

薬理学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Maekawa R,Muto H, Hatayama M,Aruga J: Dysregulation of erythropoiesis and altered erythroblastic NMDA receptor-mediated calcium influx in Lrln2-deficient mice.. PloS one 16(1): e0245624,2021. doi: 10.1371/journal.pone.0245624.
- 2 . Fujita W: MOPr-DOPr heteromer: the meaning and possibility as novel therapeutic target for pain control. Folia Pharmacologica Japonica 156(3): 134-138,2021. doi: 10.1254/fpj.20103.
- 3 . Matsunaga H,Sebok Kumar Halder,Ueda H: Annexin A2 Flop-Out Mediates the Non-Vesicular Release of DAMPs/Alarmins from C6 Glioma Cells Induced by Serum-Free Conditions.. Cells 10(3): 2021. doi: 10.3390/cells10030567.
- 4 . Watanabe D,Nakagawa S,Morofuji Y,Andrea E Tóth,Monika Vastag,Aruga J,Niwa M,Mária A Deli: Characterization of a Primate Blood-Brain Barrier Co-Culture Model Prepared from Primary Brain Endothelial Cells, Pericytes and Astrocytes.. Pharmaceutics 13(9): 2021. doi: 10.3390/pharmaceutics13091484.

A-b

- 1 . Matsunaga H,Aruga J: Trans-Synaptic Regulation of Metabotropic Glutamate Receptors by Elfn Proteins in Health and Disease.. Frontiers in neural circuits 15: 634875,2021. doi: 10.3389/fncir.2021.634875.

B 邦文

B-b

- 1 . 藤田和歌子 : MOPr-DOPr ヘテロ二量体の疼痛制御における創薬標的としての可能性と意義. 日薬理誌 156(3): 134-138, 2021.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2022	4	1	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	1	6

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポ ^o ジ ^o ウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポ ^o ジ ^o ウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	0	0	0	1	5	6	6

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2022	0.833	1.250	0.000	0.000

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	0.000	0.000	0.000