

Coral dioxygenases : comparison and contrast with other dioxygenases

Samel, Nigulas; **Varvas, Külliki; Koljak, Reet**; Valmsen, Karin; **Järving, Ivar** 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 138

Dioksügenaasid korallis *Gersemia fruticosa* : hapniku allikas, selektiivsete inhibitorite toime

Varvas, Külliki; Järving, Ivar; Koljak, Reet; Valmsen, Karin; Müürisepp, Aleksander-Mati; **Liiv, Milana**; Samel, Nigulas XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 152

Korallide dioksügenaasid : võrdlus teiste dioksügenaasidega

Samel, Nigulas; **Varvas, Külliki; Koljak, Reet**; Valmsen, Karin; **Järving, Ivar** XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 127

Novel fatty acid dioxygenases from the corals *Plexaura homomalla* and *Gersemia fruticosa*

Koljak, Reet 2001 https://www.esther.ee/record=b1551345*est

Rasvhappe dioksügenaasid alamatest organismidest : [ettekanne 14. okt. 2011 Eesti TA korraldatud akadeemik Paul Kogermani 120. sünniaastapäevale ja akadeemik Ülo Lille 80. sünnipäevale pühendatud seminaril "Orgaaniline-bioorgaaniline süntees"]

Samel, Nigulas Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2011 2012 / lk. 237-240 : ill

The dioxygenases in the soft coral *Gersemia fruticosa* : origin of the oxygen, the eff[e]ct of selective inhibitors

Varvas, Külliki; Järving, Ivar; Koljak, Reet; Valmsen, Karin; Müürisepp, Aleksander-Mati; **Liiv, Milana**; Samel, Nigulas 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 160