

Огляд цитування публікацій, які увійшли до роботи

«Одержання та застосування терапевтичних протейнів для діагностики і лікування інфекційних та неінфекційних захворювань»

(Стогній Є.М., Сіромолот А.А.)

Web of Science: 1. Yevhenii Stohnii, ResearcherID: EBH-7459-2022
2. Andrii Siromolot, ResearcherID: AAD-4964-2022

Scopus: 1. Stohnii, Yevhenii M., ID 58420044200
2. Siromolot, Andriy A., ID 57195233211

Google Scholar: 1. YM Stohnii, Женя Стогній
2. Andrii Siromolot, Andriy Siromolot, Андрій Сіромолот

№ п.п.	Назва публікації*	кількість посилань згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Stohnii Y.M., Yatsenko T.A., Nikulina V.V., Kucheriavyi Y.P., Slominskyi O.Yu., Savchenko K.S., Garmanchuk L.V., Varbanets L.D., Tykhomyrov A.O., Chernyshenko V.O. Functional properties of individual sub-domains of the fibrin(ogen) α C-domain. <i>BBA Advances</i> . 2023 (3). https://doi.org/10.1016/j.bbadv.2023.100072	0	1	0
2.	Stohnii Y.M., Ryzhykova M.V., Rebriev A.V., Kuchma M.D., Marunych R.Y., Chernyshenko V.O., Shablii V.A., Lypova N.M., Slominskyi O.Yu., Garmanchuk L.V., Platonova T.M., Komisarenko S.V. Aggregation of platelets, proliferation of endothelial cells and motility of cancer cells are mediated by the B β 1(15)-42 residue of fibrin(ogen). <i>Ukr. Biochem. J.</i> 2020; 92(2): 72-84. doi: https://doi.org/10.15407/ubj92.02.072	0	0	1
3.	Sakovich V.V., Stohnii Ye.M., Zhernosekov D.D., Rebriev A.V., Korolova D.S., Marunych R.Yu., Chernyshenko V.O.. Metalloprotease from the cultural liquid of <i>Pleurotus ostreatus</i> . <i>Biotechnologia Acta</i> . 2019; 12(6): 35-45. DOI: 10.15407/biotech12.06.035	0	0	6
4.	A.A. Siromolot, T.O. Chudina, I.S. Danilova, E.M. Rekalova, D.V. Kolybo, S.V. Komisarenko. Specificity and sensitivity of the	0	2	2

	new test for serological evaluation of tuberculosis using MPT83-MPT63 fusion antigen. The <i>Ukrainian Biochemical Journal</i> , 2018; 90(6): 41-48. DOI: 10.15407/ubj90.06.041			
5.	A.A. Siromolot, D.V. Kolibo. Putative target cells for <i>Mycobacterium tuberculosis</i> antigens MPT63 and MPT83. <i>Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences</i> , 2018; 9(2): 367-378.	0	0	1
6.	A.A. Siromolot, O.S. Oliinyk, D.V. Kolibo, A.P. Gerilovych. Improvement and optimization of antigenic composition for serodiagnosis of tuberculosis. <i>Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety</i> , 2016; 2(4): 11-15.	0	0	2
7.	A. A. Siromolot, T. A. Redchuk, O. S. Solodiankin, D. V. Kolibo, A. P. Gerilovich, S. V. Komisarenko. The Trial of Experimental Test System for the Specific Diagnostics of Cattle Tuberculosis. <i>Biotechnologia Acta</i> , 2016; 9(4): 14-18. DOI: 10.15407/biotech9.04.014	0	0	1
8.	Siromolot A. A., Oliinyk O. S., Kolibo D. V., Komisarenko S. V. <i>Mycobacterium tuberculosis</i> antigens MPT63 and MPT83 increase phagocytic activity of murine peritoneal macrophages. <i>Ukr. Biochem. J.</i> , 2016; 88(5): 62-70. DOI: 10.15407/ubj88.05.062	0	4	10
9.	Stohnii E.M., Chernyshenko V.O., Nidialkova N.A., Rebriev A.V., Varbanets L.D., Hadzhynova V.E., Chernyshenko T.M., Kolesnikova I.M., Lugovskoy E.V. Mapping of Residues of Fibrinogen Cleaved by Protease II of <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i> IMV B-7465. <i>Ukr. Biochem. J.</i> 2016; 88(Special Issue): 79-86. DOI: 10.15407/ubj88.si01.079	0	0	6
Загальна кількість цитувань		0	7	29
h-індекс		0	2	4