

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII
MOLDOVA

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: a 2022 0041 (32) Data de prioritate recunoscută:		
(22) Data depozit: 2022.09.14 Raport de documentare internațională: <input type="checkbox"/> da		
(71) Solicitant: INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD		
(54) Titlu: (μ₂-bromo)-{μ₂-2,2`-[(5-terț-butil-2-oxido-1,3-fenilen)dimetaniliden]bis(N-metilhidrazin-1-carbotioamido)}-di-cupru(II) în calitate de inhibitor al proliferării fungilor din specia <i>Candida albicans</i>		
II. Clasificarea obiectului invenției:		
(51) Int.Cl: C07F 1/08 (2006.01) A61K 31/155 (2006.01) C07C 337/08 (2006.01) A61K 31/30 (2006.01) A61K 31/175 (2006.01) A61P 31/10 (2006.01)		
III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)		
MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stânga/dreapta):		
Int.Cl: C07F 1/08 C07C 337/08 A61K 31/175 A61K 31/155 A61K 31/30 A61P 31/10		
Cupru, coordinativ, metil tiosemicarbazona, terț-butil diformilfenol, antimicotic, <i>Candida albicans</i>		
"Worldwide" (Espacenet):		
Int.Cl: C07F 1/08 C07C 337/08 A61K 31/175 A61K 31/155 A61K 31/30 A61P 31/10		
Copper complex, bis thiosemicarbazone, 4-methyl-3-thiosemicarbazone, 4-tert-butyl-2,6-diformylphenol, antimicotic, <i>Candida albicans</i>		
EA, CIS (Eapatis):		
Int.Cl: C07F 1/08 C07C 337/08 A61K 31/175 A61K 31/155 A61K 31/30 A61P 31/10		
Медь, координационное соединение, бис тиосемикарбазон, 4-метил-3-тиосемикарбазон, 4-трет-бутил-2,6-диформилфенол, противогрибковый, <i>Candida albicans</i>		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
https://scholar.google.com/		
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	Anca-Maria Borcea et al. A novel series of acylhydrazones as potential anti- <i>Candida</i> agents: Design, synthesis, biological evaluation and in silico studies. <i>Molecules</i> , 2019, vol. 24 (1), p. 184.	1, 2
A, D, C	MD 4696 B1 2020.05.31	1, 2

A	MD 4194 B1 2013.01.31	1, 2
A	MD 4258 B1 2013.11.30	1, 2
A	MD 4402 B1 2016.02.29	1, 2
A	MD 4452 B1 2016.12.31	1, 2
A	MD 4648 B1 2019.09.30	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, 2023.12.12

Consultantă principală, LEVIȚCHI Svetlana

Document semnat
digital