

Fatty acids bind tightly to the N-terminal domain of angiopoietin-like protein 4 and modulate its interaction with lipoprotein lipase

Robal, Terje; Larsson, Mikael; Martin, Miina; Olivecrona, Gunilla; Lõokene, Aivar The journal of biological chemistry 2012 / p. 29739-29752 : ill.

Glükosülfosfatidülinositool ankurdatud kõrge tihedusega lipoproteiine siduva valk ühe N-terminaalse domääni roll interaktsioonis lipoproteiinlipaasiga

Reimund, Mart; Robal, Terje; Lillepruun, Miina; Lõokene, Aivar XXXII Eesti Keemiatänavad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 84

Lipoproteiinlipaasi aktiivsuse regulatsioon angiopoietini-sarnase valgu 4 kaudu ning seda mõjutavad tegurid

Robal, Terje; Lillepruun, Miina; Lõokene, Aivar XXXI Eesti keemiatänavad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 69

Triglütseriinide metabolismis osalev angiopoietiini-sarnane valk 4-struktuur ja oligomerisatsioon

Lillepruun, Miina; Robal, Terje; Lõokene, Aivar XXXII Eesti Keemiatänavad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 55

Uudsed mehhanismid lipoproteiinlipaasi aktiivsuse ja stabiilsuse regulatsioonis

Robal, Terje; Lillepruun, Miina; Reimund, Mart; Lõokene, Aivar XXXII Eesti Keemiatänavad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 87