

平成 30 年 2 月吉日

お客様各位

株式会社 森永生科学研究所



ナノトラップ[®]Pro (牛乳・小麦) 検査法一部削除のご案内

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度主要原材料変更に伴い、誠に勝手ながらナノトラップ[®]Pro 牛乳および小麦で紹介している検査法の一部を削除させていただきますのでご案内申し上げます。お客様には大変お手数ではございますが、下記代替法へ変更くださいますよう、お願い申し上げます。

なお、下記検査法以外につきましては、変更ございません。

大変ご迷惑をお掛けしますが、何卒ご了承の程よろしくお願い申し上げます。

謹白

－ 記 －

1. 変更内容

取扱説明書Ⅷ. 検査溶液の調製内、下記検査法の削除

・B3. ふきとり検査の場合(抽出省略検査法) ・C3. ライン洗浄水検査の場合(直接滴下法)

2. 変更開始ロット

| 製品コード | 製品名 | 変更開始ロット |
|-------|----------------------------------|-------------|
| M2222 | ナノトラップ [®] Pro 牛乳(カゼイン) | 18JANPCS006 |
| M2223 | ナノトラップ [®] Pro 小麦(グルテン) | 18JANPGT005 |

変更時期は 2018 年 4 月以降を予定しております。(在庫状況により変動します)

3. 代替法

| 方法 | 削除法 | 代替法 | |
|--------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------------|
| | ナノトラップ [®] Pro B3, C3 | ナノトラップ [®] Easy | ナノトラップ [®] Pro B1,B2 C1,C2 |
| 感度 | 0.025ppm | 0.5ppm | 0.25ppm 5ppm |
| 検査検体 | 精製水 生理食塩水 | 精製水 PBS | 指定なし |
| 検査法 | 検査検体をスティックに 滴下するのみ | 検査検体をスティックに 滴下するのみ | 検査検体を抽出、希釈 →スティックに滴下 |
| 全体検査時間 | 15 分 | 10 分 | 20~40 分 |

※検査方法が同等のナノトラップ[®]Easy を用いた検査への変更をおすすめします

本件に関するお問い合わせ先：株式会社森永生科学研究所 営業部 学術担当 (TEL:045-279-8214)

以上