

Volume 5

Production of fructose-1, 6-diphosphate (FDP) by permeabilized saccharomyces cerevisiae and a kinetic model for FDP accumulation

宋达, 徐志南, 岑沛霖, 颜学峰

Department of Chemical Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310027, China

收稿日期 1996-6-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期 1996-9-25

摘要

关键词 [fructose-1, 6-diphosphate](#) [Saccharomyces cerevisiae](#) [enzyme reaction kinetics](#)

分类号

DOI:

**Production of fructose-1, 6-diphosphate (FDP) by permeabilized saccharomyces cerevisiae and a kinetic model for FDP accumulation**

SONG Da, XU Zhinan, CenPeilin, YAN Xuefeng

Department of Chemical Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310027, China

Received 1996-6-18 Revised Online Accepted 1996-9-25

**Abstract**

**Key words** [fructose-1; 6-diphosphate](#); [Saccharomyces cerevisiae](#); [enzyme reaction kinetics](#)

通讯作者:

宋达

作者个人主页: 宋达; 徐志南; 岑沛霖; 颜学峰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1571KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“fructose-1”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [宋达](#)

· [徐志南](#)

· [岑沛霖](#)

· [颜学峰](#)