

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII
MOLDOVA

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
<p>(21) Nr. depozit: a 2022 0060 (32) Data de prioritate recunoscută:</p> <p>(22) Data depozit: 2022.12.30 Raport de documentare internațională: <input type="checkbox"/> da</p> <p>(71) Solicitant: INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD</p> <p>(54) Titlu: N-(2-Aminofenil)-8α-acetoxi-homodrimacetamidă cu proprietăți antifungice și antibacteriene</p>		
II. Clasificarea obiectului invenției:		
<p>(51) Int.Cl: <i>C07C 233/57</i> (2006.01) <i>A61P 31/10</i> (2006.01)</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>C07C 233/62</i> (2006.01) <i>A01P 1/00</i> (2006.01)</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>A61P 31/04</i> (2006.01) <i>A01P 3/00</i> (2006.01)</p>		
III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)		
<p>MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stânga/dreapta):</p> <p><i>C07C 233/57 C07C 233/62 A61P 31/04 A61P 31/10 A01P 1/00 A01P 3/00</i></p> <p>Homodrimacetamida, terpenic, fenilendiamina, antifungic, antibacterial</p> <p>"Worldwide" (Espacenet):</p> <p><i>C07C 233/57 C07C 233/62 A61P 31/04 A61P 31/10 A01P 1/00 A01P 3/00</i></p> <p>(2-Aminophenyl)-8α-acetoxo-homodrimacetamide, terpenic, homodrimane, o-phenylenediamine, antifungal, antibacterial</p> <p>EA, CIS (Eapatis):</p> <p><i>C07C 233/57 C07C 233/62 A61P 31/04 A61P 31/10 A01P 1/00 A01P 3/00</i></p> <p>(2-Аминофенил)-8α-ацетокси-гомодримацетамид, терпены, o-фенилендиамин, антигрибковые, антибактериальные свойства</p>		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
<p>https://scholar.google.com/</p>		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Desnos-Ollivier M. et al. Detection of Caspofungin resistance in <i>Candida</i> spp. by Etest. Journal of Clinical Microbiology, 2008, vol. 46 (7), p. 2389-2392.	1, 2

A, D	Van den Broek P.J. et al. Influence of human monocytes on the antibacterial activity of Kanamycin and Gentamicin for Staphylococcus aureus. Antimicrobial Agents Chemotherapy, 1986, vol. 29 (6), p. 1032-1039.	1, 2
A, D, C	Kuchkova K., Aricu A., Secara E., Barba A., Vlad P., Ungur N., Tuchilus C., Shova S., Zbancioc Gh., Mangalagiu I.I. Design, synthesis, and antimicrobial activity of some novel homodrimane sesquiterpenoids with diazine skeleton. Medicinal Chemistry Research, 2014, vol. 23 (3), p. 1559-1568.	1, 2
A	MD 4573 B1 2018.06.30	1, 2
A	MD 3358 F1 2007.07.31	1, 2
A	MD a 2020 0010 A2 2021.08.31	1, 2
A	MD 4580 B1 2018.07.31	1, 2

*** categoriile speciale ale documentelor citate:**

A – document care definește stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidența principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării, 2024.02.26

Consultantă principală, LEVIȚCHI Svetlana

Document semnat
digital