


7. Setoguchi, T., Kikuchi, H., Yamamoto, M., Baba, M., Ohta, M., Kamiya, K., Tanaka, T., Baba, S., Goto-Inoue, N., Setou, M., Sasaki, T., Mori, H., Sugimura, H., and Konno, H., Microarray analysis identifies versican and


114. Maekawa, M., Nagaoka, T., Taniguchi, T., Higashi, H., Sugimura, H., Sugano, K., Yonekawa, H., Satoh, T., Horii, T., Shirai, N., Takeshita, A.,


166. Wang, D.Y., Xiang, Y.Y., Li, X.J., Hashimoto, M., Tanaka, M., and Sugimura, H., Mxi1 is a potential cellular target of carcinogens and


272. Harris, C.C., Reddel, R., Modali, R., Lehman, T.A., Iman, D., McMenamin, M., Sugimura, H., Weston, A., and Pfeifer, A., Oncogenes and


