

An enantiopure diselenide based on a chiral bicyclic backbone—synthesis and configuration assignment.

Autorzy

Karolina Kamińska
Elżbieta Wojaczyńska
Claudio Santi
Luca Sancineto
Marianna Francesca Pensa
Andrzej Kochel
Robert Wiczorek
Jacek Wojaczyński
Gauthier Slupski

Rok wydania

2017

Czasopismo

Tetrahedron-Asymmetry

Numer woluminu

28

Strony

1367-1372

DOI

10.1016/j.tetasy.2017.08.008

Kolekcja

Naukowa

Język

Angielski

Streszczenie

An enantiomerically pure diselenide containing two chiral bicyclic subunits was prepared from the respective halides. The stereochemical outcome of the reaction was established via NMR spectroscopy and X-ray diffraction measurements.

Adres publiczny

<http://dx.doi.org/10.1016/j.tetasy.2017.08.008>

Strona internetowa wydawcy

<http://www.elsevier.com>

Typ publikacji

Artykuł

Plik został wygenerowany dnia 2026-06-14 06:17:31

Adres w repozytorium <https://old.chem.uni.wroc.pl/pl/repozytorium/uEEqq5A>.