

Transgene Tiere

In der Reihe „Labor im Fokus“
sind außerdem erschienen:

DNA-Fingerprinting von M. Krawczak und J. Schmidtke

***In situ*-Hybridisierung** von A. R. Leitch, T. Schwarzacher, D. Jackson
und I. J. Leitch

Kultur tierischer Zellen von S. J. Morgan und D. C. Darling

PCR von C. R. Newton und A. Graham

Gentechnische Methoden von D. S. T. Nicholl

Genisolierung von E. Meese und A. Menzel

Transgene Pflanzen von H.-H. Steinbiß

Weitere Titel in Vorbereitung.

Johannes Schenkel

Transgene Tiere

Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg · Berlin · Oxford

Die Deutsche Bibliothek – CIP-Einheitsaufnahme

Schenkel, Johannes:

Transgene Tiere / Johannes Schenkel. –

Heidelberg ; Berlin ; Oxford : Spektrum, Akad. Verl., 1995

(Reihe Labor im Fokus)

ISBN 3-86025-269-0

© 1995 Spektrum Akademischer Verlag GmbH Heidelberg · Berlin · Oxford

Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in fremde Sprachen, sind vorbehalten.
Kein Teil des Buches darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages photokopiert
oder in irgendeiner anderen Form reproduziert oder in eine von Maschinen verwendbare
Sprache übertragen oder übersetzt werden.

Es konnten nicht sämtliche Rechteinhaber von Abbildungen ermittelt werden.
Sollte dem Verlag gegenüber der Nachweis der Rechteinhaberschaft geführt werden,
wird das branchenübliche Honorar nachträglich gezahlt.

Lektorat: Ursula Loos/Sebastian Vogel; Marion Handgrätiger (Ass.)

Redaktion: Sebastian Vogel

Produktion: PRO EDIT GmbH, D-69126 Heidelberg

Umschlaggestaltung: Zembsch' Werkstatt, München

Satz: Kühn & Weyh, Freiburg

Gesamtherstellung: Franz Spiegel Buch GmbH, Ulm

Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg · Berlin · Oxford

EIN VERLAG DER



SPEKTRUM FACHVERLAGE GMBH