%
3	2%	2%	20%
4	4%	4%	25%

	品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
40% OFF	THUNDERBIRD® Next Probe One-step qRT-PCR 4×Mix	QRX-101	1.25mL ×1本*	¥36,000 ¥ <b>21,600</b>
	THUNDERBIRD® Next Probe One-step qRT-PCR/UNG Set	QRX101/UNG101	1セット**	¥46,000 <b>¥27,600</b>

<sup>\*</sup>  $4\times$ マスターミックスです。 $20\mu$ L反応系で250回用、 $50\mu$ L反応系で100回用としてご使用になれます。  $50\times$ ROX Reference dye ( $100\mu$ L)が別添付されているため、さまざまなリアルタイムPCR測定機器に対応可能です。

<sup>\*\*</sup> QRX-101 と Uracil-DNA Glycosylase (UNG), Heat-labile (P.22) のセット品です。

改良版高効率リアルタイム PCR 用マスターミックス

### THUNDERBIRD® Next Probe qPCR Mix

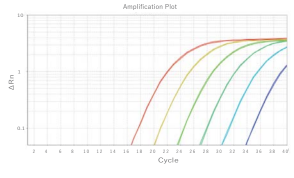
- 幅広いダイナミックレンジ
- 伸長 10 秒の高速サイクルに対応
- PCR 阻害物質存在下での定量性 UP
- マルチプレックス性能 UP
- 調製した反応液の安定性向上
- キャリーオーバー対策対応可能
- さまざまな機種、試薬に適合

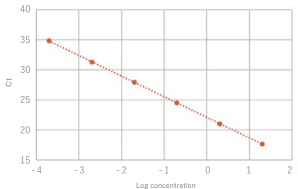




詳細はこちら

#### 【GAPDHの検出例】





GAPDH(FAM)			
PCR efficiency R <sup>2</sup>			
95.5%	1.000		

	品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
	THUNDERBIRD® Next Probe qPCR Mix	QPX-101	1.67mL×3本*	¥29,000 ¥17,400
40%	THUNDERBIRD® Next Probe qPCR/RT Set	QPX101/FSQ101	1セット*1	¥67,500 <b>¥40,500</b>
OFF	THUNDERBIRD® Next Probe qPCR/RT Set II	QPX101/FSQ201	1セット*2	¥67,500 ¥40,500
	THUNDERBIRD® Next Probe qPCR/RT Set III	QPX101/FSQ301	1セット*3	¥69,500 <b>¥41,700</b>
	THUNDERBIRD® Next Probe qPCR/UNG Set	QPX101/UNG101	1セット*4	¥42,000 <b>¥25,200</b>

- \* 2× マスターミックスです。20 µL 反応系で 500 回用としてご使用になれます。
- \*1 THUNDERBIRD® Next Probe qPCR Mix と cDNA 合成試薬 ReverTra Ace® qPCR RT Kit (P.7) のセット販売品です。
- \*2 THUNDERBIRD® Next Probe qPCR Mix と cDNA 合成試薬 ReverTra Ace® qPCR RT Master Mix (P.7) のセット販売品です。
- \*3 THUNDERBIRD® Next Probe qPCR Mix と cDNA 合成試薬 ReverTra Ace® qPCR RT Master Mix with gDNA Remover (P.7) のセット販売品です。
- \*4 THUNDERBIRD® Next Probe qPCR Mix と Uracil-DNA Glycosylase(UNG), Heat-labile (P.22) のセット販売品です。

改良版高効率リアルタイム PCR 用マスターミックス

### THUNDERBIRD® Next SYBR™ qPCR Mix

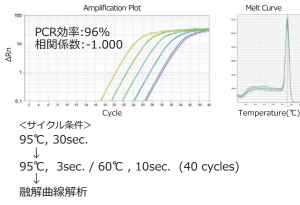
- 増幅効率の向上
- 低コピー域の検出感度向上
- 高い特異性
- 伸長 10 秒の高速サイクルに対応
- 調製した反応液の安定性向上
- 補正用色素含有で、ROX添加不要
- 着色済みのため分注ミスを低減
- 別売 UNG 添加により、キャリーオーバーによる偽陽性防止

