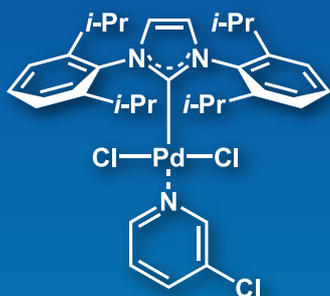


New

CHEMISTRY

TCI

兼具易操作和高反应活性的 钯催化剂



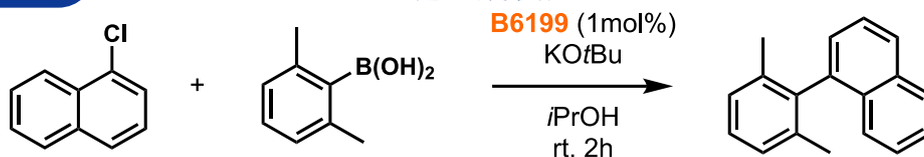
优势

- 对空气和湿气稳定的结晶性固体
- 有效催化多种类型的C-C和C-N键形成反应
- 反应后易于除去钯

[1,3-Bis(2,6-Diisopropylphenyl)imidazol-2-ylidene](3-chloropyridyl)palladium(II) Dichloride
1g / 5g / 25g
[B6199]

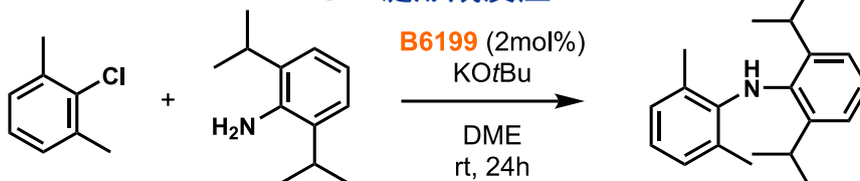
应用

C-C键形成反应



参考文献 M. G. Organ, et al., *Chem. Eur. J.* **2006**, 12, 4743. DOI: <https://doi.org/10.1002/chem.200600251>

C-N键形成反应



参考文献 M. G. Organ, et al., *Chem. Eur. J.* **2008**, 14, 2443. DOI: <https://doi.org/10.1002/chem.200701621>

相关产品

SingaCycle™-A1
SingaCycle™-A2
SingaCycle™-A3
SingaCycle™-A4
SingaCycle™-E1

200mg / 1g [C2372]
200mg / 1g [C2406]
200mg / 1g [C2387]
200mg / 1g [C2407]
200mg / 1g / 5g [C2347]

更多信息, 请查看我们的主页: www.TCIchemicals.com

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司
www.TCIchemicals.com

询价与订购联系方式:

电话: 800-988-0390/021-6712-1386

传真: 021-6712-1385 邮件: Sales-CN@TCIchemicals.com

地址: 上海化学工业区普工路96号 邮编: 201507