

麻酔科

学会発表

- オレキシン2受容体選択的作動薬 YNT-185 の意識下ラットにおける圧受容器反射活動に及ぼす影響
白阪 哲朗、日高 康太郎、太田尾 剛、越田 智弘、丸田 豊明、恒吉 勇男
日本麻酔科学会第69回学術集会 6/16-18 (2022年) 神戸市 口演 (優秀演題)

学術雑誌

- Extracellular signal-regulated kinase phosphorylation enhancement and NaV1.7 sodium channel upregulation in rat dorsal root ganglion neurons contribute to resiniferatoxin-induced neuropathic pain: The efficacy and mechanism of pulsed radiofrequency therapy.
Hidaka K, Maruta T, Koshida T, Kurogi M, Kage Y, Kuroki S, Shirasaka T, Takeya R, Tsuneyoshi I. Mol Pain. 2022 Jan-Dec;18:17448069221089784.