

EDITORIAL

Ausgezeichnete Forschung

A. LISCHIED
Seite 805

VERANSTALTUNGEN

BioDigital 2002 erreicht Status als internationales Event

Seite 814

„BioTrends – LifeScience meets Nano“

Seite 814

Startschuss für Erfinder und Entwickler

Seite 816

TITELSTORY

Preiswerte Mikroskope für die Routinebeobachtung von Zellkulturen

OLYMPUS OPTICAL
Seite 817



WEIHNACHTSAKTION

Macherey-Nagel	Seite 849
Visitron Systems	Seite 850
Proteome Factory	Seite 850
IUL Instruments	Seite 851
Miltenyi Biotec	Seite 852
Qiagen	Seite 852
LTF-Labortechnik	Seite 853

RUBRIKEN

Nachrichten	808
Buchmarkt	858
Produkte	839, 854
Literatur aus der Industrie.....	858
Impressum	848
Termine	859
Firmenindex.....	859
Labor-Einkaufsnachweis	860
Info-Börse Leserdienst.....	3. US

SCREENING

Wirkstoffentwurf und Informatik

M. RAREY
Seite 818

Einsatzgebiete von multifunktionalen Readern

BIO-TEK INSTRUMENTS
Seite 821

Automatisiertes Verhaltensscreening

S. SCHWARZ, C. GUTZEN
Seite 822

Bioprozess-Informationen mittels FTIR Spektroskopie

M. H. RHIEL, M. BOESE
Seite 824

Erforschung bakterieller Resistenzmechanismen

M. BOYD, A. R. WALMSLEY
Seite 826

MIKROSKOPIE

Analytische Elektronenmikroskopie an Zellen

K. ZIEROLD
Seite 828

Optische Schnitte von lebenden Zellen

K. NETTESHEIM
Seite 831

Lebende Zellen abbilden und analysieren

LEICA MICROSYSTEME
Seite 834

Neuer Test für Tumorbremsen

P. STALLKNECHT
Seite 836

ELEKTROPHORESE

Chipelektrophorese: Strategien für Injektion und Detektion

U. BACKOFEN ET AL.
Seite 841

Proteomanalyse: Statistische Auswertung von 2D-Gelen

M. H. MAURER, C. FÜTTERER
Seite 844

BIOANALYTIK

Funktionelle Genanalyse mittels RNA-Interferenz (RNAi)

A. RIEGER ET AL.
Seite 846

Unser Veranstaltungskalender im Internet