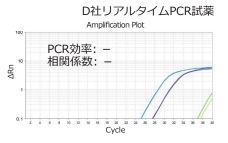


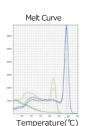


詳細はこちら

#### THUNDERBIRD® Next SYBR™ qPCR Mix







		品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
		THUNDERBIRD® Next SYBR™ qPCR Mix	QPX-201	1.67mL×3本*	¥29,000 <b>¥17,400</b>
	40% OFF	THUNDERBIRD® Next SYBR™ qPCR/RT Set	QPX201/FSQ101	1セット*1	¥67,500 ¥40,500
		THUNDERBIRD® Next SYBR™ qPCR/RT Set II	QPX201/FSQ201	1セット*2	¥67,500 ¥40,500
		THUNDERBIRD® Next SYBR™ qPCR/RT Set III	QPX201/FSQ301	1セット*3	¥69,500 <b>¥41,700</b>
		THUNDERBIRD® Next SYBR™ qPCR/UNG Set	QPX201/UNG101	1セット*4	¥42,000 <b>¥25,200</b>

<sup>\* 2</sup>x マスターミックスです。20 µL 反応系で500回用としてご使用になれます。

<sup>\*1</sup> THUNDERBIRD® Next SYBR™ qPCR Mix と cDNA 合成試薬 ReverTra Ace® qPCR RT Kit (P.7) のセット販売品です。

<sup>\*2</sup> THUNDERBIRD® Next SYBR™ qPCR Mix と cDNA 合成試薬 ReverTra Ace® qPCR RT Master Mix (P.7) のセット販売品です。

<sup>\*3</sup> THUNDERBIRD® Next SYBR™ qPCR Mix と cDNA 合成試薬 ReverTra Ace® qPCR RT Master Mix with gDNA Remover (P.7) のセット販売品です。

<sup>\*4</sup> THUNDERBIRD® Next SYBR™ qPCR Mix と Uracil-DNA Glycosylase(UNG), Heat-labile (P.22) のセット販売品です。

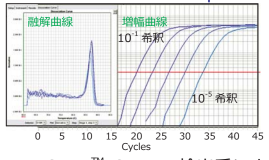
高効率リアルタイム PCR 用マスターミックス

#### THUNDERBIRD® qPCR Mix

- 高い特異性(プライマーダイマーの低減)
- 高い測定精度
- 広いレンジでの検出が可能(高効率)
- さまざまな機器に対応







### A 社試薬 10-1 希釈 10-5 希釈 15 20

SYBR™ Green I 検出系による反応特異性の比較 Template: HeLa 細胞 Total RNA から合成した cDNA

Target: ヒトβ-Actin 遺伝子 (188 bp)

	品 名	Code No.	包 装	キャンペーン価格 (税別)
	THUNDERBIRD® Probe qPCR Mix	QPS-101	1.67mL×3本*	¥29,000 <b>¥17,400</b>
	THUNDERBIRD® SYBR™ qPCR Mix	QPS-201	1.67mL×3本*	¥29,000 <b>¥17,400</b>
	THUNDERBIRD® Probe qPCR/RT Set	QPS101/FSQ101	1セット*1	¥67,500 ¥40,500
40%	THUNDERBIRD® SYBR™ qPCR/RT Set	QPS201/FSQ101	1セット*1	¥67,500 ¥40,500
OFF	THUNDERBIRD® Probe qPCR/RT Set II	QPS101/FSQ201	1セット <sup>*2</sup>	¥67,500 ¥40,500
	THUNDERBIRD® SYBR™ qPCR/RT Set II	QPS201/FSQ201	1セット*2	¥67,500 ¥40,500
	THUNDERBIRD® Probe qPCR/RT Set III	QPS101/FSQ301	1セット*3	¥69,500 <b>¥41,700</b>
	THUNDERBIRD® SYBR™ qPCR/RT Set Ⅲ	QPS201/FSQ301	1セット*3	¥69,500 <b>¥41,700</b>

