

Aldaghtlas, T. A.	1089	Haidl, G.	1089	Nakata, Y.	1072
Alexson, S. E. H.	1025	Hama, S.	1096	Navab, M.	1096
Ameis, D.	1033	Hamamoto, K.	1072	Nishi, Y.	1072
Anantharamaiah, G. M.	1096	Hamon, Y.	1007	Ntambi, J. M.	1018
Angioni, E.	1056	Hashimoto, M.	1160	Perry, R. J.	1062
Banni, S.	1056	Henkel, S. M.	1089	Phillips, M. C.	1096
Bauman, D. E.	1056	Hertel, S.	1033	Prost, J.	1152
Beisiegel, U.	1143	Heydeck, D.	1082	Rateri, D. L.	1049
Belleville, J.	1152	Hillebrant, C-G.	1025	Rethmeier, J.	1033
Bennett, M. J.	1134	Horn, P. S.	1111	Ridgway, N. D.	1062
Björkhem, I.	1025	Hossain, M. S.	1160	Saudubray, J-M.	1134
Boualga, A.	1152	Huang, Z. H.	1125	Scanu, P.	1056
Bouchenak, M.	1152	Hyoudou, S.	1072	Schurgers, L. J.	1120
Brown, N. F.	1134	Ikeda, Y.	1072	Segrest, J. P.	1096
Buhmann, C.	1143	Ip, C.	1056	Sera, Y.	1072
Byers, D. M.	1062	Jung, N.	1033	Shido, O.	1160
Carta, G.	1056	Kelleher, J. K.	1089	Shimada, T.	1160
Chaddha, M.	1096	Kim, Y-C.	1018	Stewart, M. E.	1105
Chimini, G.	1007	Kobari, J. A.	1134	Stocker, R.	1082
Cohen, J. C.	1134	Koch, S.	1143	Storey, M. K.	1062
Cook, H. W.	1062	Kosswig, N.	1049	Stuerenburg, H.J.	1143
Cornicelli, J. A.	1049	Kreckel, M.	1143	Subramanian, I.	1134
Datta, G.	1096	Lin, C-Y.	1125	Takagi, A.	1072
Daugherty, A.	1049	Lindenthal, B.	1089	Tolba, R.	1089
Dean, M.	1007	Lund-Katz, S.	1096	Trautwein, S.	1033
Diczfalusy, M. A.	1025	Macleod, P. M.	1134	Upston, J. M.	1082
Donarski, N.	1143	Macura, S.	1041	Vermeer, C.	1120
Downing, D. T.	1105	Madani, S.	1152	Viita, H.	1082
Einarsson, C.	1025	Mazzone, T.	1125	von Bergmann, K.	1089
Epanand, R. F.	1096	McConihay, J. A.	1111	Whitman, S. C.	1049
Epanand, R. M.	1096	McGarry, J. D.	1134	Wolle, S.	1049
Esser, V.	1134	Melis, M. P.	1056	Woollett, L. A.	1111
Feigenbaum, A. S.	1134	Merzouk, H.	1152	Yamamoto, A.	1072
Fischer, S. M.	1056	Mishra, P.	1041	Yamasaki, H.	1160
Fogelman, A. M.	1096	Mishra, V. K.	1096	Ylä-Herttuala, S.	1082
Fujii, Y.	1160	Miyazaki, M.	1018	Zeigler, M.	1033
Garber, D. W.	1096	Mohammadi, A.	1062	Zschenker, O.	1033
Goetze, K.	1143	Mullur, R. S.	1134		
Guo, Z.	1041	Murru, E.	1056		

ERRATA

In the article "Hepatic lipase overexpression lowers remnant and LDL levels by a noncatalytic mechanism in LDL receptor-deficient mice" by Helén L. Dichek et al., published in the February 2001 issue of the *Journal of Lipid Research* (Volume 42, pages 201–210), the authors would like to change the acknowledgment section to now read: "We thank Savvas Papanicolaou and Christina Aguilar for technical assistance, Stephen G. Young, Ron M. Krauss, and Robert O. Ryan for helpful discussions, Gary Howard and Stephen Ordway for editorial assistance, and Betsy Lathrop for secretarial support. This work was supported, in part, by National Institutes of Health Grant KO8 HL03041 (to H.L.D.)."