

【vol.61の主な内容】

キャンペーン

研究活動応援キャンペーンは残りあと1ヵ月
2×プレミックス化で時短につながるPCR酵素が40%OFF!
さまざまなリアルタイムPCR試薬もキャンペーン対象です!

新製品

高性能な多色リアルタイムPCR装置 CronoSTAR™ 96 Real-Time PCR System
糸状菌細胞壁溶解酵素 Yatalase -Plus-

セミナー

タカラバイオTGCAウェブセミナーにはもう参加されましたか?!

タカラバイオ
研究活動応援キャンペーン

2020年5月25日 - 8月31日

皆さまの研究をサポート!

研究試薬や受託サービスが **15-40% OFF**

大好評の研究活動応援キャンペーンは、終了まで
あと**1ヵ月**!!

研究活動応援キャンペーンでは、生産性向上に役立つ! 時短につながる人気製品を
多数ラインナップしています。

2×プレミックス化で操作時間を短縮できるPCR酵素は、通常価格の**40%OFF**です。
ぜひ、この機会にご利用ください!

Success
PCR

40%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
高正確性PCR酵素				
PrimeSTAR® Max DNA Polymerase	100回	R045A	¥31,500	¥18,900
PrimeSTAR® GXL Premix	200回	R051A	¥37,000	¥22,200
Dye入り高速PCR酵素				
SapphireAmp® Fast PCR Master Mix	160回 (50 µl反応系)	RR350A	¥18,000	¥10,800

※表示価格はすべて税別です。

他にもキャンペーン対象の製品があります。詳しくは、弊社ウェブサイトのキャンペーンページをご確認ください。

★ キャンペーンの詳細は...

タカラバイオ 研究活動応援キャンペーン

検索

★ 新登場！ 高性能な多色リアルタイムPCR装置 ★

CronoSTAR™ 96 Real-Time PCR System

NEW

Clontech

優れた温度制御系を搭載し、高い再現性を実現した多色リアルタイムPCR装置です。搭載フィルター数の異なる4色タイプと6色タイプが選択可能で、マルチプレックス測定に適応した高性能装置です。多波長モデルの中では、お求めやすい価格設定です。



■ 96ウェルで多波長タイプ

96ウェルで優れた温度制御系を搭載した多波長装置です。

■ フィルター数の異なる2モデル

4色／6色で選択可能です。外寸や機能は同じです。

■ PC制御とスタンドアロンモード

制御用PCをお使いいただくことにより、サンプル名の記入や結果解析等の詳細な操作ができるため、お勧めです。

注) スタンドアロンモードもありますが、操作内容が限られますのでご注意ください。

<新型コロナウイルス試薬測定について>

弊社の新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)検出キット **SARS-CoV-2 Direct Detection RT-qPCR Kit** (製品コード RC300A)との反応性を確認済みの装置です。

フィルター数の異なる2モデルをご用意

● 4色フィルタータイプ

CronoSTAR™ 96
Real-Time PCR System (4ch)

使用頻度の高い4色フィルターをセット

● 6色フィルタータイプ

CronoSTAR™ 96
Real-Time PCR System (6ch)

より複雑なマルチプレックス解析に対応。
同時検出は最大5色となります。

フィルタータイプ	4色フィルター	6色フィルター
FAM/TB Green	○	○
VIC/HEX	○	○
TAMRA/Cy3	—	○
ROX/TexasRed	○	○
Cy5	○	○
Alexa Fluor 680	—	○

製品名	製品コード	価格
CronoSTAR™ 96 Real-Time PCR System (4ch)	640231	¥2,880,000
CronoSTAR™ 96 Real-Time PCR System (6ch)	640232	¥4,100,000
CronoSTAR™ 96 制御用PC	WN822	¥200,000 ※

※本体と同時購入時の価格となります。追加で制御PCのみをご購入の場合は、動作確認を行うため、作業費用と本体送料が別途必要です。本体同時購入以外でPCをご購入の場合は、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。

※実機を使ったデモンストレーションを受付しています。
ワケンビーテック株式会社 (TEL:0120-749-810) までお問い合わせください。

★ 関連情報 キャンペーン中のリアルタイムPCR (qPCR) 試薬 ★

■ Direct RT-qPCR用試薬 CellAmp™シリーズ

動物細胞からRNA抽出・精製なしで、逆転写反応からqPCRまで可能。時間短縮かつ省コスト

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 Probe RT-qPCR Kit	1 Kit ※	3736A	¥88,000	¥70,400
CellAmp™ Direct TB Green® RT-qPCR Kit	1 Kit ※	3735A	¥90,000	¥72,000
CellAmp™ Direct Lysis and RT set	1 Set (100回)	3737A	¥58,800	¥47,040

※3736A、3735A : Lysis 100回、qPCR 500回 (25 µl反応系)

