



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; Pernerjemah, N. Title: Identifikasi obat = Harry Auterhoff und Karl-Arthur Kovar, Identifizierung von Arzneistoffen / Harry Auterhoff, Karl-Arthur Kovar ; Pernerjemah, 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.