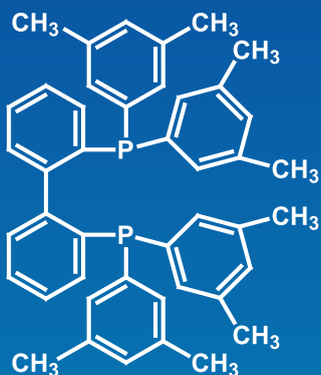


New

CHEMISTRY

TCI

# 用于高区域选择性 C-H键硼化反应的膦配体

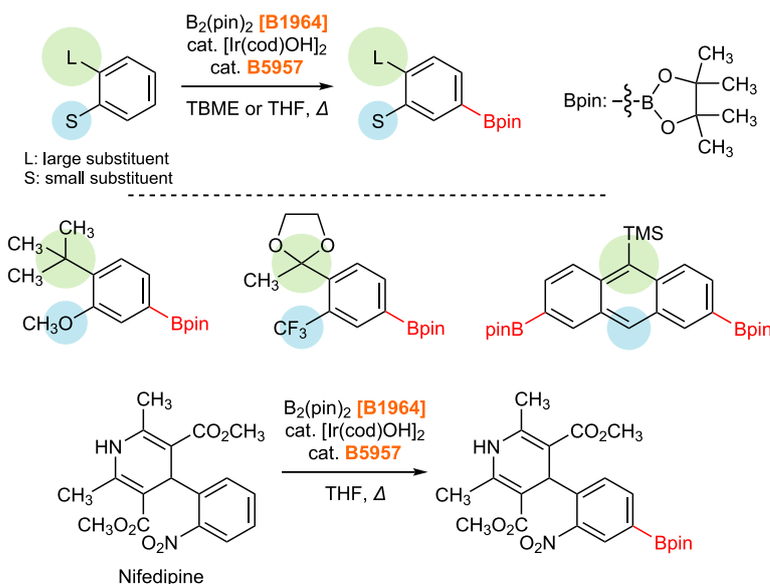


[B5957]

## 优势

- 可形成铱络合物用于催化C-H键硼化反应
- C-H键硼化反应具有高收率和高区域选择性
- 对多种官能团具有较高的耐受性，适用于后期硼化反应

## 应用



Reference Y. Saito, K. Yamanoue, Y. Segawa, K. Itami, *Chem* **2020**, *6*, 985. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.chempr.2020.02.004>

## 2,2'-Bis[bis(3,5-dimethylphenyl)phosphino]-1,1'-biphenyl

100mg / 500mg [B5957]

### 相关产品

Bis(pinacolato)diboron (= B<sub>2</sub>(pin)<sub>2</sub>)

1g / 5g / 25g / 100g [B1964]

更多信息，请查看我们的主页：[www.TCIchemicals.com](http://www.TCIchemicals.com)

配体



梯希爱(上海)化成工业发展有限公司  
[www.TCIchemicals.com](http://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](mailto:Sales-CN@TCIchemicals.com)

地址: 上海化学工业区普工路96号 邮编: 201507