

de Gruyter Lehrbuch
Pingoud · Urbank
Arbeitsmethoden der Biochemie

1749
250
1999
Walter de Gruyter
Berlin · New York

Alfred Pingoud · Claus Urbanke

Arbeitsmethoden der Biochemie



Walter de Gruyter · Berlin · New York 1997

Autoren

Professor Dr. Alfred Pingoud
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Biochemie, FB 15
Heinrich-Buff-Ring 58
D-35392 Gießen

PD Dr. Claus Urbanke
Medizinische Hochschule Hannover
Biophysikalisch-biochemische Verfahren
OE 8830
D-30632 Hannover

Das Buch enthält 135 Abbildungen und 50 Tabellen.

© Gedruckt auf säurefreiem Papier, das die US-ANSI-Norm über Haltbarkeit erfüllt.

Die Deutsche Bibliothek – CIP-Einheitsaufnahme

Pingoud, Alfred:

Arbeitsmethoden der Biochemie / Alfred Pingoud ; Claus Urbanke. – Berlin ; New York : de Gruyter, 1997
(De-Gruyter-Lehrbuch)
ISBN 3-11-016513-9 brosch. ISBN 3-11-014696-7 Gb.

© Copyright 1997 by Walter de Gruyter & Co., D-10785 Berlin.

Dieses Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Printed in Germany.

Datenkonvertierung: Knipp Medien und Kommunikation oHG, Dortmund. – Druck: Gerike GmbH, Berlin. – Buchbinderische Verarbeitung: Heinz Stein, Berlin. – Einbandentwurf: Hansbernd Lindemann, Berlin.