

Errata

Stand: 30. Januar 2002

S. 4

auf die zunehmenden Bedeutung → auf die zunehmende Bedeutung

S. 6

und 3,9 ns in Wasser → und 3,9 ns in Acetonitril

und 3,6 ns in Wasser → und 3,6 ns in Acetonitril

S. 7

von Peptid- und Protein-Chips geeinet. → von Peptid- und Protein-Chips geeignet.

S. 14 / letzter Abs.

statischen Mechanik → statistischen Mechanik

S. 15

spektralen Schwankungen → spektrale Schwankungen

S. 39

des kurzweiligstes Emissionsmaximums → des kurzweiligsten Emissionsmaximums

S. 60 / „Entsalzung“

Streichung des Flusses für 8mm-Säule

S. 62 / letzte Zeile

(multi-channell analyzer MCA) → (multi-channell analyzer, MCA)

S. 71 / letzter Abs.

in 5 Position → in 5-Position

S. 73

Abbildung 2.4.3-2: Mit : 3-Amino... → Abbildung 2.4.3-2: Mit 3-Amino...

S. 76 / unter Tab., (b)

gemessenes Absorptionsmaximum (OD) → Konzentration (c)

S. 77 / 1. Zeile

Aktiv-Ester → aktiven Spezies

S. 77 / vorletzte Zeile

Lebensdauern von Cy5-NHS und ATTO650-NHS → Lebensdauer von Cy5-NHS

S. 88 / vor 1. Abs.

...fehlt Freizeile

S. 106

Lebensdauer für Uni370 und Uni371 bei 1,1...1,2 ns → Lebensdauer für Uni370-Cy5 und Uni371-Cy5 bei 1,1...1,2 ns

im relativ unpolaren Wasser/Acetonitril-Gemisch → im relativ polaren Wasser/Acetonitril-Gemisch

S. 114 / letzter Abs.

Intensitätsänderungen und –
schwankungen

→

Intensitätsänderungen und
-schwankungen

S. 119 / 2. Abs.

KohlenstoffKette → C-Kette

S. 120 / 2. Abs. / 4. Zeile

Anzahl er gebundenen → Anzahl der gebundenen

S. 168

Heidelberg, Januar 2001 → Heidelberg, Januar 2002