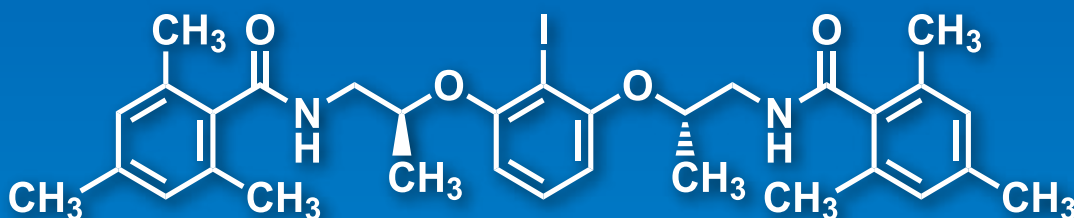


New

CHEMISTRY

TCI

用于手性螺内酯合成的有机催化剂



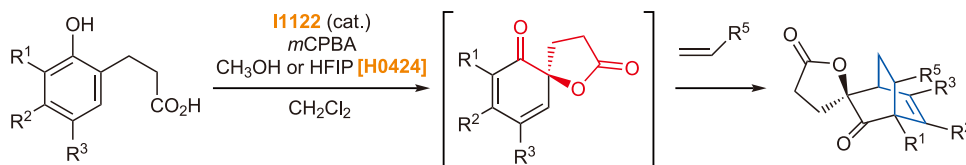
[I1122]

优势

- 可用于高产率和高对映选择性不对称螺内酯化反应
- 适用于一锅法Diels-Alder反应
- 可用于丙酮的不对称合成

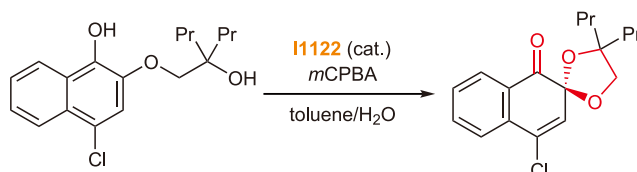
应用

不对称内酯化和Diels-Alder环加成反应



M. Uyanik, T. Yasui, K. Ishihara, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2013**, 52, 9215.

不对称缩醛化



M. Uyanik, N. Sasakura, M. Mizuno, K. Ishihara, *ACS Catal.* **2017**, 7, 872.

***N,N'*-[(2*S*,2'*S*)-[(2-iodo-1,3-phenylene)bis(oxy)]bis(propane-2,1-diyl)]bis(mesitylamide)**
200mg [I1122]

相关产品

1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-propanol (= HFIP)
(*R,R*)-2-iodo-1,3-bis[1-(mesitylcarbamoyl)ethoxy]benzene

25g / 100g / 250g / 500g [H0424]

200mg [I0807]

更多信息, 请查看我们的主页: www.TCIchemicals.com

不对称有机催化剂

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