

正誤表

本書中に訂正箇所等がございました。訂正し、お詫び致します。お手数をお掛けしますが、訂正箇所を書き込んでお使いいただきますよう、お願い申し上げます。

(2010年10月27日作成)

■第3刷(2007年6月5日発行)～第4刷(2009年7月30日発行)をおもちの方が必要な修正箇所

頁	場所	誤	正	補足	掲載
203	Q72 図2タイトル	二重染色によるDNA分子の検出(CBB染色+銀染色)	二重染色によるタンパク質の検出(CBB染色+銀染色)		10/10/27

■第2刷(2005年4月15日発行)をおもちの方が必要な修正箇所

頁	場所	誤	正	補足	掲載
81	右下「参考資料」内	2)加地範匡, 馬場嘉信:「DNA・タンパク質解析のためのナノチップの開発」, Bioベンチャー, Vol. 3, No. 4: 65-67, 2004	2)加地範匡, 馬場嘉信:「DNA・タンパク質解析のためのナノチップの開発」, Bioベンチャー, Vol. 4, No. 2: 65-67, 2004		05/11/04
203	Q72 図2タイトル	二重染色によるDNA分子の検出(CBB染色+銀染色)	二重染色によるタンパク質の検出(CBB染色+銀染色)		10/10/27

■第1刷(2005年1月1日発行)をおもちの方が必要な修正箇所

頁	場所	誤	正	補足	掲載
81	右下「参考資料」内	2)加地範匡, 馬場嘉信:「DNA・タンパク質解析のためのナノチップの開発」, Bioベンチャー, Vol. 3, No. 4: 65-67, 2004	2)加地範匡, 馬場嘉信:「DNA・タンパク質解析のためのナノチップの開発」, Bioベンチャー, Vol. 4, No. 2: 65-67, 2004		05/11/04
94	Q22 10～11行目	一般的にTAE(Tris/ホウ酸/EDTA/バッファー), TBE(Tris/酢酸/EDTA/バッファー)が使用されます。	一般的にTAE(Tris/酢酸/EDTA/バッファー), TBE(Tris/ホウ酸/EDTA/バッファー)が使用されます。		05/03/07
139	Q44 参考資料	1)ライフサイエンス事業本部総合カタログ, アガロースカタログ, p121, バイオ・ラッド社, 2004	1)ライフサイエンス事業本部総合カタログ, p121, バイオ・ラッド社, 2004		05/03/07
175	Q60 参考資料	1)バキュームブロッターマニュアル, イントラQA740, Solution4341, バイオ・ラッド社	1)Model 785 Vacuum Blotter Instruction Manual, バイオ・ラッド社		05/03/07
203	Q72 図2タイトル	二重染色によるDNA分子の検出(CBB染色+銀染色)	二重染色によるタンパク質の検出(CBB染色+銀染色)		10/10/27