

- 13, 1398-1411
19. Morin, S., Paradis, P., Aries, A., and Nemer, M. (2001) *Mol. Cell. Biol.* **21**, 1036-1044
 20. Elagib, K. E., Racke, F. K., Mogass, M., Khetawat, R., Delehanty, L. L., and Goldfarb, A. N. (2003) *Blood* **101**, 4333-4341
 21. Kawana, M., Lee, M. E., Quertermous, E. E., and Quertermous, T. (1995) *Mol. Cell. Biol.* **15**, 4225-4231
 22. Blokzijl, A., ten Dijke, P., and Ibanez, C. F. (2002) *Curr. Biol.* **12**, 35-45
 23. Tsang, A. P., Visvader, J. E., Turner, C. A., Fujiwara, Y., Yu, C., Weiss, M. J., Crossley, M., and Orkin, S. H. (1997) *Cell* **90**, 109-119
 24. Tevosian, S. G., Deconinck, A. E., Cantor, A. B., Rieff, H. I., Fujiwara, Y., Corfas, G., and Orkin, S. H. (1999) *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* **96**, 950-955
 25. Svensson, E. C., Tufts, R. L., Polk, C. E., and Leiden, J. M. (1999) *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* **96**, 956-961
 26. Chang, A. N., Cantor, A. B., Fujiwara, Y., Lodish, M. B., Droho, S., Crispino, J. D., and Orkin, S. H. (2002) *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* **99**, 9237-9242
 27. Blobel, G. A., Nakajima, T., Eckner, R., Montminy, M., and Orkin, S. H. (1998) *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* **95**, 2061-2066
 28. Ozawa, Y., Towatari, M., Tsuzuki, S., Hayakawa, F., Maeda, T., Miyata, Y., Tanimoto, M., and Saito, H. (2001) *Blood* **98**, 2116-2123
 29. Aird, W. C., Parvin, J. D., Sharp, P. A., and Rosenberg, R. D. (1994) *J. Biol. Chem.* **269**, 883-889
 30. Minami, T., and Aird, W. C. (2001) *J. Biol. Chem.* **276**, 47632-47641
 31. Brock, T. G., Paine, R., 3rd, and Peters-Golden, M. (1994) *J. Biol. Chem.* **269**, 22059-22066
 32. Chiba, T., Kogishi, K., Wang, J., Xia, C., Matsushita, T., Miyazaki, J., Saito, I., Hosokawa, M., and Higuchi, K. (1999) *Am. J. Pathol.* **155**, 1319-1326
 33. Dignam, J. D., Lebovitz, R. M., and Roeder, R. G. (1983) *Nucleic Acids Res.* **11**, 1475-1489
 34. Cantor, A. B., and Orkin, S. H. (2002) *Oncogene* **21**, 3368-3376
 35. Minami, T., Rosenberg, R. D., and Aird, W. C. (2001) *J. Biol. Chem.* **276**, 5395-5402
 36. Crompton, M. R., Bartlett, T. J., MacGregor, A. D., Manfoletti, G., Buratti, E., Giancotti, V., and Goodwin, G. H. (1992) *Nucleic Acids Res.* **20**, 5661-5667
 37. Shalaby, F., Rossant, J., Yamaguchi, T. P., Gertsenstein, M., Wu, X. F., Breitman, M. L., and Schuh, A. C. (1995) *Nature* **376**, 62-66
 38. Giraudo, E., Primo, L., Audero, E., Gerber, H. P., Koolwijk, P., Soker, S., Klagsbrun, M., Ferrara, N., and Bussolino, F. (1998) *J. Biol. Chem.* **273**, 22128-22135
 39. Wang, D., Donner, D. B., and Warren, R. S. (2000) *J. Biol. Chem.* **275**, 15905-15911
 40. Wang, J., Morita, I., Onodera, M., and Murota, S. I. (2002) *J. Cell. Physiol.* **190**, 238-250
 41. Pepper, M. S., Vassalli, J. D., Orci, L., and Montesano, R. (1993) *Exp. Cell Res.* **204**, 356-363
 42. Simoncini, T., Maffei, S., Basta, G., Barsacchi, G., Genazzani, A. R., Liao, J. K., and De Caterina, R. (2000) *Circ. Res.* **87**, 19-25
 43. Pellizzari, L., D'Elia, A., Rustighi, A., Manfoletti, G., Tell, G., and Damante, G. (2000) *Nucleic Acids Res.* **28**, 2503-2511
 44. Sekiguchi, K., Kurabayashi, M., Oyama, Y., Aihara, Y., Tanaka, T., Sakamoto, H., Hoshino, Y., Kanda, T., Yokoyama, T., Shimomura, Y., Iijima, H., Ohyama, Y., and Nagai, R. (2001) *Circ. Res.* **88**, 52-58
 45. Schaefer, L. K., Wang, S., and Schaefer, T. S. (2001) *J. Biol. Chem.* **276**, 43074-43082
 46. Goumans, M. J., Valdimarsdottir, G., Itoh, S., Rosendahl, A., Sideras, P., and ten Dijke, P. (2002) *EMBO J.* **21**, 1743-1753
 47. Zhang, W., Yatskevych, T. A., Cao, X., and Antin, P. B. (2002) *J. Biol. Chem.* **277**, 45435-45441
 48. Heyer, J., Escalante-Alcalde, D., Lia, M., Boettinger, E., Edelman, W., Stewart, C. L., and Kucherlapati, R. (1999) *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* **96**, 12595-12600
 49. Nakagawa, T., Abe, M., Yamazaki, T., Miyashita, H., Niwa, H., Kokubun, S., and Sato, Y. (2003) *Arterioscler. Thromb. Vasc. Biol.* **23**, 231-237