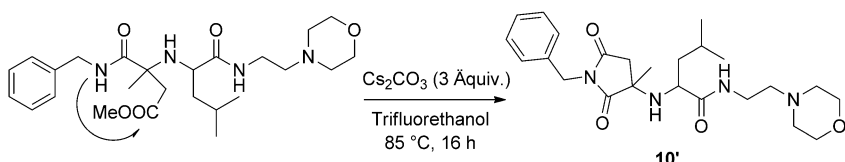


Angewandte Berichtigung

Durch Lösen einiger Kristallstrukturen haben die Autoren dieser Zuschrift herausgefunden, dass der Verbindung **10** in Schema 3 eine falsche Struktur zugeordnet wurde. Bei **10** handelt es sich nicht um ein β -Lactam, wie ursprünglich vorgeschlagen, sondern um das Pyrrolidindion **10'** mit derselben Molekülmasse und ähnlichen NMR-spektroskopischen Eigenschaften wie das β -Lactam. Daher wird angenommen, dass das intermediäre Ugi-Produkt unter den basischen Reaktionsbedingungen über die aus dem Isocyanid gebildete Amid-NH-Gruppe und die Esterfunktion cyclisiert.



Efficient Assembly of
Iminodicarboxamides by a „Truly“
Four-Component Reaction

K. Khouri, M. K. Sinha,
T. Nagashima, E. Herdtweck,
A. Dömling* **10426–10429**

Angew. Chem. **2012**, *124*

DOI: 10.1002/ange.201205366

Diese Berichtigung hat keine Auswirkungen auf die Ergebnisse und Schlussfolgerungen bezüglich der übrigen in dieser Zuschrift beschriebenen Verbindungen. Die Autoren bitten, ihr Versehen zu entschuldigen.