



Heterocyclic Scaffolds I [β -Lactams /

Banik, Bimal K,
ed. lit

Springer Berlin Heidelberg,
2010

Chemistry, Organic Biochemistry Pharmacy Oncology Organic
Chemistry Medicinal Chemistry Cancer Research

Monografía

Contents: B. Alcaide P. Almendros: Novel Aspects on the Preparation of Spirocyclic and Fused Unusual -Lactams.- S.S. Bari A. Bhalla: Spirocyclic -Lactams: Synthesis and Biological Evaluation of Novel Heterocycles.- L. Troisi C. Granito E. Pindinelli: Novel and Recent Synthesis and Applications of -Lactams.- C. Palomo M. Oiarbide: -Lactams Ring Opening: A Useful Entry to Amino Acids and Relevant Nitrogen-Containing Compounds.- B. Mandal P. Ghosh B. Basu: Recent Approaches Towards Solid Phase Synthesis of -Lactams.- A.Arrieta B. Lecea F.P. Cossio: Computational Studies on the Synthesis of -Lactams Via [2+2] Thermal Cycloadditions.- B. K. Banik I. Banik F. F. Becker: Novel Anticancer -Lactams

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjI5NDc3OTY>

Título: Heterocyclic Scaffolds I [Recurso electrónico] β -Lactams edited by Bimal K. Banik

Editorial: Berlin, Heidelberg Springer Berlin Heidelberg 2010

Descripción física: XI, 379 p. 4 il. col

Variantes del título: Heterocyclic Scaffolds I β -Lactams

Mención de serie: Topics in Heterocyclic Chemistry 22 Topics in Heterocyclic Chemistry 22

Restricciones de acceso: Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

ISBN: 9783642128455 9783642128448 9783642263620 9783642128462

Materia: Química orgánica Compuestos heterocíclicos

Autores: Banik, Bimal K, ed. lit

Punto acceso adicional serie-Título: Topics in Heterocyclic Chemistry 22

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