

Adenosine-derived non-phosphate antagonists for P2Y1 purinoreceptors

Sak, K.; Uri, A.; Enkvist, E.; Raidaru, G.; Subbi, J.; **Kelve, Merike; Järv, Jaak** Biochemical and biophysical research communications 2000 / p. 327-331

Etüleendiamiin (EDA) tuumaga polüamidoamiin (PAMAM) dendrimeeride erinevate põlvkondade analüüs MALDI-TOF MS

Peterson, J.; Allikmaa, Veiko; Subbi, J.; **Pehk, Tõnis; Lopp, Margus** XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 110-111

Etüleendiamiin (EDA) tuumaga polüamidoamiin (PAMAM) dendrimeeride erinevate põlvkondade analüüs MALDI-TOF MS, CZE ja ^{13}C NMR meetoditega

Peterson, J.; Allikmaa, Veiko; Ebber, Arkadi; Subbi, J.; **Pehk, Tõnis; Lopp, Margus** XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 131

Modification of higher generation polyamidoamine (PAMAM) dendrimers by saccharides

Peterson, Janek; Allikmaa, Veiko; Subbi, J.; **Lopp, Margus** International Conference on Organic Synthesis : BOS 2002, Vilnius 2002 / p. P053

Polüamidoamiin (PAMAM) dendrimeeride kõrgemate põlvkondade modifitseerimine sahhariididega

Peterson, J.; Allikmaa, Veiko; Subbi, J.; **Lopp, Margus** XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 100

Structural deviations in poly(amidoamine) dendrimers : a MALDI-TOF MS analysis

Peterson, Janek; Allikmaa, Veiko; Subbi, J.; **Pehk, Tõnis; Lopp, Margus** European polymer journal 2003 / p. 33-42 : ill

(2'-5')-oligoadenylate synthetase in marine sponge : identification of its reaction products

Kuusksalu, Anne; Subbi, J.; **Pehk, Tõnis; Reintamm, Tõnu; Müller, W.E.G.; Kelve, Merike** European journal of biochemistry 1998 / p. 420-426

(2'-5')-oligoadenylate system in marine sponges

Kuusksalu, Anne; Subbi, J.; **Pehk, Tõnis; Reintamm, Tõnu; Kelve, Merike** European cytokine network 1998 / p. 326