

お客様各位

タカラバイオ株式会社
営業支援部

試薬保存温度変更のご案内

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼を申し上げます。

TaKaRa ノロウイルス GI/GII 検出キット (1液タイプ) Ver.2 (製品コード RR204A) の構成部品である TaKaRa ノロウイルス GI/GII 検出 qPCR 試薬 (1液タイプ) Ver.2 (製品コード RR205A) について、以下のとおり変更しますのでご案内申し上げます。

<試薬保存温度変更>

■対象製品：

TaKaRa ノロウイルス GI/GII 検出 qPCR 試薬 (1液タイプ) Ver.2 (製品コード RR205A)

■変更時期： 2021年9月1日(水) 出荷分より

■変更点：

	変更前	<u>変更後</u>
保存温度	-80℃ ※-20℃保存の場合は 3ヵ月以内に使用	-20℃

表示箇所：構成部品 (Code.RR205A) の製品パッケージおよび各チューブのラベル
取扱説明書 (ウェブカタログ掲載) 3 ページ

■注意事項

保存温度

- ・ 現在庫ロット (AKG0918A) の製品ラベルには、従来どおり「Store at -80℃」と記載されていますが、保存温度は-20℃になります。
- ・ 製品ラベルの表記は、次回製造ロット (AL71087A、AL71088A) より変更となります。
- ・ 製品の輸送形態は、従来どおりの梱包 (-80℃保存形態) で、変更はありません。

有効期限

- ・ 有効期限 (-20℃保存) は、製品ラベルに記載された期限となります。
製品ラベル記載の有効期限に従ってご使用ください。

※9月1日以前に納品した当該製品については、お客様のお手元でディープフリーザーにて適切に-80℃で保管されていた場合には、-20℃での保管に変更された後も、ラベルに記載された有効期限の範囲でご使用いただけます。

	現在庫ロット	次回製造ロット以降
対象ロット	AKG0918A	AL71087A、AL71088A
製品ラベル上の 保存温度記載	Store at -80°C	Store at -20°C
有効期限 (-20°C 保存)	製品ラベルに記載された期限	製品ラベルに記載された期限
出荷形態・温度	変更なし (-80°C 保存形態で納品)	変更なし (-80°C 保存形態で納品)

以上