<sup>\* 20</sup> µL 反応系で 500 回用としてご使用になれます。

<sup>\*1</sup> THUNDERBIRD® qPCR Mix と cDNA 合成試薬 ReverTra Ace® qPCR RT Kit (P.7) のセット販売品です。

<sup>\*2</sup> THUNDERBIRD® qPCR Mix と cDNA 合成試薬 ReverTra Ace® qPCR RT Master Mix(P.7) のセット販売品です。

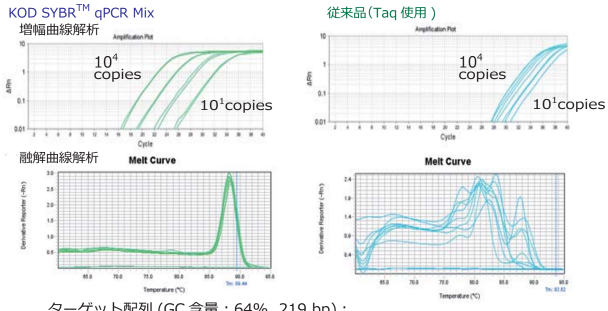
<sup>\*3</sup> THUNDERBIRD® qPCR Mix と cDNA 合成試薬 ReverTra Ace® qPCR RT Master Mix with qDNA Remover (P.7) の セット販売品です。

高効率リアルタイム PCR 用マスターミックス

### KOD SYBR™ qPCR Mix

- 長鎖ターゲットの増幅が可能 (~2kb)
- 難配列 (GC リッチ、2 次構造) に効果的
- クルードサンプルを用いる解析が可能
- さまざまな機器に対応





ターゲット配列 (GC 含量: 64%, 219 bp):

Homo sapiens telomerase RNA (TR) gene, promoter and complete sequence

テンプレート:ヒトゲノム DNA プライマー (ChIP法の論文より引用)

	品 名	Code No.	包 装	キャンペーン価格 (税別)
	KOD SYBR™ qPCR Mix	QKD-201	1.67mL×3本*	¥35,000 <b>¥21,000</b>
40%		QKD-201X5	(1.67mL×3本) ×5	¥161,000 <b>¥96,600</b>
OFF	KOD SYBR <sup>™</sup> qPCR/RT Set	QKD201/FSQ101	1セット*1	¥72,400 <b>¥43,440</b>
	KOD SYBR™ qPCR/RT Set II	QKD201/FSQ201	1セット*2	¥72,400 <b>¥43,440</b>
	KOD SYBR™ qPCR/RT Set III	QKD201/FSQ301	1セット <sup>*3</sup>	¥74,300 <b>¥44,580</b>

- \* 20 µL 反応系で 500 回用としてご使用になれます。
- \*1 QKD-201 と cDNA 合成キット ReverTra Ace® gPCR RT Kit (P.7) のセット販売品です。
- \*2 QKD-201 と cDNA 合成キット ReverTra Ace® qPCR RT Master Mix(P.7) のセット販売品です。
- \*3 QKD-201 と cDNA 合成キット ReverTra Ace® qPCR RT Master Mix with gDNA Remover (P.7) のセット販売品です。

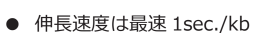
#### 高効率 PCR 酵素

高速・高正確・高成功率 PCR Master Mix

- KOD One® PCR Master Mix
- **KOD One® PCR Master Mix -Blue-**



詳細はこちら



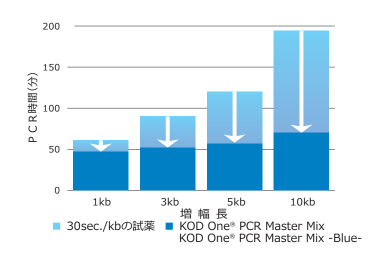
- KOD シリーズ最高レベルの正確性
- クルードサンプル(細胞、組織ライセート、血液等)を 精製なしで効率良く増幅
- イノシン・ウラシルを含むプライマー・テンプレートに対応
- 2×マスターミックスで簡便

#### 【PCR 反応時間比較】

KOD One® PCR Master Mix なら伸長時間が 1kb 以下は、わずか 1sec.!  $1\sim 10$ kb では、5sec./kb! 10kb  $\sim$ では、10sec./kb!

