

New

CHEMISTRY

TCI

用于C-H键硼化反应的 铁络合催化剂



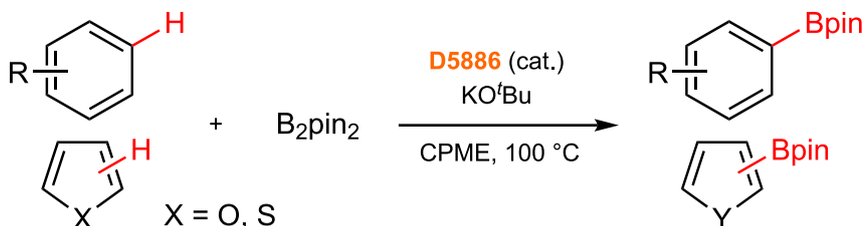
[D5886]

优势

- 具有空气稳定性的固体
- 适用于碱性环境下(杂)芳烃C-H键活化进行硼化反应

应用

C(sp²)-H Borylation



Reference M. Kamitani, H. Kusaka, H. Yuge, *Chem. Lett.* **2019**, 48, 898. DOI: <https://doi.org/10.1246/cl.190345>

Dichloro[8-(diisopropylphosphino)-5-fluoro-2-(2-pyridinyl)quinoline]iron(II)

100mg [D5886]

相关产品

Bis(pinacolato)diboron (= B₂pin₂)
Potassium *tert*-Butoxide (= KO^tBu)
Cyclopentyl Methyl Ether (= CPME)

1g / 5g / 25g / 100g [B1964]
25g / 100g / 500g [P1008]
100mL / 500mL [M1698]

更多信息, 请查看我们的主页: www.TCIchemicals.com

C-N键活化



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