

Direct solid-phase synthesis of quinoxaline-containing peptides.

Autorzy

Anna Staszewska

Piotr Stefanowicz

Zbigniew Szewczuk

Rok wydania

2005

Czasopismo

Tetrahedron Letters

Numer woluminu

46

Strony

5525-5528

DOI

10.1016/j.tetlet.2005.06.047

Kolekcja

Naukowa

Język

Angielski

Typ publikacji

Artykuł

Streszczenie

The solid-phase synthesis of a series of model dipeptides containing various 3-(quinoxalin-6-yl)alanine analogues is described. The method involves formation of a quinoxaline heterocycle by condensation between an α -dicarbonyl compound and a β -(3,4-diaminophenyl)alanine residue, immobilized on a solid support.

Adres publiczny

<https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2005.06.047>

Strona internetowa wydawcy

<http://www.elsevier.com>