

BCR-ABL バリデーションを 標準化する時代へ

Thermo Scientific™ AcroMetrix™ BCR-ABL パネルは、BCR-ABL 遺伝子関連検査のフルプロセスを評価する世界初の精度管理用コントロールです。ダイナミックレンジが広く、高い信頼性に基づき、検査の全行程・すべての段階でのアッセイパフォーマンスをモニタリングすることが可能です。



フルプロセス BCR-ABLコントロールパネル

検査の全工程を通じて
アッセイパフォーマンスを確認：

臨床検体を模倣した細胞を用いているため、臨床検体と同様に抽出段階からの全工程を解析することができます。



WHO標準物質 にトレースャブル

高精度の測定結果：

AcroMetrix BCR-ABL パネルは、WHO の 1st International Genetic Reference Panel for quantitation of BCR-ABL translocation by RQ-PCR, NIBSC Code: 09/138 とトレースャビリティが確立されています。



MR* 4.5 を検出する高感度

治療効果の判定に貢献：

10%から0.0032%までとダイナミックレンジが広く、MR* 判定においてMR4.5の低発現レベルまで検証することができます。

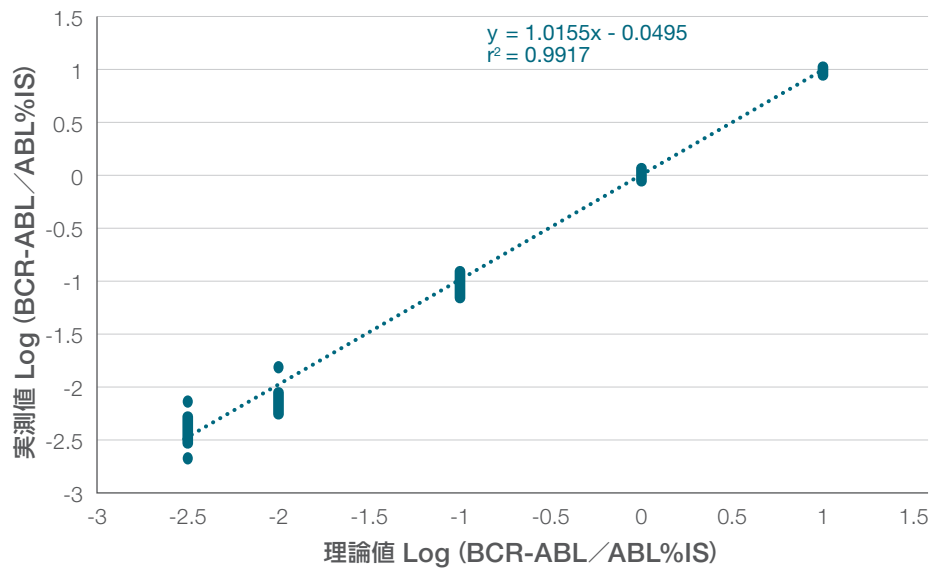
* MR : molecular response, 分子遺伝学的奏功

NEW

BCR-ABL 試験の全行程をモニターする
唯一のサードパーティコントロール

WORLD'S **1st**

ThermoFisher
SCIENTIFIC



製品名: AcroMetrix BCR-ABL Panel (製品番号: 956980)

キット構成	MR*レベル	容量・サイズ
AcroMetrix BCR-ABL Panel A (10%)	MR 1.0	1 × 0.5 mL
AcroMetrix BCR-ABL Panel B (1%)	MR 2.0	1 × 0.5 mL
AcroMetrix BCR-ABL Panel C (0.1%)	MR 3.0	1 × 0.5 mL
AcroMetrix BCR-ABL Panel D (0.01%)	MR 4.0	1 × 0.5 mL
AcroMetrix BCR-ABL Panel E (0.0032%)	MR 4.5	1 × 0.5 mL

* MR : molecular response, 分子遺伝学的奏功

Find out more at thermofisher.com

© 2019 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.
Printed in Japan. FR-MTL-0152-AcroMetrix-BCR-ABL-Flyer / 1912-ot-109-1

サーモフィッシャーダイアグノスティクス株式会社
〒108-0023 東京都港区芝浦4-2-8 住友不動産三田ツインビル東館

☎ 0120-489-211 受付時間 9:00~17:30 (土日祝日、年末年始を除く)

✉ JPYOK-CDD.QC@thermofisher.com

