

Berichtigung

Pd-Catalyzed Amination of Nucleoside Arylsulfonates to yield N^6 -Aryl-2,6-Diaminopurine Nucleosides

P. Gunda, L. M. Russon,
M. K. Lakshman* ————— **6532–6537**

Angew. Chem. **2004**, 116

DOI 10.1002/ange.200460782

Einige Literaturzitate in dieser Zuschrift enthalten fehlerhafte Angaben. Die korrekten Literaturstellen [1a, b], [3e], [6b], [16b] und [18] sind hier angegeben. Die Autoren entschuldigen sich für dieses Versehen.

-
- [1] a) J. P. Wolfe, S. Wagaw, J.-F. Marcoux, S. L. Buchwald, *Acc. Chem. Res.* **1998**, 31, 805–818;
b) J. F. Hartwig, *Acc. Chem. Res.* **1998**, 31, 852–860.
[3] e) F. De Riccardis, F. Johnson, *Org. Lett.* **2000**, 2, 293–295.
[6] b) Y.-Z. Xu, Q. Zheng, P. F. Swann, *Tetrahedron Lett.* **1991**, 32, 2817–2820.
[16] b) M. Havelková, D. Dvořák, M. Hocek, *Synthesis* **2001**, 1704–1710.
[18] D. Zim, S. L. Buchwald, *Org. Lett.* **2003**, 5, 2413–2415.