

# Article title

Corresponding Author<sup>1,\*</sup>, First Co-Author<sup>2</sup> and Second Co-Author<sup>2\*</sup><sup>1</sup>Affiliation of Corresponding Author and <sup>2</sup>Affiliation of Both Co-Authors

Received January 1, 2009; Revised February 1, 2009; Accepted March 1, 2009

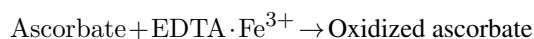
## ABSTRACT

[illegible]

## INTRODUCTION

[illegible][illegible]

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text.



Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.

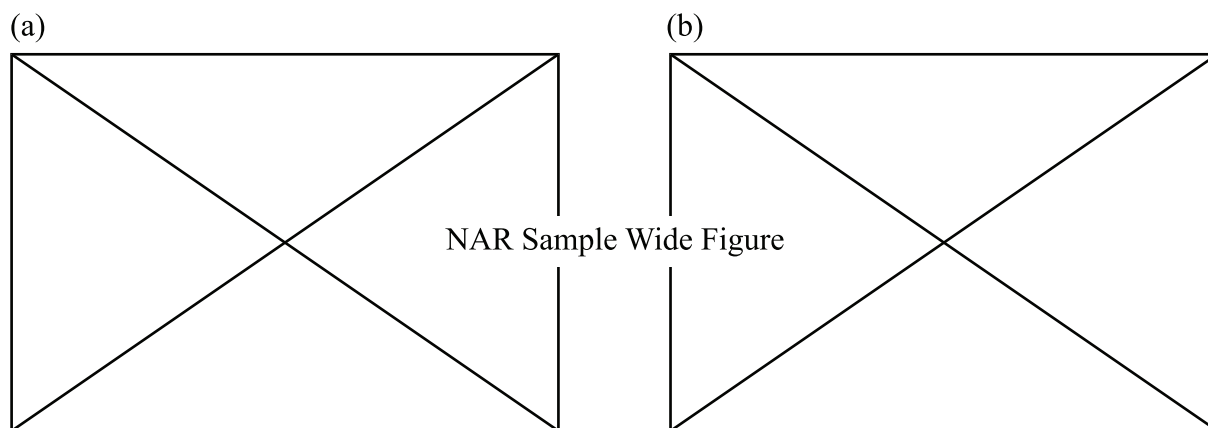
[illegible][illegible]

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.

\*To whom correspondence should be addressed. Tel: +44 000 0000000; Fax: +44 000 0000000; Email: xxx@yyyy.ac.zz



Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.



**Figure 2.** Caption for wide figure over two columns. **(a)** Left figure. **(b)** Right figure (see (a)).

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text. Text. Text.

#### ACKNOWLEDGEMENTS

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.  
Text. Text. Text. Text.

*Conflict of interest statement.* None declared.

#### REFERENCES

1. Suzuki, H., Yano, H., Brown, C. J., and Top, E. M. (2010) Predicting plasmid promiscuity based on genomic signature. *J Bacteriol*, **192**(22), 6045–55.
2. van Passel, M. W., Kuramae, E. E., Luyf, A. C., Bart, A., and Boekhout, T. (2006) The reach of the genome signature in prokaryotes. *BMC Evol Biol*, **6**(1), 84.
3. Moreno-Hagelsieb, G. and Latimer, K. (2008) Choosing BLAST options for better detection of orthologs as reciprocal best hits. *Bioinformatics*, **24**(3), 319–24.
4. Camacho, C., Coulouris, G., Avagyan, V., Ma, N., Papadopoulos, J., Bealer, K., and Madden, T. L. (2009) BLAST+: architecture and applications. *BMC Bioinformatics*, **10**, 421.

