

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи
**Експресія та міжмолекулярні взаємодії адаптор/скафолдних білків родин
інтерсектинів, TKS та верпролінів, задіяних в метастазуванні ракових клітин**
Кропивко Сергій Вікторович
(Кропивко, Sergii V.)

Уточнення для Scopus:

1. Kroptyvko, Sergii V.; Kroptyvko, S.; Kroptyvko, S. V.; Kroptyvko, Sergiy.

2. Author ID: 8408972900.

ТАБЛИЦЯ

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
			Scopus	Google Scholar
1	Alternative splicing affecting the SH3A domain controls the binding properties of intersectin 1 in neurons By: L. Tsyba, T. Gryaznova, O. Dergai, M. Dergai, et al. BIOCHEM. BIOPHYS. RES. COMMUN. Volume 372, Pages 929-934. Published 2008.		23	31
2	Structural diversity and differential expression of novel human intersectin 1 isoforms By: S. Kroptyvko, D. Gerasymchuk, I. Skrypina, et al. MOL. BIOL. REP. Volume 37, Issue 6, Pages 2789-2796. Published 2010.		15	22
3	Intersectin adaptor proteins are associated with actin-regulating protein WIP in invadopodia By: T. Gryaznova, S. Kroptyvko, M. Burdyniuk, et al., CELLULAR SIGNALLING Volume 27, Issue 7, Pages 1499-1508. Published 2015		12	12
4	Identification and functional analysis of an alternative promoter of human intersectin 1 gene By: S.V. Kroptyvko, L.O. Tsyba, I.Ya. et al. BIOPOLYMERS AND CELL Volume 26, Issue 2, Pages 115-120. Published 2010		7	12
5	ITSN protein family: regulation of diversity, role in signalling and pathology By: Tsyba L.O., Dergai M.V., Skrypina I.Ya., et al. BIOPOLYMERS AND CELL Volume 29, Issue 3, Pages 244-251. Published 2013		5	8
6	ГТФазо-активуючий білок олігофренін 1 – новий партнер багатофункціонального адапторного білка інтерсектину 1 By: Губар О., Уї С., Білюарт П., Кропивко С., et al. BIOPOLYMERS AND CELL Volume 28, Issue 5, Pages 357-362. Published 2012		3	8
7	Alternatively spliced short and long isoforms of adaptor protein intersectin 1 form complexes in mammalian cells By: Gubar O.S., Kroptyvko S.V., Tsyba L.O., et al. BIOPOLYMERS AND CELL Volume 28, Issue 6, Pages 429-433. Published 2012		3	1

8	New partners of TKS4 scaffold protein By: S.V. Kropyvko BIOPOLYMERS AND CELL Volume 31, Issue 5, Pages 395-401. Published 2015		2	2
9	Transcriptional and post-transcriptional regulation of the adaptor/scaffold protein gene <i>ITSN1</i> By: S.V. Kropyvko, O.S. Gubar, T.A. Gryaznova, et al. BIOPOLYMERS AND CELL Volume 32, Issue 3, Pages 203–221. Published 2016		2	2
10	Ca ²⁺ /calmodulin-dependent phosphorylation of endocytic scaffold ITSN1 By: D.Ye. Morderer, O.V. Nikolaienko, I.Ya. Skrypkina, et al. BIOPOLYMERS AND CELL Volume 30, Issue 1, Published 2014		2	4
11	Mammalian verprolin CR16 acts as a modulator of ITSN scaffold proteins association with actin By: S. Kropyvko, T. Gryaznova, D. Morderer, A. et al. BIOCHEM BIOPHYS RES COMMUN, Volume 484, Pages 813-819, Published 2017		1	1
12	Белки семейства CBL – новые партнёры интерсектина 1 By: А. Николаенко, И. Скрипкина, А. Дергай, та інші. ЗБІРНИК НАУК. ПРАЦЬ “ФАКТОРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ЕВОЛЮЦІЇ ОРГАНІЗМІВ”. – 2006 . – Т. 3. – Р. 122-127.			6
13	Роль гена інтерсектину-2 у прогнозуванні перебігу раку грудної залози By: І.А. Крячок, Л.А. Сивак, Г.О. Губарева, та інші. КЛИНИЧЕСКАЯ ОНКОЛОГИЯ, № 8 (4), с. 158-160. Published 2012			3
14	Interactome of invadopodia scaffold protein TKS5 By: S.V. Kropyvko BIOPOLYMERS AND CELL Volume 31, Issue 6, Pages 417-421. Published 2015			1
15	WIP/ITSN1 complex is involved in cellular vesicle trafficking and formation of filopodia-like protrusions By: Gryaznova T, Gubar O, Burdyniuk M, et al. GENE. Volume 674, Pages 49-56 Published 2018			
16	Analysis of invadopodia proteins <i>ITSN2</i> and <i>TKS5</i> expression in breast cancer By: S. V. Kropyvko, L. O. Tsyba, O. V. Novokhatska, et al., BIOPOLYMERS AND CELL Volume 35, Issue 1, Pages 21–29. Published 2019			
17	Прогнозування перебігу раку грудної залози шляхом визначення гена інтерсектину ITSN2 By: Л.А. Сивак, І.А. Крячок, Г.О. Губарева, та інші. КЛИНИЧЕСКАЯ ОНКОЛОГИЯ, № 3 (15), с. 77-81. Published 2014			
18	Аналіз експресії ізоформ <i>ITSN2</i> та <i>TKS5</i> в пухлинах грудної залози людини By: С.В. Кропивко, Л.О. Циба, О.В. Новохацька, та інші. ВІСНИК УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ГЕНЕТИКІВ І СЕЛЕКЦІОНЕРІВ. Том16, №1, с. 20-26. Published 2018			
19	Нові взаємодії скафолдного білка інфадоподій TKS5 з білками перебудови актинового цитоскелету, ендо-/екзоцитозу та ремоделювання клітинної мембрани By: Немеш Я.М., Кропивко С.В. ВІСНИК УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ГЕНЕТИКІВ І СЕЛЕКЦІОНЕРІВ. Том16, №2, с. 184-190. Published 2018			

20	Альтернативний сплайсинг гена інтерсектину 1: експресія транскрипційних ізоформ в нормі та при синдромі Дауна Ву: Л.О. Циба, І.Я. Скрипкіна, О.В. Ніколаєнко, та інші. ВІСНИК УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ГЕНЕТИКІВ І СЕЛЕКЦІОНЕРІВ. Т. 2, № 2. С. 268-273. Published 2004.			
21	Експресія транскрипційних ізоформ гена інтерсектину 1 в нормі та при синдромі Дауна Ву: Скрипкіна І.Я., Циба Л.О., Ніколаєнко О.В., та інші. ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ОРІЄНТИРИ НАУКИ, с. 7-22. Published 2005			
22	Regulation of intersectin 1 interaction with dynamin 1 and SOS1 by brain-specific alternative splicing Ву: Т. Gyaznova, L. Tsyba, I. Skrypkina, et al. ЗБІРНИК НАУК. ПРАЦЬ “ФАКТОРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ЕВОЛЮЦІЇ ОРГАНІЗМІВ”. Vol. 3. P. 165-169. Published 2006.			

Загальна кількість цитувань			73	120
h-індекс робіт			6	6

Примітка: співпадаючі зі співавторами циклу робіт посилання необхідно видалити!