



ELSEVIER

Pharmacology, Biochemistry and Behavior 71 (2002) 875–876

**PHARMACOLOGY
BIOCHEMISTRY
AND
BEHAVIOR**

www.elsevier.com/locate/pharmbiochembeh

VOLUME 71, 2002 AUTHOR INDEX

- Adams, J.U., 37
Ahn, J.-S., 191
Aksoy, A., 341
Al-Khamees, O., 233
Allan, O., 233
Alvarez-Cervera, F.J., 353
Araki, H., 63
Arankowsky-Sandoval, G., 353
Arnt, J., 637, 657
Aubry, S., 591
Audinot, V., 591
Azampanah, A., 719
- Bae, R.S., 197
Ballard, T.M., 617
Balster, R.L., 163
Bardgett, M.E., 431
Bare, D.J., 111
Barr, A.M., 293
Bartlett, S., 647
Bartolini, A., 313
Bata-García, J.L., 353
Baumann, M.H., 827
Beltz, T.G., 139
Berger, S.P., 37
Berlin, I., 55
Bishop, C., 703
Blackburn, T.P., 557
Blevins, J.E., 277
Bloom, G., 171
Body, S., 789
Bradshaw, C.M., 775, 789
Briyal, S., 245
Brocco, M., 669
Bromidge, S.M., 647
Brown, E.C., 197
Bühler, K.G., 163
Bureau, Y.R.J., 7
- Caberlotto, L., 425
Cacchio, M., 609, 729
Cañadas, F., 283
Canbeyli, R., 341
Canteras, N.S., 481
Cecchi, M., 407
Cervo, L., 629
Chaudhary, G., 245
Cheeta, S., 797
Chevette, J., 501
Chiang, T.-J., 789
Chung, I.-W., 191
Clarke, M.J., 197
Clifton, P.G., 147, 693
Coiro, C.D., 711
Coscina, D.V., 703
- Costall, B., 233
Crim, J.L., 155
Crowe, S.F., 215
Cullinan, W.E., 457
Cunningham, K.A., 747
Currie, P.J., 711
Currier, T.D., 325
Czuczwar, S.J., 223
- Darbin, O., 319
Darmani, N.A., 155
Davis, M., 379
De Deurwaerdère, P., 629
Deeks, N., 647
Dekeyne, A., 669
De Lima, T.C.M., 183
Der-Avakian, A., 345
De Wit, H., 71
Díaz-Romero, M., 103
Didriksen, M., 637, 657
Di Giovanni, G., 609
Di Giulio, C., 609, 729
Di Matteo, V., 609, 729
DiMicco, J.A., 469
Dourish, C.T., 693
Dove, S., 407
Drevets, W.C., 431
Durkan, B.T., 345
Durrant, S., 307
Duxon, M., 647
Duxon, M.S., 601
- Eguíbar, J.R., 103
Ehrlich, M., 197
El Hadj, D., 215
Engel, J.A., 759
Esposito, E., 609, 729
- Fagaldé, R.E., 163
Farahmand, F., 711
Feingold, A., 85
File, S.E., 797
Filip, M., 747
Fletcher, P.J., 719
Fone, K.C.F., 817
Fox, L., 37
Franco, A., 37
- Gehlert, D.R., 419
Gerardin, D.C.C., 301
Gerhardt, G.A., 325
Geyer, M.A., 571
Girardon, S., 669
- Glatz, A.C., 197
Glennon, R.A., 205
Gomez-Serrano, M., 283
Gomita, Y., 63
Góngora-Alfaro, J.L., 353
Griffith, J.W., 171
Grippio, A.J., 139
Gupta, Y.K., 245
- Hajós-Korcsok, É., 809
Hannon, J.P., 535
Harrigan, T., 7
Hayase, T., 19
Heilig, M., 425
Heredia-López, F.J., 353
Herman, J.P., 457
Hesse, G.W., 501
Hewitt, K.N., 693
Higgins, G.A., 617, 737
Hirst, W.D., 647
Ho, L.B., 37
Ho, M.-Y., 775, 789
Hoebel, B.G., 197
Hoyer, D., 535
Hsu, K., 37
- Ipponi, A., 313
Ishige, A., 79
- Janoyan, J.J., 155
Javors, M., 407
Joharchi, N., 737
Johnson, A.K., 139
Jones, B.J., 557
Justice, A.J.H., 71
- Kang, U.G., 191
Kasture, S.B., 239
Kasture, V.S., 239
Katner, J.S., 493
Kempainen, S., 369
Khoshbouei, H., 407
Kim, Y.S., 191
Kirby, R.F., 139
Kirkham, T.C., 333
Kish, S.J., 847
Kitamura, Y., 63
Kleinrok, Z., 223
Koetner, L., 1
Kohl, R.R., 493
Korth, K.M., 719
- Lapa, A.J., 183
LaVecchia, K.L., 163
- Lee, M.D., 147, 693
Leyton, M., 859
Li, T.-K., 29, 111
Lin, D., 583
Lira, A., 711
Lochon, S., 591
Luchowska, E., 223
Luchowski, P., 223
Lumeng, L., 29, 111
- Maier, S.F., 345
Malmberg-Aiello, P., 313
Manhães, A.C., 97
Markou, A., 501
Martin, G.R., 535
Martin, J.R., 617, 737
Martinez-Price, D.L., 571
McBride, W.J., 29, 111, 509
McCance-Katz, E., 85
McDougle, C.J., 449
McKernan, M., 393
McKinzie, D.L., 29
McLaughlin, P.J., 171
Medina, A.E., 97
Millan, M.J., 591, 669
Miller, M.N., 307
Mizoguchi, K., 79
Mobini, S., 789
Moolchan, E.T., 55
Moore, N.A., 191
Morilak, D.A., 407
Moyaho, A., 103
Murphy, J.M., 29
Murty, R., 55
- Nakayama, T., 119
Naylor, R.J., 233
Newman-Tancredi, A., 591
Nicklous, D.M., 683
Niyomchai, T., 711
- O'Connor, R.P., 7
Oh, W.-K., 191
Olausson, P., 759
Oliveto, A., 85
O'Neill, M.F., 191
- Park, J.-B., 191
Parker, G.C., 703
Parrott, A.C., 839
Parsons, L.H., 583
Pepin, J.L., 345
Pereira, O.C.M., 301

