

บทความเรื่อง “A new anthraquinone from *Morinda elliptica* Ridl.”

มีบทความอ้างอิง 1 บทความ ในปี 2023

Suthida Rattanaburi

A new anthraquinone from *Morinda elliptica* Ridl.

ผู้เขียน Kiedparinya Loonjang, David Duangninda, Souwalak Phongpaichit, Nongyao Sawangjaroen, Suthida Rattanaburi, Wilawan Mahabusarakam

วันที่เผยแพร่ 2015/10/2

วารสารวิชาการ Natural Product Research

เล่มที่ 29

ฉบับที่ 19

หน้า 1833-1838

ผู้เผยแพร่ Taylor & Francis

คำอธิบาย A new anthraquinone, morinquinone, together with 18 known anthraquinones were isolated from the stems of *Morinda elliptica* Ridl. Their structures were elucidated on the basis of spectroscopic data. They each showed weak inhibitory activity against a susceptible strain of *Staphylococcus aureus* and a methicillin-resistant *S. aureus*. Damnacanthol was effective against *Microsporium gypseum* (MIC 1 µg/mL). Lucidin was active against *Entamoeba histolytica* (MIC 31.25 µg/mL) and *Giardia intestinalis* (MIC 7.8 µg/mL).

การอ้างอิงทั้งหมด อ้างโดย12

Year	Citations
2015	1
2016	2
2017	1
2018	1
2019	1
2020	1
2021	1
2022	1
2023	1

Google Scholar

บทความ ผลการค้นหา 1 รายการ (0.02 วินาที)

เวลาใดก็ได้ ตั้งแต่ 2023 ตั้งแต่ 2022 ตั้งแต่ 2019 กำหนดช่วงเอง... 2023 — 2023 ค้นหา

จัดเรียงตามความเกี่ยวข้อง จัดเรียงตามวันที่

สร้างการแจ้งเตือน

บทความ "A new anthraquinone from *Morinda elliptica* Ridl." ค้นหาบทความที่อ้างอิง

Biological evaluation of polycyclic chalcone based acrylamides in human MCF-7 and HeLa cancer cell lines V Gunasekaran, R Yuvakkumar, R Ganesan... - Environmental ... 2023 Elsevier Breast and cervical cancer account for the majority of cancer-narrated fatalities among women worldwide, necessitating the development of novel, effective therapeutic ways to ... ☆ บันทึก ๓๗ อ้างอิง ทั้งหมด 4 ฉบับ

ความช่วยเหลือ ความเป็นส่วนตัว ข้อกำหนด