

1. Chechi K, et al. *Br J Nutr* **2010** in press.
2. Pastorius CA, et al. *Atherosclerosis* **2010** in press.
3. Pratt SM, et al. *J Lipid Res* **2010**;51:1035-48.
4. Tachibana N, et al. *Biosci Biotechnol Biochem* **2010**;74:1250-5.
5. Matsumoto T, et al. *Dis Model Mech* **2010**;3:431-40.
6. Shindo N, et al. *J Hepatol* **2010**;56:903-12.
7. Nakano K, et al. *Endocr J* **2010**;57:423-30.
8. Yoshikawa K, et al. *Eur J Clin Nutr* **2010**;64:447-53.
9. Qiu Y, et al. *Endocrinology* **2010**;151:3307-16.
10. Marsillach J, et al. *Lipids Health Dis* **2010**;9:46
11. Dong B, et al. *J Lipid Res* **2010**;51:1486-95.
12. Park H, et al. *J Gastroenterol* **2010**;46:426-34.
13. Krupková M, et al. *Lipids Health Dis* **2010**;9:38.
14. C Sandoval J, et al. *J Arterioscler Thromb* **2010**;17:610-8.
15. Kojima Y, et al. *Cardiovasc Res* **2010**;87:385-93.
16. Mizutani S, et al. *J Veter Med Sci* **2010**;72:813-7.
17. Matsumoto K, et al. *Phytother Res* **2010**;24:205-10.
18. Mawatari H, et al. *J Viral Hepat* **2010**;17:274-9.
19. Krupková M, et al. *Pharmacogenomics* **2009**;10:1915-27.
20. Nakano T, et al. *Metabolism* **2009**;58:583-5.
21. Poppitt SD, et al. *Stroke* **2009**;40:3485-92.
22. Watanabe K, et al. *Mol Biosyst* **2009**;5:1306-10.
23. Kaneko C, et al. *Progress Medicine* **2009**;29:2275-80.
24. Gordts PL, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* **2009**;29:1258-64.
25. Itoh M, et al. *Phytochem Lett* **2009**;176:8.
26. Ishimura A, et al. *Clin Exp Nephrol* **2009**;13:430-7.
27. Sun L, et al. *Cardiovasc Res* **2009**; 82:371-81.
28. Nakano T, et al. *J Clin Biochem Nutr* **2009**;45:227-34.
29. Adachi H, et al. *Biochem Biophys Res Commun* **2009**;379:806-11.
30. Nozaki Y, et al. *J Hepatol* **2009**;51:548-56.
31. Tanaka H, et al. *J Arterioscler Thromb* **2009**;16:327-38.
32. Yamakawa T, et al. *J Arterioscler Thromb* **2009**;16:501-8.
33. Fujita K, et al. *Hepatology* **2009**;50:772-80.
34. Arakawa R, et al. *J Lipid Res* **2009**;50:2299-305.
35. Kasezawa N, et al. *Ningen Dock* **2009**;23:673-80.
36. Zhao Z, et al. *J Agric Food Chem* **2009**;57:6455-60.
37. Masuda D, et al. *Eur J Clin Invest* **2009**;39:689-98.
38. Ito M, et al. *Biotechnol Lett* **2009**;31:953-7.
39. Oze-Fukai A, et al. *Endocr J* **2009**;56:227-34.
40. Adachi M, et al. *Childs Nerv Syst* **2009**;25:669-75.
41. Abe Y, et al. *J Arterioscler Thromb* **2009**;16:121-6.
42. Yonezawa R, et al. *Metabolism* **2009**;58:704-7.
43. Masuda D, et al. *J Lipid Res* **2009**;50:999-1011.
44. Akiyama M, et al. *Endocrinologia* **2009**;52:653-63.
45. Oka S, et al. *Endocrinology* **2009**;150:1225-34.
46. Murakoshi M, et al. *Diabetes Res Clin Pract* **2009**;83:183-9.
47. Ueno T, et al. *Int J Mol Med* **2009**;23:313-20.
48. Watanaba M, et al. *Am J Nephrol* **2009**;30:1-11.
49. Kanda T, et al. *J Clin Invest* **2009**;119:110-24.
50. Usui S et al. *Clin Biochem* **2009**;42:114-7.
51. Kato R, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* **2009**;22:33-9.
52. Takahashi R, et al. *Clin Chim Acta* **2009**;399:74-8.
53. Kasezawa N, et al. *The Journal of JMSA* **2008**;14:224-6.
54. Othman RA, et al. *Am J Physiol Heart Circ Physiol* **2008**;294:H1452-8
55. Matusmoto K, et al. *Biosci Biotechnol Biochem* **2008**;72:2651-9.
56. Komori H, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* **2008**;28:1298-303.
57. Iwamoto N, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* **2008**;28:2282-7.
58. Maruyama M, et al. *Alcohol Biomed Res* **2008**;28:33-8.
59. Inaba T, et al. *Hypertension Research* **2008**;31:999-1005.
60. Kawashiri MA, et al. *Clin Pharmacol Therapeu* **2008**;83:731-9.
61. Nakajima T, et al. *Biochemical Pharmacol* **2008**;76:108-19.
62. Okazaki M, et al. *Clin Chim Acta* **2008**;395:74-8.
63. Yanagisawa N, et al. *Lipids Health Dis* **2008**;7:48.
64. Savransky V, et al. *Circ Res* **2008**;103:1173-80
65. Taketa K, et al. *J Biol Chem* **2008**;283:9852-62.
66. Arakawa M, et al. *Metabolism* **2008**;57:1299-306.
