

Innentitelbild

Ji-Eon Lee und Jaesook Yun*

Eine asymmetrische konjugierte Addition von Bis(pinacolato)dibor an α,β -ungesättigte Carbonylverbindungen würde einen leichten Zugang zu enantiomerenangereicherten funktionalisierten Organoborverbindungen für die organische Synthese eröffnen. In der Zuschrift auf S. 151 ff. beschreiben J.-E. Lee und J. Yun die enantioselektive β -Borierung α,β -ungesättigter Ester und Nitrile mithilfe eines Kupferkatalysators und planar-chiraler Diphosphanliganden.

