



Synthesis of Novel Polyhydroxylated Tetrahydropyranopyrroles

Submitted by Guillaume VIAULT on Mon, 02/25/2019 - 17:35

Titre	Synthesis of Novel Polyhydroxylated Tetrahydropyranopyrroles
Type de publication	Article de revue
Auteur	Naud, Sébastien [1], Pipelier, Muriel [2], Chaumette, Christophe [3], Viault, Guillaume [4], Huet, François [5], Legoupy, Stéphanie [6], Dubreuil, Didier [7]
Editeur	Thieme
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2007
Langue	Anglais
Date	7 Février 2007
Numéro	3
Pagination	0403-0406
Volume	2007
Titre de la revue	Synlett
ISSN	0936-5214
Mots-clés	pyridazines [8], pyrroles [9], ring contractions [10], cycloadditions [11], α -pyrones [12]
Résumé en anglais	The stereoselective access to original polyhydroxylated tetrahydropyranopyrroles is described. The key steps involve an inverse-demand Diels-Alder reaction and a ring contraction of a pyridazine heterocycle.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18884 [13]
DOI	10.1055/s-2007-968030 [14]
Lien vers le document	https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-2007... [15]
Titre abrégé	Synlett

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=34030>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=4080>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=34035>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/user/4157/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=4083>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/s.legoupy/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=4082>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=27284>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=27283>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=27286>

- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=27287>
- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=27285>
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18884>
- [14] <http://dx.doi.org/10.1055/s-2007-968030>
- [15] <https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-2007-968030>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)