

Asymmetric synthesis of 2/alkyl-substituted 2-hydroxyglutaric acid [gamma]-lactones

Paju, Anne; Laos, Marit; Jõgi, Artur; Päri, Malle; Jäälaid, Raissa; Pehk, Tõnis; Kanger, Tõnis; Lopp, Margus Tetrahedron letters 2006 / 26, p. 4491-4493 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004040390600726X>

Asymmetric synthesis of 2-alkyl-substituted 2-hydroxyglutaric acid [gamma]-lactones: a simple access to dag-lactone template

Laos, Marit; Jõgi, Artur; Päri, Malle; Jäälaid, Raissa; Paju, Anne; Pehk, Tõnis; Kanger, Tõnis; Lopp, Margus International Conference on Organic Synthesis : Tallinn, Estonia, June 25-29, 2006 : program and abstracts 2006 / p. 108

Asymmetric synthesis of 2-aryl-5-oxotetrahydrofuran-2-carboxylic acids

Jõgi, Artur; Paju, Anne; Pehk, Tõnis; Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati; Kanger, Tõnis; Lopp, Margus Synthesis 2006 / 18, p. 3031-3036 : ill <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-2006-950193>

Asymmetric synthesis of 2-benzyl- and 2-benzyloxymethyl g-lactone acids

Laos, Marit; Jõgi, Artur; Paju, Anne; Kanger, Tõnis; Pehk, Tõnis; Lopp, Margus 14th European Symposium on Organic Chemistry (ESOC14) 2005 / p. 309

Asymmetric synthesis of 4'-C-benzyl-2',3'-dideoxynucleoside analogues from 3-benzyl-2-hydroxy-2-cyclopenten-1-one

Jõgi, Artur; Ilves, Marit; Paju, Anne; Pehk, Tõnis; Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati; Lopp, Margus Tetrahedron : asymmetry 2008 / 5, p. 628-634

3'hüdroksü-4'-asendatud-2'-deoksünukleosidi analoogide süntees

Jõgi, Artur; Paju, Anne; Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati; Lopp, Margus XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 28 : ill

3-bensüül-2-hüdroksü-2-tsüklopenteen-1-ooni süntees ja selle asümmetriline oksüdatsioon

Jõgi, Artur; Ilves, M.; Paju, Anne; Pehk, Tõnis; Lopp, Margus XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 23-24

4'-asendatud nukleosiidi analoogide süntees ja nende bioloogiline aktiivsus

Jõgi, Artur; Jäälaid, Raissa; Paju, Anne; Pehk, Tõnis; Lopp, Margus XXXI Eesti keemiapäevad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 36

4'-bensüül-asendatud nukleosiidi analoogide süntees

Jõgi, Artur; Paju, Anne; Pehk, Tõnis; Siirde, K.; Lopp, Margus XXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2007 / lk. 42-43

New asymmetric chemical oxidation in the synthesis of chiral anti-cancer nucleoside analogues

Lopp, Margus; Jõgi, Artur; Paju, Anne; Siirde, K. European journal of pharmaceutical sciences 2007 / 1, Supplement 1, p. S5 <https://link.springer.com/article/10.1007/s00709-006-0230-y>

p-asendatud 3-fenüül-2-hüdroksü-2-tsüklopenteen-1-ooni derivaatide süntees ja nende asümmetriline oksüdatsioon

Jõgi, Artur; Paju, Anne; Pehk, Tõnis; Lopp, Margus XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 21-22

Synthesis of 3-phenyl-2-hydroxy-2-cyclopenten-1-ones and their asymmetric oxidation

Jõgi, Artur; Paju, Anne; Pehk, Tõnis; Müürisepp, Aleksander-Mati; Kailas, Tiiu; Lopp, Margus International Conference on Organic Synthesis : Tallinn, Estonia, June 25-29, 2006 : program and abstracts 2006 / p. 100

Synthesis of 4'-aryl-2',3'-dideoxynucleoside analogues

Jõgi, Artur; Paju, Anne; Pehk, Tõnis; Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati; Lopp, Margus Tetrahedron 2009 / p. 2959-2965

Synthesis of 4'-substituted 2', 3'-dideoxynucleoside analogues = 4'-asendatud 2', 3'-dideoxsünukleosiidi analoogide süntees

Jõgi, Artur 2008 https://www.esther.ee/record=b2402245*est

Synthesis of 4'-substituted 2',3'-dideoxynucleoside analogues

Jõgi, Artur; Paju, Anne; Pehk, Tõnis; Lopp, Margus Balticum Organicum Syntheticum : International Conference on Organic Synthesis : June 29 - July 2, 2008, Vilnius : program and abstract book 2008 / p. 97

The synthesis of 4'-substituted nucleoside analogues and their biological activity

Jõgi, Artur; Jäälaid, Raissa; Paju, Anne; Pehk, Tõnis; Lopp, Margus Program and abstracts : BOS 2010 International Conference on Organic Synthesis : Riga, Latvia, June 27-30, 2010 2010 / p. P059

