

お客様各位

タカラバイオ株式会社

**製品の販売終了および後継製品のご案内**

平素より弊社製品に格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。  
この度、下記製品の販売を終了いたします。つきましては、後継品をご案内致しますので、是非、切り替えのご検討をお願い申し上げます。引き続き弊社製品へのご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

## 記

## ■ 販売終了品

2ステップ リアルタイム RT-PCR

TaKaRa qPCR *Norovirus* (GI/GII) Typing Kit (製品コード RR250A/B)

1ステップ リアルタイム RT-PCR

TaKaRa qPCR *Norovirus* (GI/GII) Typing Kit (1 Step) (製品コード RR262A)

## ■ 販売終了時期

在庫が無くなり次第販売終了とさせていただきます

## ■ 後継品

2ステップ リアルタイム RT-PCR

製品名	製品コード	容量	価格(税別)
TaKaRa qPCR <i>Norovirus</i> (GI/GII) Typing Kit Ver.2	RR265A	50回	97,000円
	RR265B	50回 x5	388,000円

1ステップ リアルタイム RT-PCR

製品名	製品コード	容量	価格(税別)
TaKaRa qPCR <i>Norovirus</i> (GI/GII) Typing Kit (1 Step) Ver.2	RR266A	50回	84,000円

陽性コントロール

製品名	製品コード	容量	価格(税別)
<i>Norovirus</i> (GI/GII) Positive Control DNA	RR251A	各 50 ul	33,000円

- ・ 後継品(製品コード RR265A,RR266A)は、陽性コントロール(製品コード RR251A)が別売になります。詳細につきましては、別紙をご覧ください。  
なお、後継品において陽性コントロール以外のコンポーネントは、従来品とそれぞれ同じ仕様です。

## ■ お問い合わせ先

タカラバイオ株式会社 テクニカルサポートライン  
TEL 077-565-6999 FAX 077-565-6995

<別紙>

**陽性コントロール(Norovirus (GI/GII) Positive Control DNA: 製品コード RR251A)について**

Norovirus (GI/GII) Positive Control DNA (製品コード RR251A)は、通知法等<sup>\*1\*2</sup>で示された検出領域におけるリアルタイム PCR でのノロウイルス遺伝子定量解析に用いることが可能な製品です。販売終了品 (製品コード RR250A,RR262A)に含まれる陽性コントロールと同じく、吸光度により DNA 濃度を測定し分子量を用いてコピー数に換算する方法で濃度設定されています。

\*1 厚生労働省 医薬食品局 食品安全部 監視安全課通知

「ノロウイルスの検出法について」(平成 15 年 11 月 5 日付け食安監発第 1105001 号別添  
最終改正:平成 25 年 10 月 22 日付け食安監発 1022 第 1 号)

\*2 国立感染症研究所発行「病原体検出マニュアル ノロウイルス(第 1 版)」(令和元年 6 月)

販売終了品に含まれる陽性コントロールとの違いは以下をご覧ください。

	後継品	販売終了品
製品名	Norovirus (GI/GII) Positive Control DNA (製品コード RR251A)	GI Positive Control DNA GII Positive Control DNA (TaKaRa qPCR Norovirus (GI/GII) Typing Kit または TaKaRa qPCR Norovirus (GI/GII) Typing Kit (1 Step) に含まれる)
容量	各 50μl	各 20μl
濃度	各 $1 \times 10^7$ copies/μl	各 $4 \times 10^6$ copies/μl
前処理	使用前の加熱・急冷の処理不要	使用前に、98℃、5 分間熱処理後、氷中にチューブを入れて急冷する操作が必要

詳細は、製品のリーフレットおよび弊社ウェブサイトをご覧ください。

以上