

Cancer cell targeting driven by selective polyamine reactivity with glycine propargyl esters

Vong K., Tsubokura K., Nakao Y., Tanei T., Noguchi S., Kitazume S., Taniguchi N., Tanaka K.
Kazan Federal University, 420008, Kremlevskaya 18, Kazan, Russia

Abstract

© 2017 The Royal Society of Chemistry. Rapidly growing cancer cells have increased levels of intracellular polyamines compared to normal, healthy tissues. Based on the selective reactivity of glycine propargyl esters, probes were synthesized that show evidence for selective polyamine reactivity, which was then applied for selective cancer cell imaging studies.

<http://dx.doi.org/10.1039/c7cc01934c>

References

- [1] S. S. Cohen, A Guide to the Polyamines, Oxford Univ. Press, 1998
- [2] H. M. Wallace A. V. Fraser A. Hughes Biochem. J. 2003 376 1 14
- [3] H. R. Matthews BioEssays 1993 15 561 566
- [4] B. G. Feuerstein L. D. Williams H. S. Basu L. J. Marton J. Cell. Biochem. 1991 46 37 47
- [5] H. C. Ha N. S. Sirisoma P. Kuppusamy J. L. Zweier P. M. Woster R. A. Casero Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 1998 95 11140 11145
- [6] H. T. Kurata L. J. Marton C. G. Nichols J. Gen. Physiol. 2006 127 467 480
- [7] F. Schuber Biochem. J. 1989 260 1 10
- [8] K. Yoshinaga J. Ishizuka B. M. Evers C. M. Townsend Jr J. C. Thompson Exp. Gerontol. 1993 28 565 572
- [9] R. Das M. S. Kanungo Exp. Gerontol. 1982 17 95 103
- [10] E. W. Gerner F. L. Meyskens Nat. Rev. Cancer 2004 4 781 792
- [11] S. L. Nowotarski P. M. Woster R. A. Casero Expert Rev. Mol. Med. 2013 15 e3
- [12] A. E. Pegg Cancer Res. 1988 48 759 774
- [13] D. Russell S. H. Snyder Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 1968 60 1420 1427
- [14] A. E. Pegg J. Biol. Chem. 2006 281 14529 14532
- [15] V. Milovic L. Turchanowa Biochem. Soc. Trans. 2003 31 381 383
- [16] M. Linsalata R. Giannini M. Notarnicola A. Cavallini BMC Cancer 2006 6 191
- [17] W. Deng X. Jiang Y. Mei J. Sun R. Ma X. Liu H. Sun H. Tian X. Sun Acta Biochim. Biophys. Sin. 2008 40 235 243
- [18] A. J. Palmer H. M. Wallace Amino Acids 2010 38 415 422
- [19] N. Seiler J. G. Delcros J. P. Moulinoux Int. J. Biochem. Cell Biol. 1996 28 843 861
- [20] B. W. Metcalf P. Bey C. Danzin M. J. Jung P. Casara J. P. Vevert J. Am. Chem. Soc. 1978 100 2551 2553
- [21] A. S. Bachmann V. A. Levin RSC Drug Discovery Ser. 2012 17 257 276
- [22] V. A. Levin K. R. Hess A. Choucair P. J. Flynn K. A. Jaekle A. P. Kyritsis W. K. A. Yung M. D. Prados J. M. Bruner S. Ictech M. J. Gleason H.-W. Kim Clin. Cancer Res. 2003 9 981 990
- [23] K. Samal P. Zhao A. Kendzicky L. P. Yco H. McClung E. Gerner M. Burns A. S. Bachmann G. Sholler Int. J. Cancer 2013 133 1323 1333
- [24] R. S. Weeks S. M. Vanderwerf C. L. Carlson M. R. Burns C. L. O'Day F. Cai B. H. Devens H. K. Webb Exp. Cell Res. 2000 261 293 302

- [25] M. R. Burns G. F. Graminski R. S. Weeks Y. Chen T. G. O'Brien J. Med. Chem. 2009 52 1983 1993
- [26] Y. Chen R. S. Weeks M. R. Burns D. W. Boorman A. Klein-Szanto T. G. O'Brien Int. J. Cancer 2006 118 2344 2349
- [27] A. Kruczynski A. Pillon L. Creancier I. Vandenberghe B. Gomes V. Brel E. Fournier J. P. Annereau E. Currie Y. Guminski D. Bonnet C. Bailly N. Guilbaud Leukemia 2013 27 2139 2148
- [28] A. Muth V. Pandey N. Kaur M. Wason C. Baker X. Han T. R. Johnson D. A. Altomare O. I. V. Phanstiel J. Med. Chem. 2014 57 4023 4034
- [29] F. Dai Q. Li Y. Wang C. Ge C. Feng S. Xie H. He X. Xu C. Wang J. Med. Chem. 2017 60 2071 2083
- [30] Andrew J. Palmer Radiah A. Ghani N. Kaur O. Phanstiel Heather M. Wallace Biochem. J. 2009 424 431 438
- [31] S. G. Koenig S. Oez R. Kraemer Chem. Commun. 2015 51 7360 7363
- [32] K. K. H. Vong S. Maeda K. Tanaka Chem.-Eur. J. 2016 22 18865 18872
- [33] F. Cañizares J. Salinas M. de las Heras J. Diaz I. Tovar P. Martinez R. Peñafiel Clin. Cancer Res. 1999 5 2035 2041
- [34] X. Chen S. Wu J. Han S. Han Bioorg. Med. Chem. Lett. 2013 23 5295 5299