

Afisarea articolelor 21-4(4) pentru cuvântul-cheie "1"

Activitatea biologică a unor Bis-Hidrazone ale acidului (4R,5R)-2-aril-1,3-dioxolan-4,5-dicarboxilic

Guțu Iacob¹, Calancea Sergiu¹, Pușcaș Nicolae², Ghicavâi Victor²

International Conference of Young Researchers

Ediția 6. 2008. Chișinău. [ISBN 978-9975-62-196-0](#).

Disponibil online 25 May, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-319

Evaluarea activității antifungice și antibacteriene a unui nou derivat nesaturat de 1,2,4-triazol (Nitrotriazon).

Drumea Maria¹, Stîngaci Eugenia², Uncu Livia¹, Crușu Valeriu³, Valica Vladimir¹, Macaev Fliur^{1,2}

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științe Medicale

1(69) / 2021 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 1 June, 2021. Descarcări-6. Vizualizări-675

Nitrotriazon - un nou derivat nesaturat al 1,2,4 - triazolului cu acțiune antifungică. Relație structură - activitate

Drumea Maria¹, Valica Vladimir¹, Uncu Livia¹, Macaev Fliur^{1,2}

Revista Farmaceutică a Moldovei

1(45) / 2021 / ISSN 1812-5077

Disponibil online 21 September, 2021. Descarcări-12. Vizualizări-508

Evaluarea proprietăților triazolilor utilizați în practica medicală

Brighidin Victoria, Treapișina Tatiana, Ștefăneț Tatiana, Valica Vladimir

Importanța consilierii pacientului în utilizarea rațională a medicamentelor

Ediția a 12-a. 2023. Chișinău. [ISBN 978-9975-89-295-7](#).

Disponibil online 29 January, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-125



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 26.06.2024, accesat: 26.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