※Applied Biosystems 9700の場合

※ヒトゲノム DNA をテンプレートとして 40kb の増幅を確認しています



#### NGSのライブラリー増幅Longリードのライブラリー調製にも最適

#### ホットスタート対応

30~40% OFF	品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
	(Dye-free 2×PCR Master Mix) KOD One® PCR Master Mix	KMM-101	1mL×5本*	¥38,000 ¥22,800
		KMM-101X5	(1mL×5本) ×5	¥152,000 ¥106,400
	(Dye-containing 2×PCR Master Mix) KOD One® PCR Master Mix -Blue-	KMM-201	1mL×5本*	¥38,000 <b>¥22,800</b>
		KMM-201X5	(1mL×5本) ×5	¥152,000 ¥106,400

<sup>\* 50</sup> µL 反応系で 200 回用としてご使用になれます。

KOD One® PCR Master Mix とコンピテントセルを組み合わせた、期間限定セット販売品もございます。セットで¥22,000または¥27,000おトクです。p19 をご覧ください。



#### 高効率 PCR 酵素

マルチプレックス PCR・バイサルファイト処理 DNA 用高正確性 PCR 酵素

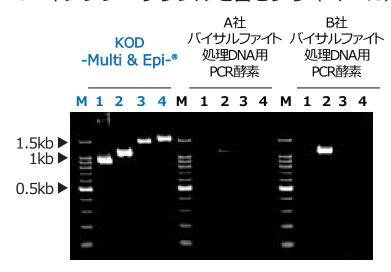
### KOD -Multi & Epi-®

- 均一な増幅(低バイアス)
- ウラシルを多く含む DNA からの増幅
- イノシン・ウラシルを含むプライマーに対応

#### NGS のテンプレート調製に!

エピジェネティクス解析に!

メタゲノム解析に!



【バイサルファイト処理方法】 EpiTect® Fast DNA Bisulfite Kit(QIAGEN社) 【サイクル条件】 94℃, 2 min. 98℃, 10 sec. 60℃, 30 sec. 68℃, 30 sec./ kb 4℃, hold M 100bp DNA ladder

- 1: TGFβ (917 bp, AT含有率\*: 69.9%)
- 2: BRCA2 (1,134 bp, AT含有率: 63.9%)
- 3: APOE (1,487 bp, AT含有率: 69.1%)
- 4: TGFβ (1,583 bp, AT含有率: 61.8%)

ホットスタート対応

	品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
30~40%	KOD Multi & Eni ®	KME-101	200U×1本*	¥38,000 <b>¥22,800</b>
OFF	KOD -Multi & Epi-®	KME-101X5	(200U×1本) ×5	¥152,000 ¥106,400

<sup>\* 50</sup> µL 反応系で 200 回用としてご使用になれます。

高効率・高成功率 PCR Master Mix

### KOD FLEX® PCR Master Mix

- クルードサンプル・難配列対応 PCR 酵素のマスターミックス
- NGS のライブラリー等も高効率かつ低バイアスに増幅

ホットスタート対応

	品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
30~40%	OFF KOD FLEX® PCR Master Mix	KMX-101	1mL×5本*	¥38,000 <b>¥22,800</b>
OFF		KMX-101X5	(1mL×5本) ×5	¥152,000 ¥106,400

<sup>\* 50</sup> µL 反応系で 200 回用としてご使用になれます。

<sup>\*</sup>バイサルファイト処理後のAT含有率を示しています。

#### 高効率 PCR 酵素

高効率・高成功率 PCR 酵素

#### ■ KOD FX シリーズ

- マウスジェノタイピングなどクルードサンプル からの増幅が可能
- GC リッチ、AT リッチなど、難配列の増幅が可能
- KOD FX Neo では、ゲノム DNA から最大 40kb の増幅が可能

