

References (the complete list of authors for 16 or more authors):

10. Kath, J. C.; Atherton, J.; Barbacci-Tobin, G.; Bhattacharya, S. K.; Boos, C. A.; Boscoe, B. P.; Campbell, M.; Coleman, K. G.; Cox, E. D.; Currier, N. V.; Emerson, E. O.; Gerdin, K.; Goodwin, P.; Harriman, S.; Jani, J. P.; Kwan, T. A.; Liu, Z.; Mairs, E. N.; Mathiowetz, A. M.; Miller, P. E.; Morris, J.; Moyer, J. D.; Pustilnik, L. R.; Rafidi, K.; Richter, D. T.; Rouch, A.; Soderstrom, E. A.; Thompson, C. B.; Tom, N. J.; Wessel, M. D.; Winter, S. M.; Xiao, J.; Zhao, X.; Iwata, K. K., *Abstr. Pap. Am. Chem. Soc.*, 226, **2003**, MEDI-012.

20. Frisch, M. J.; Trucks, G. W.; Schlegel, H. B.; Scuseria, G. E.; Robb, M. A.; Cheeseman, J. R.; Montgomery, J. J. A.; Vreven, T.; Kudin, K. N.; Burant, J. C.; Millam, J. M.; Iyengar, S. S.; Tomasi, J.; Barone, V.; Mennucci, B.; Cossi, M.; Scalmani, G.; Rega, N.; Petersson, G. A.; Nakatsuji, H.; Hada, M.; Ehara, M.; Toyota, K.; Fukuda, R.; Hasegawa, J.; Ishida, M.; Nakajima, T.; Honda, Y.; Kitao, O.; Nakai, H.; Klene, M.; Li, X.; Knox, J. E.; Hratchian, H. P.; Cross, J. B.; Bakken, V.; Adamo, C.; Jaramillo, J.; Gomperts, R.; Stratmann, R. E.; Yazyev, O.; Austin, A. J.; Cammi, R.; Pomelli, C.; Ochterski, J. W.; Ayala, P. Y.; Morokuma, K.; Voth, G. A.; Salvador, P.; Dannenberg, J. J.; Zakrzewski, V. G.; Dapprich, S.; Daniels, A. D.; Strain, M. C.; Farkas, O.; Malick, D. K.; Rabuck, A. D.; Raghavachari, K.; Foresman, J. B.; Ortiz, J. V.; Cui, Q.; Baboul, A. G.; Clifford, S.; Cioslowski, J.; Stefanov, B. B.; Liu, G.; Liashenko, A.; Piskorz, P.; Komaromi, I.; Martin, R. L.; Fox, D. J.; Keith, T.; Al-Laham, M. A.; Peng, C. Y.; Nanayakkara, A.; Challacombe, M.; Gill, P. M. W.; Johnson, B.; Chen, W.; Wong, M. W.; Gonzalez, C.; Pople, J. A. *Gaussian 03, Revision B.04*, Gaussian Inc.: Wallingford, CT, 2004.