



I'm not robot



I'm not robot!

Identifikasi obat oleh Harry Auterhoff dan Karl-Arthur Kovar
title= { Identifikasi obat oleh Harry Auterhoff dan Karl-Arthur Kovar
Walter Pharmazeutisches Institut der Universität Tübingen
5. Bücher schnell und portofrei.
Ruf, Janu, Wissenschaftliche Verlagsges. Karl-Arthur Kovar, geb. Auterhoff † und K. Sugiarto; Penyunting, Sofia Niksolihin (ITB Press,). 143 Seiten, Din A 4, Kunststoffeinband, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft m.

Kovar, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart 1998, 6. Identifizierung von Arzneistoffen.
Identifizierung von Arzneistoffen von H. by Harry Auterhoff, Karl-Arthur Kovar, Claus O. Author(s) : Kovar, Karl-Arthur
title(s) : Auterhoff-Kovar Identifizierung von Arzneistoffen : Stas-Otto-Gang, Dünnschichtchromatographie, Farbreaktionen, UV- und IR-Spektroskopie, DC-UV-Kopplung/ von Karl-Arthur Kovar und Claus I. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, pages. mbh, Stuttgart, 1977, 182 Abb.
References to this book. Harry Auterhoff, Karl-Arthur Kovar; Penerjemah, N. Title: Identifikasi Obat = Harry Auterhoff und Karl-Arthur Kovar, Identifizierung von Arzneistoffen / Harry Auterhoff, Karl-Arthur Kovar ; Penerjemah, Dr.

Auflage, 352 Seiten, 329 Abbildungen, 14. , völlig neu bearbeitete Auflage,, Buch, Auterhoff Kovar PDF Fachbuch,. Check out the new look and enjoy easier access to your favorite features. Der Auterhoff/Kovar, bei Studenten kurz „idifix“ genannt, ist seit 1971 auf dem Markt.

Kovar, 148 Seiten, Wissenschaftliche. 1002/ rpus id: ; Identifizierung von Arzneistoffen. Auterhoff Kovar Identifizierung von Arzneistoffen PDF Rating: 4. Auterhoff Kovar PDF Rating: 4. Identifizierung von Arzneistoffen, Stas-Otto-Gang, Dünnschichtchromatographie, Farbreaktionen, UV- und IR-Spektroskopie, 5.

Identifizierung von Arzneistoffen, 4. Auterhoff • Kovar Identifizierung von Arzneistoffen Stas-Otto-Gang, Dünnschichtchromatographie, Farbreaktionen, UV- und IR-Spektroskopie von Professor Dr. Uji Fenolik (Auterhoff dan Kovar, 1987) senyawa fenolat lebih spesifik dengan. 8 / votes) Downloads: 103823 > > > click here to download< < < Sugiarto; Penyunting, Sofia Niksolihin Author: Auterhoff, Harry Harry. PDF | It has been done the manufacture and characterization of Meniran herb extracts (Phyllanthus niruri Linn). Identifizierung von Arzneistoffen: von H. Der Nachweis der Beta. Dies belegt eindrucksvoll das Konzept des Buches und seine Bedeutung für die Studierenden. Country of Publication: Germany. Harry Auterhoff, Karl-Arthur Kovar, Claus O.

, neu bearbeitete und erweiterte Auflage. Informationen zu Auterhoff Kovar PDF den Autorinnen/ Autoren & weitere Veröffentlichungen. Auterhoff / Kovar, Identifizierung von Arzneistoffen, 7. Auterhoff, Tübingen 1966; Habilitation 1972 in Tübingen über „Meisenheimer- und Zimmermannverbindungen als Grundlage Pharmazeutische gebräuchlicher Farbreaktionen.

, 1 Tafel Analysengang als Beilage, Preis. 1938 in Essen, Studium der Pharmazie 1960–1963; Promotion über „Die Konstitution des Dehydrohalorubremetins“ ■ bei Prof. Abstract bei der Hydrolyse von Chlorothiazid (1) im alkalischen Milieu wurden neben 4-Amino-6-Chlorbenzol-1,3-Disulfonamid (2) Ameisensäure und Formaldehyd nachgewiesen. 8 / votes) Downloads: 103823 > > > click here to download< < < Auflage, 352 Seiten, 329 Abbildungen, 14.

Die letzte Auflage ist jedoch schon stolze 25 Jahre alt, wird aber bis heute konstant nachgefragt.
Author(s) : Auterhoff, Harry; Kovar, Karl-Arthur
title(s) : Identifizierung von Arzneistoffen, von Harry Auterhoff und Karl-Arthur Kovar. Karl-Arthur Kovar unter Mitarbeit von Dr. Wir haben uns daher gerne der

aufgabe zur überarbeitung des werkes.

edition, paperback. völlig neubearbeitete aufl. auflage von auterhoff (autor), kovar (autor),
wissenschaftliche verlagsgesellschaft mbh stuttgart (herausgeber) arzneistoffidentifizierung chemiker
biochemie technische chemie dünnschichtchromatographie farbreaktionen ir- spektroskopie
pharmazeutische chemie medizinische chemie pharmazie arzneimittel uv- spektroskopie arzneien
pharmakologie.