See discussions, stats, and author profiles for this publication at: https://www.researchgate.net/publication/264292219

Berichtigung: Entfernbare dirigierende Gruppen in der organischen Synthese und Katalyse

ARTICLE in ANGEWANDTE CHEMIE · MAY 2011

DOI: 10.1002/ange.201101929

CITATION READS 1 19

2 AUTHORS, INCLUDING:



Bernhard Breit University of Freiburg

277 PUBLICATIONS 5,592 CITATIONS

SEE PROFILE

Berichtigung

Schema 45 dieses Aufsatzes enthält einen Fehler. Das korrekte Schema ist hier gezeigt. Darüber hinaus sind in Lit. [15, 16, 134] weitere Zitate zu ergänzen. Die vollständigen Literaturstellen sind ebenfalls hier wiedergegeben.

$$\begin{array}{c} O[(S_p)\text{-o-DPPF}] \\ O[(S_p)\text{-o-DPPF}] \\ O[(S_p)\text{-o-DPPF}] \\ O[(R_p)\text{-o-DPPF}] \\ O[$$

Schema 45. Entfernung und Wiedergewinnung der Katalysator-dirigierenden *o*-DPPF-Gruppe. DPPFA = *ortho*-Diphenylphosphanylferrocencarbonsäure; DIBAL = Diisobutylaluminiumhydrid.

Entfernbare dirigierende Gruppen in der organischen Synthese und Katalyse

G. Rousseau, B. Breit* _____ 2498-2543

Angew. Chem. 2011, 123

DOI 10.1002/ange.201006139

- [15] C. E. Houlden, M. Hutchby, C. B. Bailey, J. Gair Ford, S. N. G. Tyler, M. R. Gagné, G. C. Lloyd-Jones, K. I. Booker-Milburn, *Angew. Chem.* 2009, 121, 1862 1865; *Angew. Chem. Int. Ed.* 2009, 48, 1830 1833. Für die Verwendung derselben dirigierenden Gruppe zur Pd-katalysierten *ortho-*Alkenylierung siehe: W. Rauf, A. L. Thompson, J. M. Brown, *Chem. Commun.* 2009, 3874 3876.
- [16] Erstes Beispiel einer solchen Reaktion: R. Giri, J.-Q. Yu, J. Am. Chem. Soc. 2008, 130, 14082–14083. Für weitere aktuelle dirigierte C-H-Aktivierungsreaktionen der Yu-Gruppe siehe auch Lit. [134].
- [134] R. Giri, J. Liang, J.-G. Lei, J.-J. Li, D.-H. Wang, X. Chen, I. C. Naggar, C. Guo, B. M. Foxman, J.-Q. Yu, Angew. Chem. 2005, 117, 7586-7590; Angew. Chem. Int. Ed. 2005, 44, 7420-7424; J.-J. Li, T.-S. Mei, J.-Q. Yu, Angew. Chem. 2008, 120, 6552-6555; Angew. Chem. Int. Ed. 2008, 47, 6452-6455; R. Giri, J.-Q. Yu, J. Am. Chem. Soc. 2008, 130, 14082-14083; Y.-H. Zhang, J.-Q. Yu, J. Am. Chem. Soc. 2009, 131, 14654-14655; D.-H. Wang, K. M. Engle, B.-F. Shi, J.-Q. Yu, Science 2010, 327, 315-319; B.-F. Shi, Y.-H. Zhang, J. K. Lam, D.-H. Wang, J.-Q. Yu, J. Am. Chem. Soc. 2010, 132, 460-461.