

## 基于多信息融合的酵母重组冷热点预测

张冰洁<sup>①</sup>, 刘国庆<sup>①②\*</sup>, 蔡禄<sup>①②</sup>

① 内蒙古科技大学数理与生物工程学院, 包头 014010;

② 内蒙古科技大学生物工程与技术研究所, 包头 014010

Predicting recombination hot/cold spots in *Saccharomyces cerevisiae* from multiple informationZHANG BingJie<sup>1</sup>, LIU GuoQing<sup>1,2\*</sup>, CAI Lu<sup>1,2</sup>

1 School of Mathematics, Physics and Biological Engineering, Inner Mongolia University of Science and Technology, Baotou 014010, China;

2 The Institute of Bioengineering and Technology, Inner Mongolia University of Science and Technology, Baotou 014010, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献 \(26\)](#)[相关文章 \(0\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org