

Angewandte Berichtigung

Die Autoren dieser Zuschrift wurden auf einen Fehler bei der Strukturzuordnung hingewiesen. Eine erneute Prüfung der Daten ergab, dass es sich bei den isolierten Hauptprodukten nicht, wie beschrieben, um die erwarteten Allylketone, sondern um Allylester handelt (siehe Schema). Vermutlich entstanden zunächst Acylanionen, die unter den Reaktionsbedingungen zu den entsprechenden Carboxylaten oxidiert wurden, sodass die Ester als Hauptprodukte entstanden. Das zusätzliche Sauerstoffatom im Produkt wurde aufgrund einer Fehlinterpretation der analytischen (HRMS: als $M+K$ zugeordnetes Signal entspricht in Wirklichkeit M (für Ester)+Na) und spektroskopischen Daten (wenig unterschiedliche δ -Werte in den ^1H - und ^{13}C -NMR-Spektren) sowie eines Vergleichs mit Daten für eine falsche bekannte Verbindung nicht erkannt. Von diesem Fehler unberührt bleiben alle Ausbeuten, Daten und Spektren sowie die Experimentaltile im Manuskript und in den Hintergrundinformationen. Die Autoren danken Professor T. Rovis und Professor R. Lundgren für den Hinweis auf dieses Problem, und sie entschuldigen sich für das ernste Versehen.

Direct Allylation of In Situ Generated Aldehyde Acyl Anions by Synergistic NHC and Palladium Catalysis

M. M. Ahire, S. B. Mhaske* 7158–7162

Angew. Chem. Int. Ed. 2014, 126

DOI: 10.1002/ange.201400623