- Persinger, M.A., 7
 Phillips, A.G., 293
 Pickworth, W.B., 55
 Piper, D.C., 601
 Pitkänen, A., 369
 Posey, D.J., 449
 Pouzet, B., 637, 657
 Price, G.W., 647
 Price, J.L., 431

 Quinlan, P.A., 197

 Rada, P., 197
 Raichle, M.E., 431
 Reich, T., 431
 Reid, M.S., 37
 Reidelberger, R.D., 277
 Rice, K.C., 283
 Richards, P.M., 7
 Riley, A.L., 283
 Riley, G., 647
 Rimondini, R., 425
 Risso, J.J., 319
 Rocha, F.F., 183
 Rogers, D., 647
 Rostain, J.C., 319
 Rothman, R.B., 827
 Ryabinin, A.E., 307

 Sajdyk, T.J., 419, 493
 Samuels, B.C., 469
 Sarveiya, V.P., 239
 Sasaki, H., 79
 Sawada, T., 119
 Schleifer, L.A., 71
 Schmidt, S.L., 97
 Schober, D.A., 419
 Schulz, D., 341
 Schunack, W., 313
 See, R.E., 517
 Serafinowska, H.T., 647
 Seth, P., 797
 Sevarino, K., 85
 Sharp, T., 809
 Shekhar, A., 401, 449, 493
 Shinnick-Gallagher, P., 393
 Simansky, K.J., 683
 Smiley, D.L., 419
 Smith, D.R., 647
 Smith, J.W., 233
 Smith, M.L., 601
 Smythe, J.W., 233
 Söderpalm, B., 759
 Sonavane, G.S., 239
 Spampinato, U., 629
 Stanford, J.A., 325
 Stanley, B.G., 277

 Stean, T.O., 647
 Stellar, J.R., 501
 Stevenson, G.W., 283
 Stewart, L.S., 7
 Stinus, L., 629
 Sumpter, T.L., 1
 Sweeten, T.L., 449
 Szabadi, E., 775, 789

 Tabira, T., 79
 Tampakeras, M., 737
 Tasker, J.G., 457
 Thielen, R.J., 111
 Thielen, S.K., 401
 Thomas, D.R., 647
 Thorsell, A., 425
 Todd, R.D., 431
 Tolliver, B.K., 37
 Tomkins, D.M., 737
 Topham, I.A., 817
 Touzard, M., 591
 Tucci, S., 797

 Ullrich, T., 283
 Upton, N., 601, 647
 Urbańska, E.M., 223

 Veiga, S., 669
 Velázquez-Martínez, D.N., 775

 Walker, D.L., 379
 Watkins, L.R., 345
 Weiss, M., 319
 Wichmann, J., 737
 Wielosz, M., 223
 Wiley, J.L., 163
 Will, M.J., 345
 Williams, C.M., 333
 Woods, J.H., 1
 Wylie, J.D., 171

 Yamamoto, K., 19
 Yamamoto, Y., 19
 Yilmaz, A., 341
 Young, R., 205
 Young, S.N., 859
 Yuzurihara, M., 79

 Zagon, I.S., 171
 Zaretskaia, M.V., 469
 Zaretsky, D.V., 469
 Zhang, X., 283
 Ziegler, D.R., 457
 Zinebi, F., 393