



VL01-000000690
2024年3月12日

お客様各位

株式会社ベリタス
バイオサイエンス本部 技術グループ
マネージャー 横沢 佑弥
製品担当 藤原 千恵

One Lambda マイクロ SSP サイズマーカー代替品のお知らせ

拝啓

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素はご高配を賜り誠にありがとうございます。

One Lambda より販売しておりましたマイクロ SSP サイズマーカー(商品コード SSP-SM)の代替品をご案内いたします。

今後とも弊社及び One Lambda 製品をご愛顧賜りますようお願い申し上げます。本件につきましてご質問等がございましたら、技術グループ(電話:03-5776-0040)までお問い合わせ下さい。

敬具

記

【対象商品】

マイクロ SSP サイズマーカー (商品コード SSP-SM)

*バンド構成(bp):2564,750,400,150,50

【代替品】

FastRuler Low Range DNA Ladder, ready-to-use (商品コード SM1103)

*バンド構成(bp):1500,850,400,200,50(従来品と含まれるバンドサイズが異なります)

*代替品は弊社からの販売ではございません。サーモフィッシャーサイエンティフィック様の日本法人より直接ご購入ください。

【使用方法】

従来商品と使用方法は変わりません。

サイズマーカー用のウェルに 10 μ L ずつ入れ、150V で約 4 分間泳動します。

One Lambda 発行の文書には添加量は 3-5 μ L、泳動時間は 5-6 分と記載されておりますが、社内で検証しましたところ 3-5 μ L ではバンドが薄く判定が困難でしたので、10 μ L での使用を推奨します。

【添付文書】

One Lambda からの代替品案内文書

【問い合わせ先】

バイオサイエンス本部 技術グループ

電話:03-5776-0040、メール:tech_support@veritastk.co.jp

以上

A GLOBAL BIOTECHNOLOGY MARKETING COMPANY

株式会社ベリタス Veritas Corporation

〒105-0013 東京都港区浜松町1-18-16 住友浜松町ビル6階 Tel:03-5776-0078(代) Fax:03-5776-0076

Re: DNA Size Marker (50 tests) (Catalog ID: SSP-SM) Alternative through Life Technologies, part of ThermoFisher Scientific



Dear Valued Customer,

In our continuous effort to support your molecular typing needs, an alternative product for the recently discontinued **DNA Size Marker (50 tests) (Catalog ID: SSP-SM)** has been identified. This letter outlines the important changes for ordering the alternative product. This change only impacts DNA Size Marker (50 tests) (Catalog ID: SSP-SM); **all other One Lambda products, including PCR Markers (50-2,000 bp) (Catalog ID: 74601250), and services will continue to be provided through One Lambda.**

Impacted SKUs	<p>Discontinued: DNA Size Marker (50 tests) (Catalog ID: SSP-SM)</p> <p>Alternative: FastRuler Low Range DNA Ladder, ready-to-use (Catalog ID: SM1103)</p>
What is Changing?	<p>Customers looking to purchase the SSP-SM alternative product, , FastRuler Low Range DNA Ladder, ready-to-use (Catalog ID: SM1103), will need to place their purchase order (PO) with “Life Technologies”, part of ThermoFisher Scientific.</p> <p>As a result, the mailing address, bank details, Tax ID number, invoice, customer service number and terms and conditions will change along with your customer account number.</p>
Effective Date	<p>Effective February 5, 2024</p> <p>All open orders for DNA Size Marker (50 tests) (Catalog ID: SSP-SM) will be cancelled.</p> <p>Orders for FastRuler Low Range DNA Ladder, ready-to-use (Catalog ID: SM1103) must be placed using a Thermo Fisher Scientific account number, and addressed to “Life Technologies” legal entity.</p>

Experimental Considerations (All considerations should be empirically evaluated for optimized protocol(s)):

1. Using a new pipette tip each time, transfer the FastRuler Low Range DNA Ladder, ready-to-use in the 2% agarose gel well to the left of that assigned for sample. The recommended loading volume /lane is 3-5 μL /well. No additional loading dye is needed because it is already included in the DNA ladder solution.
2. Load DNA samples as normal.
3. Run gel electrophoresis according to your own optimized protocol. The recommended running time is 5-6 minutes at 150V.

Thank you for your understanding and continued support. We value your business and are committed to providing you with the best products and services. If you have any questions or concerns regarding this discontinued SKU, please do not hesitate to reach out to your local Sales Representative.



Intended use of the products mentioned in this email varies. For specific intended use statements, please refer to the product label.

© 2024 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified. We hereby disclose that this email communication is for commercial purposes.

[View](#) our privacy policy.

[Unsubscribe](#) from receiving emails from Thermo Fisher Scientific.

Thermo Fisher Scientific
168 Third Avenue
Waltham, MA 02451
United States
thermofisher.com

ThermoFisher
SCIENTIFIC