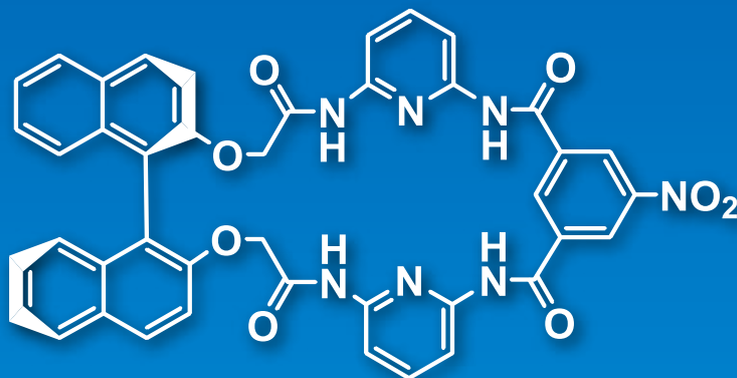


New

TCI

用于检测对映体过量的手性位移试剂



[C2184]

优点

- 由于不含有导致信号变宽的顺磁性金属，因此C2184既适用于高位、也适用于低位NMR光谱仪。
- 多种化合物的对映体纯度可被检测出。
- 把C2184加入到CDCl₃溶解的目标样品核磁管中，就能得到显示化学位移不对等的NMR波谱。

应用

Chart 1.

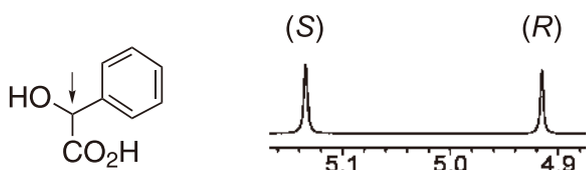
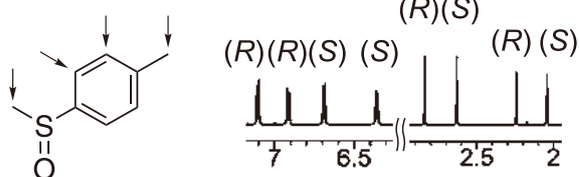


Chart 2.



Chirabite-AR (7mg) in CDCl₃ at 22°C

T. Ema, D. Tanida, T. Sakai, *Org. Lett.* **2006**, 8, 3773.

T. Ema, D. Tanida, T. Sakai, *J. Am. Chem. Soc.* **2007**, 129, 10591.

C2184 Chirabite-AR

100mg

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

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

