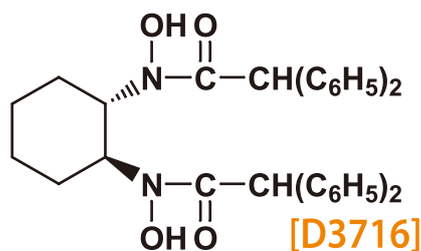
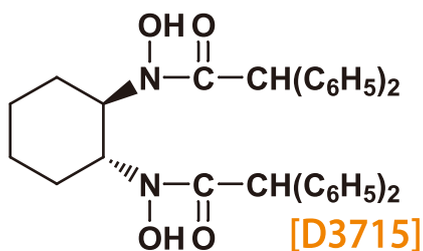


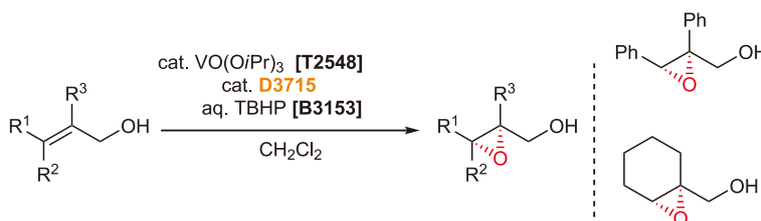
用于不对称环氧化的 手性双羟肟酸配体



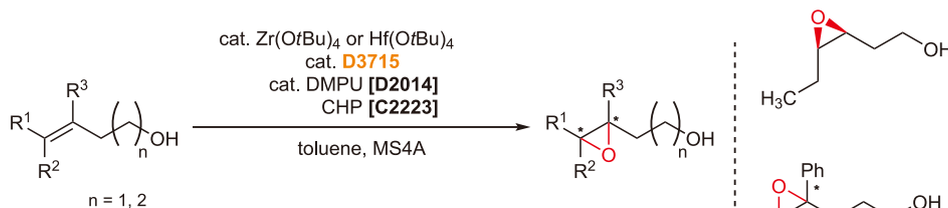
优势

- 该配体用于不对称环氧化
- 对烯丙基、均烯丙基和双均烯丙基醇的不对称环氧化具有高收率和高ee值
- 烯丙醇环氧化反应不需要无水条件

应用



W. Zhang, A. Basak, Y. Kosugi, Y. Hoshino, H. Yamamoto, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2005**, *44*, 4389.



Z. Li, H. Yamamoto, *J. Am. Chem. Soc.* **2010**, *132*, 7878.

(1*R*,2*R*)-*N,N'*-Dihydroxy-*N,N'*-bis(diphenylacetyl)cyclohexane-1,2-diamine
(1*S*,2*S*)-*N,N'*-Dihydroxy-*N,N'*-bis(diphenylacetyl)cyclohexane-1,2-diamine

50mg [D3715]

50mg [D3716]

相关产品

Triisopropoxyvanadium(V) Oxide (= VO(OiPr)₃)

5g / 25g [T2548]

tert-Butyl Hydroperoxide (70% in Water) (= TBHP)

100g [B3153]

N,N'-Dimethylpropyleneurea (= DMPU)

25g / 100g / 500g [D2014]

Cumene Hydroperoxide (contains ca. 20% Aromatic Hydrocarbon) (= CHP)

100g [C2223]

这些产品是与中部大学的Hisashi Yamamoto教授合作生产的。

更多信息, 请查看我们的主页: www.TCIchemicals.com

手性配体



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