

91. W. Tittelbach-Helmrich, H. Koslowski, H. Zoellner, L. Beier, and R. Scholz. *Zentralbl. Pharm. Pharmakother. Laboratoriunadiagn.* 128:161–162, 1989.
92. G. Kraus and G. Franz. *Deut. Apoth. Ztg.* 127:665–669 1987.
93. R. D. Fell. *Biochem. Physiol.* 95A:539–544, 1990.
94. A. Dini, F. Simone, E. Ramundo, and F. Senatore. *Biochem. Syst. Ecol.* 17:559–561, 1989.
95. P. Schneider, J. E. Ralton, M. J. McConville, and M. A. J. Ferguson. *Anal. Biochem.* 210:106–112, 1993.
96. P. Poukens-Renwart and L. Angenot. *J. Planar Chromatogr.-Mod TLC* 4:77–79, 1991.
97. M. M. Dudkina, N. E. Ketelnikova, E. S. Gankina, I. I. Malakhova, and G. A. Petropavlovski. *Khim. Prirod. Soedin.* 1988:869–870, *Chem. Nat. Compd. (Engl. Transl.)* 1988:742–743, 1988.
98. L. Vrabski, S. Markov, J. Jakovljevic, and Z. Lepojevic. *Biotechnol.-Tech.* 6:413–416, 1992.
99. Y. Zhongping, L. Guoqiano, W. Hanhui, H. Weide, Z. Shankai, and H. Wenmei. *J. Planar Chromatogr.-Mod TLC* 7:410–412, 1994.
100. H. Sakugawa, N. Handa, and K. Ohta. *Mar. Chem.* 17:341–362, 1985.
101. G. W. Caldwell, J. A. Masucci, and W. J. Jones. *J. Chromatogr.* 514:377–382, 1990.
102. I. Baranowska, J. Maslinska-Solich, and S. Swierczek. *J. Planar Chromatogr.-Mod TLC* 5:458–462, 1992.
103. Y. Goso and K. Hotta. *Anal. Biochem.* 188:181–186, 1990.
104. C. Lingwood. *Trends Microbiol.* 4:147–153, 1996.
105. G. Magnusson, S. Ahlfors, J. Dahmen, K. Jansson, U. Nilsson, G. Noori, K. Stenvall, and A. Tjernebo. *J. Org. Chem.* 55:3932–3946, 1990.
106. R. A. Childs, K. Drickamer, T. Kawasaki, S. Thiel, T. Mizuochi, and T. Feizi. *Biochem. J.* 262:131–138, 1989.
107. S. Yiu and C. A. Lingwood. *Anal. Biochem.* 202:188, 1992.
108. T. Urashima, Y. Kawai, T. Nakamura, I. Arai, T. Saito, M. Namiki, K. Yamaoka, K. Dawahawa, M. Comp. *Biochem. Physiol C-Pharmacol. Toxicol. Endocrinol.* 124:295–300, 1999.
109. T. Urashima, M. Yamamoto, T. Nakamura, I. Arai, T. Saito, M. Namiki, K. Yamaoka, and K. Kawahara. *Comp. Biochem. Physiol. Mol. Integr. Physiol.* 123:187–193, 1999.
110. J. G. DeJong, J. M. Aerts, S. van Weely, C. E. Hollak, J. van Pelt, L. M. van Woerkom, M. L. Liebrand-van Sambeek, and R. A. Wevers. *J. Inherit. Metab. Dis.* 21:49–59 1998.
111. S. Obermeier, S. Rudoff, G. Pohlentz, and M. J. Lentze. *Isotopes Environ. Healthier Studi.* 35:119–125, 1999.