



附属生体情報伝達研究所 生体物質研究部門

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2022-06-22 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001256

会; 20200909-12; Web.

生体物質研究部門

論 文

〔原 著〕

Takasumi M, Omori T, Machida T, Ishida Y, Hayashi M, Suzuki T, Homma Y, Endo Y, Takahashi M, Ohira H, Fujita T, Sekine H. A novel complement inhibitor sMAP-FH targeting both the lectin and alternative complement pathways. FASEB Journal. 202005; 34(5):6598-6612.

Shakespear N, Ogura M, Yamaki J, Homma Y. Astrocyte-Derived Exosomal microRNA miR-200a-3p Prevents MPP⁺-Induced Apoptotic Cell Death Through Down-Regulation of MKK4. Neurochemical Research. 202005; 45(5):1020-1033.

研究発表等

〔研究発表〕

Homma MK, Hashimoto Y, Nomizu T, Homma Y. Nuclear localization of protein kinase CK2 as a prognostic factor for breast cancer. The 79th Annual Meeting of Japan Cancer Association; 20201001-31; 広島/Web.

長塚美樹, 野水整, 岡野舞子, 大河内千代, 松㟢正寛, 片方直人, 二瓶光博, 喜古雄一郎, 橋本優子, 本間美和子. 乳癌における新規予後規定因子 CK2 の検討. 日本乳癌学会学術総会; 20201009-31; Web.

細胞科学研究部門

論 文

〔原 著〕

Kashiwazaki J, Nakamura K, Hara Y, Harada R, Wada I, Kanemitsu K. Evaluation of the Cytotoxicity of