#### ● クルードサンプル例





マウステール

ホットスタート対応

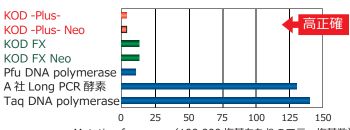
	品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
30~40% OFF	KOD FX Neo	KFX-201 200U×1本*	¥38,000 <b>¥22,800</b>	
	ROD I X Neo	KFX-201X5	(200U×1本) ×5	¥152,000 ¥106,400
	KOD EV	KFX-101	200U×1本*	¥38,000 <b>¥22,800</b>
	KOD FX	KFX-101X5	(200U×1本) ×5	¥152,000 ¥106,400

<sup>\* 50</sup> µL 反応系で 200 回用としてご使用になれます。

高正確・高効率 PCR 酵素

#### ■ KOD -Plus- シリーズ

- 高い正確性 (Taq の約80倍)
- 微量サンプルからの増幅効率向上
- 長鎖ターゲットを効率的に増幅



Mutation frequency (100,000 塩基あたりのエラー塩基数)

ホルスタート対応

	品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
	KOD -Plus- Neo	KOD-401	200U×1本*	¥33,000 <b>¥19,800</b>
	ROD -Plus- Neo	KOD-401X5	(200U×1本) ×5	¥132,000 <b>¥92,400</b>
30~40% OFF	140D DI 14 0	KOD-211	200U×1本*	¥33,000 ¥ <b>23,100</b>
	KOD -Plus- Ver.2	KOD-211X5	(200U×1本) ×5	¥132,000 <b>¥92,400</b>
		KOD-201	200U×1本*	¥33,000 ¥ <b>23,100</b>
	KOD -Plus-	KOD-201X5	(200U×1本) ×5	¥132,000 ¥ <b>92,400</b>

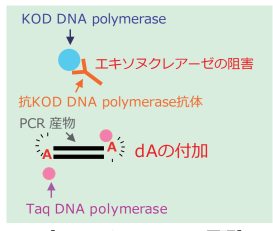
<sup>\* 50</sup> µL 反応系で 200 回用としてご使用になれます。

### KOD PCR プロダクトの TA クローニング

平滑末端 PCR 産物の 3' 末端への dA 付加試薬

#### 10× A-attachment Mix

- 10 分間反応で dA 付加が完了
- dA 付加した産物は任意のTベクターと連結可能
- KOD シリーズの平滑末端 PCR 産物に対応
- Ligation には Ligation high Ver.2 [Code No. LGK-201(P.20)] の使用も可能



【A-attachment Mixの原理】

30%	品 名	Code No.	包 装	キャンペーン価格 (税別)
OFF	10× A-attachment Mix	TAK-301	25 回用	¥13,000 <b>¥9,100</b>

#### 高性能 PCR 酵素

高効率 PCR 酵素

### KOD Dash<sup>®</sup>

- 伸長時間を 30sec./kb に設定可能
- 長鎖ターゲットを高効率に増幅
- コロニーダイレクト PCR に最適

高性能 Taq DNA polymerase

### Blend Taq®

- スタンダードな高性能 Taq として 使用可能
- 長鎖ターゲットを高効率に増幅
- コロニーダイレクト PCR に最適

30% OFF	品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
	KOD Dash®	LDP-101	250U ×1本*	¥28,000 <b>¥19,600</b>
	Blend Taq®	BTQ-101	250U ×1本*	¥21,000 ¥14,700
	ポットスタート対応 Blend Taq® -Plus-**	BTQ-201	250U ×1本*	¥23,000 <b>¥16,100</b>

<sup>\* 50</sup> µL 反応系で 200 回用としてご使用になれます。

<sup>\*\*</sup> Blend  $\operatorname{Taq}^{\operatorname{@}}$ -Plus- は、酵素溶液に抗  $\operatorname{Taq}$  抗体を混合することによるホットスタート法を採用しており、さらに感度と特異性が向上しています。

