

2011年7月吉日

お客様各位

日本ジェネティクス株式会社

【本 社】東京都文京区本郷 6-17-9 本郷綱ビル 3 階
〒113-0033 TEL: 03-3813-0961 FAX: 03-3813-0962
【西日本営業所】京都市中京区西洞院通御池下ル ファイネ御池 3 階
〒604-8277 TEL: 075-257-5421 FAX: 075-257-5422

FastGene™ ダイターミネーター除去キット 製品プロトコル変更のお知らせ

拝啓 時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、下記のとおり FastGene ダイターミネーター除去キットの製品プロトコルを変更いたしましたので、ご案内させていただきます。

ご迷惑をお掛けしました皆様に深くお詫び申し上げますとともに、今後とも弊社製品をご愛顧いただけますようお願い申し上げます。

敬具

記

対象製品：

FastGene™ ダイターミネーター除去キット 製品番号：FG-9411

プロトコル変更点：

G50 レジン膨潤時の膨潤バッファーDT 添加量およびカラムへのレジン分注量。(詳細は下記のとおり)

| 取扱説明書 (バージョン) | 修正前 (2011 Feb/Rev.01) | 修正後 (2011 Jul/Rev.02) |
|------------------|--------------------------|--------------------------|
| 3 ページ | ・ 6.3ml の膨潤バッファーDT を... | ・ 8.0ml の膨潤バッファーDT を... |
| 5 ページ | ・ 600 µl の膨潤レジンを... | ・ 750 µl の膨潤レジンを... |

変更理由：

膨潤バッファーDT の添加量が 6.3ml では、乾燥レジン粉末に対するバッファー量が十分量に達しないケースが見られたため。

* バッファー量が十分ではない場合、レジンの粘性が高い状態となり、カラムへの分注が困難となります。これは、膨潤バッファーDT 添加量を上記のとおり増量することで、解消されます。

補足：

- ・ 今回のプロトコル変更による性能への影響は一切ございません。
* 最終的に 1 カラムあたりに分注されるレジン量 (乾燥重量) はほぼ同じとなります。
- ・ 今回のプロトコル変更に伴い、今後、製品に梱包されているバッファーDT 量を現行の 40ml から 50ml へ増量いたします。(現在の在庫がなくなり次第、切り換わります。)
- ・ 膨潤バッファーDT 量が現行の 40ml のロットに関しまして、10ml の追加バッファーを無償にてご提供させていただきます。

ご不明な点がございましたら、弊社までお問合せください。
何卒、宜しくお問い合わせ申し上げます。