



Bioprocess Parameter Control

[

Aiba, S.,
editor
Atkinson, B.,
editor
Bylinkina, E.,
editor
Cooney, Ch. L.,
editor
Dellweg, H.,
editor
Demain, A. L.,
editor
Fukui, S.,
editor
Kieslich, K.,
editor
Lafferty, R. M.,
editor
Mosbach, K.,
editor
Rehm, H. J.,
editor
Rogers, P. L.,
editor
Sahm, H.,
editor
Schügerl, K.,
editor
Suomalainen, H.,
editor
Suzuki, S.,
editor
Taguchi, H.,
editor
Tsao, G. T.,
editor
Fiechter, A.,
editor

Springer Berlin Heidelberg,
1984

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNTA4NjA1MA>

Título: Bioprocess Parameter Control recurso electrónico] edited by A. Fiechter, S. Aiba, B. Atkinson, E. Bylinkina, Ch. L. Cooney, H. Dellweg, A. L. Demain, S. Fukui, K. Kieslich, R. M. Lafferty, K. Mosbach, H. J. Rehm, P. L. Rogers, H. Sahm, K. Schügerl, H. Suomalainen, S. Suzuki, H. Taguchi, G. T. Tsao

Editorial: Berlin, Heidelberg Springer Berlin Heidelberg 1984

Descripción física: VII, 204 p. online resource

Mención de serie: Chemistry and Materials Science (Springer-11644) Advances in Biochemical Engineering /Biotechnology 0724-6145 30

Documento fuente: Springer eBooks

ISBN: 9783540390046 978-3-540-39004-6

Materia: Biotechnology Chemical engineering Chemistry

Autores: Aiba, S., editor Atkinson, B., editor Bylinkina, E., editor Cooney, Ch. L., editor Dellweg, H., editor Demain, A. L., editor Fukui, S., editor Kieslich, K., editor Lafferty, R. M., editor Mosbach, K., editor Rehm, H. J., editor Rogers, P. L., editor Sahm, H., editor Schügerl, K., editor Suomalainen, H., editor Suzuki, S., editor Taguchi, H., editor Tsao, G. T., editor Fiechter, A., editor

Entidades: SpringerLink (Online service)

Enlace a formato físico adicional: Printed edition 9783540135395

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es