#### 汎用 PCR 酵素

ホットスタート対応色素入り Taq Master Mix

### Quick Taq® HS DyeMix

- 色素入りの 2× プレミックス
- 高い保存安定性(凍結融解30回、4℃保存3カ月)
- ホットスタート PCR 対応
- コストパフォーマンス良好



M-MLV RTase

ポリメラーゼドメイン

- RTase activity —

ホットスタート対応

点変異により RNase H活性を低減

RNase H ドメイン

→ ← RNase H activity →

30%	品 名	Code No.	包 装	キャンペーン価格 (税別)
OFF	Quick Taq® HS DyeMix	DTM-101	1.25mL×2本*	¥11,000 ¥7,700
対象外	Quick Taq® HS DyeMix	DTM-101X10	(1.25mL×2本) ×10	¥ 50,000

<sup>\* 50</sup> µL 反応系で 100 回用としてご使用になれます。

#### 高効率逆転写酵素

高効率逆転写酵素

#### ReverTra Ace®

- M-MLV RTase をベースに開発された 高効率逆転写酵素
- タンパク工学技術により、ポリメラーゼ ドメインと RNaseH ドメインを改変することで、伸長性と高温反応性が向上

### 部位特異的変異導入キット

Inverse PCR 法に基づく部位特異的変異導入キット

#### KOD -Plus- Mutagenesis Kit

- 一塩基置換・欠失・挿入など幅広い 変異導入に対応
- 高い正確性
- 最大 95% の高い変異導入効率



30%	品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
OFF	KOD -Plus- Mutagenesis Kit	SMK-101	20 回用	¥42,000 <b>¥29,400</b>

### 実験動物・細胞用マーカー遺伝子検出キット

導入遺伝子検出キット

#### Marker Gene Detection Kit

- マルチプレックス PCR により 9 種類の遺伝子を同時検出
- マウス・ラット尾・耳ライセート・培養細胞等から解析可能
- ポジティブコントロールと内部標準 (IC) で結果を検証

#### 【検出対象遺伝子】

· lacZ · neo • flp • GFP

 cre cas9 hyg **IRES** 

内部標準として puro

40%	品 名	Code No.	包 装	キャンペーン価格 (税別)
OFF	Marker Gene Detection Kit	MGK-101	1セット*	¥90,000 <b>¥54,000</b>

<sup>50</sup> μL 反応系で 200 反応用としてご使用になれます。

### 遺伝子組換え用試薬

サブクローニング用コンピテントセル

クローニング用コンピテントセル

- Competent Quick DH5a Competent high DH5a
  - 約10分で形質転換が完了
  - -80℃で3ヵ月保存可能

- - SOC 培地が添付されており、 すぐに形質転換が可能

#### KOD One®との期間限定セット販売品

※コンピテントセル単品でのキャンペーンは行っておりません。

	品 名	Code No.	包 装	価格(税別)
	Competent high DH5a/ KOD One® Set	DNA903F/KMM101	1 セット*1	¥38,000
期間限定	Competent high DH5a/ KOD One® -Blue- Set	DNA903F/KMM201	1 セット <sup>*2</sup>	¥38,000
	Competent Quik DH5a/ KOD One® Set	DNA913F/KMM101	1 セット <sup>*3</sup>	¥47,000
	Competent Quik DH5a/ KOD One® -Blue- Set	DNA913F/KMM201	1セット*4	¥47,000

- \*1 DNA-903F(100μL×10 本:¥22,000) と KMM-101(200 回用:¥38,000(p.14)) の期間限定セット販売品です。
- \*2 DNA-903F(100μL×10 本:¥22,000) と KMM-201(200 回用:¥38,000(p.14)) の期間限定セット販売品です。
- \*3 DNA-913F(100µL×20 本: ¥36,000) と KMM-101(200 回用: ¥38,000(p.14)) の期間限定セット販売品です。
- \*4 DNA-913F(100μL×20 本:¥36,000) と KMM-201(200 回用:¥38,000(p.14)) の期間限定セット販売品です。