67. Tanabe J, et al. *Diabetes Obes Metab* **2008**;10:772-9.
68. Satoh N, et al. *Circ J* **2008**;72:932-9.
69. Akahoshi N, et al. *Hum Mol Genet* **2008**;17:1994-2005.
70. Sugatani J, et al. *Eur J Nutr* **2008**;47:192-200.
71. Morino S, et al. *PLoS ONE* **2008**;3: e4068.
72. Zhang JR, et al. *J Clin Invest* **2008**;118:2281-90.
73. Sekiya M, et al. *J Lipid Res* **2008**;49:1829-39.
74. Miida T, et al. *Atherosclerosis* **2008**;200:329-35.
75. Nakata S, et al. *Circulation* **2008**;117:2211-23.
76. Fujita H, et al. *J Perinatol* **2008**;28:335-40.
77. Fujita H, et al. *Clin. Chim. Acta* **2008**;389:93-7.
78. Hu W, et al. *J. Lipid Res* **2008**;49:386-93.
79. Tamehiro N, et al. *J Biol Chem* **2008**;282:21090-9
80. Kanazawa T, et al. *J Oleo Sci* **2008**;57:335-43.
81. Saito S, et al. *J Nutr Sci Vitaminol* **2008**;54:491-6.
82. Ishigaki Y, et al. *Circulation* **2008**;118:75-83
83. Higurashi S, et al. *Int Dairy J* **2007**;17:1227-31.
84. Deushi M, et al. *FEBS Lett* **2007**;581:5664-70.
85. Guo H et al. *J Nutr Sci Vitaminol* **2007**;53:345-8.
86. Sasase T, et al. *Diabetes Res Clin Pract* **2007**;78:8-15.
87. Mastuzawa N, et al. *Hepatology* **2007**;46:1392-403.
88. Saiki O, et al. *J Rheumatol* **2007**;34:1997-2004.
89. Verreth W, et al. *Br J Pharmacol* **2007**;151:347-55.
90. Oku H, et al. *FEBS Lett* **2007**;581:5029-33.
91. Totani N, et al. *J Oleo Sci* **2007**;56:261-7.
92. Li J, et al. *J Appl Physiol* **2007**;102:557-63.
93. Totani N, et al. *J Oleo Sci* **2007**;56:543-51.
94. Ge F, et al. *Lab Invest* **2007**;87:633-43.
95. Yamazaki K, et al. *Clin Exp Immunol* **2007**;149:445-52.
96. Kobayashi M, et al. *Diabetes* **2007**;56:239-47.
97. Gao J, et al. *Diabetes* **2007**;56:24-33.
98. Sedova L, et al. *Am J Physiol Endocrinol Metab* **2007**;292:1318-24.
99. Shimamura M, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* **2007**;27:366-72.
100. Lichtenstein L, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* **2007**;27:2420-7.
101. Totani N, et al. *J Oleo Sci* **2007**;56:501-6.
102. Kawai T, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* **2006**;26:2752-7.
103. Mackness B, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* **2006**;26:1545-50.
104. Hashimoto M, et al. *J Biochem* **2006**;140:713-23.
105. Ijiri Y, et al. *Pathophysiol Haemost Thromb* **2006**;82:380-7.
106. Okazaki M, et al. *Clin Chem* **2006**;52:2049-53.
107. Gotsman I, et al. *Circulation* **2006**;114:2047-55.
108. Kohno M, et al. *J Arterioscler Thromb* **2006**;13:247-55.
109. Totani N, et al. *J Oleo Sci* **2006**;55:291-7.
110. Totani N, et al. *J Oleo Sci* **2006**;55:283-9.
111. Abidi P, et al. *J Lipid Res* **2006**;47:2134-47.
112. Okazaki H, et al. *J Lipid Res* **2006**;47:1950-8.
113. Seda O, et al. *Physiol Genomics* **2006**;27:95-102.
114. Abe-Dohmae S, et al. *J Lipid Res* **2006**;47:1542-50.
115. Yamamoto K, et al. *Nutrition* **2006**;22:23-29.
116. Sun X, et al. *Amyloid* **2006**;13:20-3.
117. Lezama L M, et al. *Revista Peruana Cardiol* **2006**;32:129-44.
118. Wang YM, et al. *J Nut Sci Vitaminol* **2005**;51:440-4.
119. Hayashi M, et al. *J Lipid Res* **2005**;46:1703-11.
120. Yamazaki T, et al. *J Biol Chem* **2005**;280:21506-14.
121. Isoda K, et al. *J Biol Chem* **2005**;280:7002-9.
122. Niho N, et al. *Proc Natl Acad Sci* **2005**;102:2970-4.
123. Tsujita M, et al. *J Lipid Res* **2005**;46:154-62.
124. Matsunaga T, et al. *Intern Med* **2004**;43:760.
125. Ichikawa T, et al. *Lab Invest* **2004**;84:715-26.
126. Harada-Shiba M, et al. *Circ Res* **2004**;95:945-52.
127. Tanaka Y, et al. *J Lipid Res* **2004**;45:729-35
128. Sekiya M, et al. *J Biol Chem* **2004**;279:15084-90.
129. Fujino T, et al. *Proc Natl Acad Sci USA* **2003**;100:229-34.
130. Niho N, et al. *Cancer Sci* **2003**;94:960-4.
131. Kazama H, et al. *Diabetes Res Clin Pract* **2003**;59:181-9.
132. Magoori K, et al. *J Biol Chem* **2003**;278:11331-6.
133. Wu CA, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* **2002**;22:1347-53.

