

Adiconis, X.	2365	Jørgensen, C.	2320	Ricart-Jané, D.	2250
Asselberghs, S.	2349	Julve, J.	2250	Robert, M. Q.	2250
Astrup, A.	2234	Kasbo, J.	2297	Romijn, J. A.	2270
Ausman, L. M.	2304	Kellner-Weibel, G.	2331	Rothblat, G. H.	2331
Barnes, S.	2242	Kim, J. Y.	2356	Rudel, L. L.	2331
Bassi, A.	2374	Kim, O. Y.	2356	Rustan, A. C.	2320
Bazan, N. G.	2221	Kisilevsky, R.	2257	Ryu, H. J.	2356
Berge, R. K.	2320	Kitchens, R. L.	2339	Shiotsuki, H.	2400
Bouchard, G.	2297	Kristiansen, K.	2320	Siddiqui, N.	2406
Brockman, H. L.	2278	Lafont, H.	2297	Silwood, C. J. L.	2406
Casteels, M.	2349	Lai, C-Q.	2365	Sim, J.	2406
Chanussot, F.	2297	Larsen, T. M.	2234	Song, S. H.	2356
Chew, S. K.	2365	Lee, J. H.	2356	Spector, A. A.	2311
Chijiwa, K.	2400	Leka, L. S.	2304	Stranieri, C.	2374
Corrocher, R.	2374	Lichtenstein, A. H.	2304	Sueta, H.	2400
Cutter, J.	2365	Llobera, M.	2250	Sumiyoshi, M.	2278
Dahlmans, V. E. H.	2270	Lowe, M. E.	2278	Tai, E-S.	2365
Dobрева, I.	2382	Maassen, J. A.	2270	Takaku, T.	2278
Domann, F. E.	2311	Madsen, L.	2320	Tam, S. P.	2257
Domingo, N.	2297	Maeda, Y.	2400	Tan, C. E.	2365
Eto, T-A.	2400	Mannaerts, G. P.	2349	Tanaka, S-I.	2400
Falany, C. N.	2242	Martinelli, N.	2374	Teusink, B.	2270
Febbraio, M.	2270	Meydani, S. N.	2304	Thompson, P. A.	2339
Foulon, V.	2349	Momsen, W. E.	2278	Thorngate, F. E.	2331
Friso, S.	2374	Mooser, V.	2382	Toms, H.	2406
Frøyland, L.	2320	Morton, R. E.	2287	Toubro, S.	2234
Furstenberger, G.	2320	Muller-Decker, K.	2320	Trabetti, E.	2374
Galan, X.	2250	Munford, R. S.	2339	Tsujita, T.	2278
Geens, W.	2349	Nwankwo, J. O.	2311	Tuchweber, B.	2297
Girelli, D.	2374	O'Keefe, G. E.	2339	Une, M.	2400
Goudriaan, J. R.	2270	Olivieri, O.	2374	Van Veldhoven, P. P.	2349
Greene, D. J.	2287	Ordovas, J. M.	2356, 2365	Voshol, P. J.	2270
Grootveld, M.	2406	Ota, Y.	2400	Waeber, G.	2382
Han, S. N.	2304	Ouwens, D. M.	2270	Widmann, C.	2382
Havekes, L. M.	2270	Peinado-Onsurbe, J.	2250	Williams, D. L.	2331
He, D.	2242	Perwaiz, S.	2297	Yancey, P. G.	2331
Iles, R. A.	2406	Petersen, R. K.	2320	Yiu, S. S.	2391
Imig, J. D.	2391	Pignatti, P. F.	2374	Yousef, I. M.	2297
Inscho, E. W.	2391	Pizzolo, F.	2374	Zhao, X.	2391
James, R. W.	2382	Ramírez, I.	2250	Zhu, Y-P.	2365
Jang, Y.	2356				

## ERRATA

In the article "Regulation of transbilayer plasma membrane phospholipid asymmetry" by David L. Daleke, published in the February 2003 issue of the *Journal of Lipid Research* (Volume 44, pages 233–242), in Fig. 2 the stereochemistry of the glycerol C2 position is not rendered correctly. The stereochemistry described in the text (*sn*-1,2-glycerol configuration) is shown in the corrected Fig. 2 below.