#### 遺伝子組換え用試薬

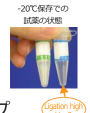
高効率ライゲーション試薬

- Ligation high
  - 1液タイプのライゲーション試薬
  - 高効率にライゲーション可能

### Ligation high Ver.2

● -20℃で凍結しない1液 タイプのライゲーション試薬

TA クローニング効率がアップ



	品 名	Code No.	包 装	キャンペーン価格 (税別)
30% OFF	Ligation high	LGK-101	375µL×2本*	¥22,000 ¥ <b>15,400</b>
	Ligation high Ver.2	LGK-201	750µL×1本*	¥24,000 <b>¥16,800</b>

<sup>\* 1</sup>回の使用量を  $15\mu$ L とした場合 50回用として、 $7.5\mu$ L とした場合 100回用としてご使用になれます。

#### DNA マーカー

便利な色素入りタイプも揃えたアガロースゲル用電気泳動マーカー

#### DNA Ladder Markers

#### DNA Size Markers

<色素別添タイプ>

	品 名	Code No.	包 装	キャンペーン価格 (税別)
40~50% OFF	100bp DNA Ladder	DNA-035	100 回用 ×1 本	¥15,500 ¥7,750
	λ/ <i>Hin</i> d Ⅲ digest	DNA-010	120µg×1本	¥10,000 ¥6,000
	ФХ174/ <i>Ha</i> e III digest	DNA-012	15µg×1 本	¥10,000 ¥6,000
	λ/Hind Ⅲ digest-ΦX174/ Hae Ⅲ digest	DNA-017	25µg×1 本	¥19,000 ¥11,400

<Ready-to-use(色素入り)タイプ>

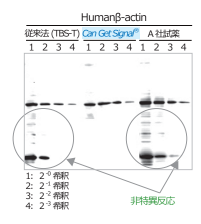
40% OFF	品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
	Loading Quick® 50bp DNA Ladder	DNA-133	100 回用 ×1 本	¥21,000 <b>¥12,600</b>
	Loading Quick® λ/ <i>Hin</i> dⅢ digest	DNA-110	40µg×2本	¥11,000 ¥6,600
	Loading Quick <sup>®</sup> ФX174/ <i>Hae</i> Ⅲ digest	DNA-112	20µg×1本	¥20,000 ¥12,000

### 免疫反応促進試薬

ウェスタンブロット・ELISA 用免疫反応促進試薬

### Can Get Signal ®

- 感度・特異性が向上
- 多くの場合、抗体の量を減らすことが可能
- 酵素標識、および蛍光標識抗体で使用可能
- 現在お使いのブロッキング試薬や検出試薬の変更不要



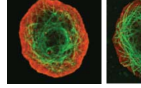
	品 名	Code No.	包 装	キャンペーン価格 (税別)
30% OFF	Can Get Signal® Immunoreaction Enhancer Solution	NKB-101	各 250mL×1本	¥33,000 ¥23,100
	Can Get Signal® Solution 1*	NKB-201	250mL×1本	¥19,000 <b>¥13,300</b>
	Can Get Signal® Solution 2*	NKB-301	250mL×1本	¥19,000 ¥13,300
	Can Get Signal®/PVDF Blocking Reagent Set	NKB101/NYPBR	1セット**	¥46,000 <b>¥32,200</b>

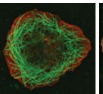
- \* Solution 1 と 2 は、それぞれ 1 次抗体と 2 次抗体に対応しています。
- \*\* NKB-101とPVDF Blocking Reagent for Can Get Signal® (Code No. NYPBR01, 500mL × 1本: ¥15,000)とのセット販売品です。

#### 免疫組織染色 (IHC) 用免疫反応促進試薬

### Can Get Signal ® immunostain

- IHC の感度・特異性が向上
- 多くの場合、抗体の量を減らすことが可能
- 組織・細胞(こ対応
- パラフィン包埋切片・凍結切片に対応







從来法(1% BSA, 0.02% TX-100 Can Get Signal® immunostain Can Get Signal® immunostain (Solution A)使用 (Solution B)使用

