

Novel transcripts reveal a complex structure of the human TRKA gene and imply the presence of multiple protein isoforms

Luberg, Kristi; Park, Rahel; Aleksejeva, Elina; Timmus, Tõnis BMC neuroscience 2015 / p. 1-21 : ill

<http://dx.doi.org/10.1186/s12868-015-0215-x>

Prediction the structure of protein kinase C catalytic domain by homology modelling

Kreegipuu, Andres 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 61

Progesterone triggers Rho kinase-cofilin axis during in vitro and in vivo endometrial decidualization

Lavogina, Darja; Stepanjuk, Artjom; Peters, Maire; Samuel, Külli; Kasvandik, Sergo; Khatun, Masuma; Arffman, Riikka K.; Enkvist,

Erki; Viht, Kaido; **Velthut-Meikas, Agne** Human reproduction 2021 / p. 2230-2248 <https://doi.org/10.1093/humrep/deab161> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Proteiini kinaas C katalüütilise domeeni struktuuri homoloogiline modelleerimine

Kreegipuu, Andres XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 55

Reactivity indices for description of protein kinase specificity

Järv, Jaak 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 41

Reaktsioonivõime indeksid proteiinkinaaside spetsiifilisuse iseloomustamisel

Järv, Jaak XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 36