■ Direct RT-qPCR用試薬 PrimeDirect™シリーズ

血液、尿などの生体サンプルから手間なく迅速にqPCR

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	¥48,000	¥38,400
PrimeDirect™ Probe RT-qPCR Mix, with UNG	200回 (25 µl反応系)	RR651A	¥50,000	¥40,000

■ 1 step RT-qPCR用キット

<プローブ検出法> 【RR600A/RR601A】多検体/特定遺伝子の発現解析向き。実験操作中のコンタミ防止やRNAウイルスなどの微量ターゲット検出に

<インターカレーター法> 【RR096A】アクセサリータンパク質による非特異的増幅抑制

20~30%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 PrimeScript™ III RT-qPCR Mix	200回 (25 µl反応系)	RR600A	¥46,000	¥32,200
One Step PrimeScript™ III RT-qPCR Mix, with UNG	200回 (25 µl反応系)	RR601A	¥48,000	¥33,600
One Step TB Green® PrimeScript™ PLUS RT-PCR Kit (Perfect Real Time)	100回 (50 µl反応系)	RR096A	¥49,000	¥39,200

■ 2 step RT-qPCR用 qPCR酵素Mix

<プローブ検出法> 【RR391A】高いPCR阻害物質抵抗性と高速性を両立したプローブ検出専用試薬

<インターカレーター法> 【RR820A】幅広いターゲットに対応、反応特異性が高いスタンダード試薬

【RR430A】阻害物質耐性、反応速度を重視

20~30%OFF

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
Probe qPCR Mix	200回 (50 µl反応系)	RR391A	¥35,000	¥24,500
TB Green® Premix Ex Taq™ II (Tli RNaseH Plus)	200回 (50 µl反応系)	RR820A	¥44,000	¥35,200
TB Green® Fast qPCR Mix	200回 (50 µl反応系)	RR430A	¥44,000	¥35,200

■ 2 step RT-qPCR用 逆転写試薬

15分で逆転写反応が完了 【RR036A】 Master Mixになったキット

【RR037A】 コンポーネント別添付でプライマーの種類を選択可能

【RR047A】 ゲノムDNAからの増幅を避けられないターゲット用

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	¥42,000	¥33,600
PrimeScript™ RT reagent Kit (Perfect Real Time)	200回 (10 µl反応系)	RR037A	¥42,000	¥33,600
PrimeScript™ RT reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time)	100回 (20 µl反応系)	RR047A	¥42,000	¥33,600

このほかにも、「研究活動応援キャンペーン」の対象製品があります。詳しくは、弊社ウェブサイトのキャンペーンページをご確認ください。

★ 新発売！糸状菌細胞壁溶解酵素 ★

Yatalase -Plus-

NEW



黒麹菌などの糸状菌も効率的にプロトプラストが調製可能！

Yatalase -Plus-は、キチナーゼ、キトビアーゼ、 α -1,3-グルカナーゼを主体とした複合酵素剤です。

▶ 本酵素の特長

- ・キチナーゼ、キトビアーゼ、 α -1,3-グルカナーゼ活性を有する。
- ・単独で糸状菌のプロトプラストを調製できる。Yatalase(製品コード T017)では、プロトプラスト化が難しい黒麹菌などの糸状菌も、効率的にプロトプラスト化することが可能である。

▶ 保存方法

4℃、乾燥状態で保存

▶ 旧製品との相違点

菌株	プロトプラスト形成	
	Yatalase	Yatalase -Plus-
<i>Aspergillus oryzae</i>	○	○
<i>Aspergillus niger</i>	×	○
<i>Aspergillus luchuensis</i>	×	○
<i>Aspergillus sojae</i>	△	○
<i>Aspergillus nidulans</i>	△	○
<i>Aspergillus kawachii</i>	×	○
<i>Aspergillus aculeatus</i>	×	○

製品名	容量	製品コード	価格(税別)
Yatalase -Plus-	2 g	T030	¥40,000
	4 g	T030B	¥68,000

タカラバイオTGCAウェブセミナーにはもう参加されましたか？！

タカラバイオでは現在、対面セミナーを全て中止しております。代わって、インターネットを介したウェブセミナーを開催しています。インターネット環境があればどこからでも視聴が可能なTGCAウェブセミナーに、ぜひご参加ください！！

※ウェブセミナーは「GoToWebinar」を使用します。

参加申込み	・タカラバイオのWEBページからご希望のTGCAウェブセミナーに申込み	
事前登録	・タカラバイオからのメールに記載の方法でウェビナーシステムGoToWebinarへ登録 ・事前に視聴のためのシステム要件を確認	
セミナー当日	・GoToWebinarからのリマインド or 登録完了メールに記載のリンクから参加 ・セミナー終了後、アンケートに回答	

★ ウェブセミナーの詳細・お申し込みは・・・

TGCA

検索

・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2020年8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。

2020年7月作成G

タカラバイオ株式会社

東京支店 TEL 03-3271-8553 FAX 03-3271-7282

関西支店 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 <http://www.takara-bio.co.jp>

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

取扱店