ABC 法やポリマーコンプレックス法との併用可能

	品 名	Code No.	包装	キャンペーン価格 (税別)
30% OFF	Can Get Signal® immunostain Solution A*	NKB-501	20mL×1本	¥33,000 ¥23,100
	Can Get Signal® immunostain Solution B*	NKB-601	20mL×1本	¥33,000 <b>¥23,100</b>

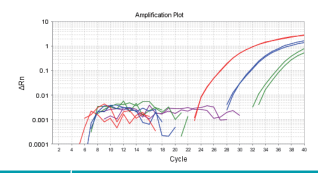
- \* Solution A と B は、それぞれ単品で使用いただく設計になっております。1 次抗体用、2 次抗体用にそれぞれが対応 しているわけではありませんのでご注意ください。
- \*\* Solution A と B は免疫反応の促進作用が異なります。最初にご使用いただく際に Starter Set(Code No. NKB-401) を 用いてご検討いただくことをお勧めいたしております。

#### RNase 阻害剤

組換えヒト胎盤由来リボヌクレアーゼインヒビター

#### RNase Inhibitor Recombinant

- RNase A、B、C を阻害
- 組換えヒト胎盤由来 RNase Inhibitor で効率良く阻害



U937 細胞 2,500cell にさまざまな由来の RNase Inhibitor 40U を添加し、ProK で細胞を溶解しました。そのライセートを鋳型に cDNA を合成し、cDNA 量を qPCR で測定しました

Red: Human placenta(TOYOBO)

Blue: Pig liver (A 社) Green: Murine(B 社) Purple: No Inhibitor

40%
OFF

RNase Inhibitor Recombinant

品 名

Code No.	包 装	キャンペーン価格 (税別)
SIN-201	2,500U ×1本	¥11,000 ¥6,600
SIN-201X5	(2,500U×1本) ×5	¥44,000 <b>¥26,400</b>

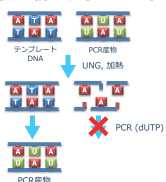
### キャリーオーバー対策用酵素

熱感受性 (Heat-labile) UNG

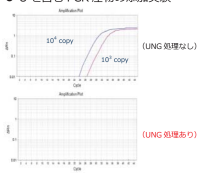
### Uracil-DNA Glycosylase(UNG), Heat-labile

- PCRのキャリーオーバー対策・偽陽性の防止に有用
- 熱感受性のため、RT-PCR にも使用可能

PCR を実施する際に dUTP を含む dNTPs を用いて行い、次の PCR を行う前に本製品で処理をすることでキャリーオーバーコンタミネーションによる偽陽性の発生を防止することができます。



● U を含む PCR 産物の添加実験



50%	
OFF	

Uracil-DNA	Glyc	osylas	se
(UNG), Hea	at-lat	oile	

品 名

Code No.	包 装	キャンペーン <mark>価格</mark> (税別)
UNG-101	200U×1本	¥35,000 ¥17,500

<sup>\*</sup> リアルタイム PCR 試薬とのセット販売品もございます。

# TOYOBO 東洋紡株式会社



#### < 在庫・価格に関するお問い合わせ >

バイオプロダクト営業部(大阪) 〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス TEL 06-6348-3786 FAX 06-6348-3833 (E-mail) order\_lifescience@toyobo.jp バイオプロダクト営業部(東京) 〒104-8345 東京都中央区京橋一丁目17番10号 京橋 One Terrace TEL 03-6887-8819 FAX 03-6887-8951 (E-mail) order\_lifescience@toyobo.jp

#### < 製品の内容・技術に関するお問い合わせ >

テクニカルライン

TEL 06-6348-3888 FAX 06-6348-3833 (9:00~12:00 13:00~17:00[土日祝日、休日を除く]) (E-mail) tech\_osaka@toyobo.jp

Web サイト

[https://lifescience.toyobo.co.jp/]

