

Time of export: 28.03.2024. 20:55:09

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 23

Records exported: 23

Title	URL	Authors	Host item title
Functional validation of genes associated with glycosylation of immunoglobulin G		Miškec, Karlo	
GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDY OF THE HUMAN IMMUNOGLOBULIN G N-GLYCOME		Frkatović, Azra	
Makroevolucijska povijest glikozilacije i biostatistička analiza utjecaja okolišnih čimbenika na N-glikozilaciju imunoglobulina G		Kifer, Domagoj	
Visokoprotočna analiza N-glikozilacije alfa-1-kiseloga glikoproteina u identifikaciji biljega šećerne bolesti		Tijardović, Marko	
N-glikozilacija proteina u plazmi kao biljeg praćenja metaboličkoga sindroma		Cvetko, Ana	
Utjecaj spolnih hormona na N-glikozilaciju imunoglobulina G u žena		Jurić, Julija	
Promjene koncentracija proteina akutne faze i glikozilacije serumskih proteina kod akutne sistematske upale nakon radikalne resekcije kolona		Đerek, Lovorka	
Povezanost metilacije gena HNF1A i glikozilacije proteina u adenokarcinomu gušterače i dijabetesu		Bečeheli, Ivona	
Changes of immunoglobulin G glycosylation with age		Krištić, Jasminka	
N-glikozilacija imunoglobulina G u upalnim bolestima crijeva		Šimurina, Mirna	
Glikozilacija plazmatskih proteina u dijabetesu uzrokovanim mutacijama gena HNF1A		Pavić, Tamara	
Evolucijska i prostorno-vremenska usporedba N-glikoma mozga		Gudelj, Ivan	
Populacijska specifičnost glikozilacije imunoglobulina G		Štambuk, Jerko	
Salivarni biljezi stresa u populaciji maturanata		Šupe-Domić, Daniela	
Uloga CpG metilacije gliko-gena MGAT3 i MGAT5 te glikozilacije imunoglobulina G u upalnim bolestima crijeva		Markulin, Dora	
Influence of genetic and environmental factors on N-glycosylation of immunoglobulin G and total plasma proteins determined by twin study		Keser, Toma	
Metode normalizacije i korekcije u visoko-protočnoj glikomici		Vučković, Frano	

Analiza glikolizacije imunoglobulina G u upalnoj bolesti crijeva tekućinskom kromatografijom	Trbojević Akmačić, Irena	
Povezanost polimorfizama u mitohondrijskoj DNA s biološkim pokazateljima starenja i mineralnom koštanom gustoćom	Anterić, Ivana	
Protuglikanska protutijela i glikozilacija imunoglobulina g u raku debeloga crijeva	Mahmuljin, Irma	
Computational analysis of human plasma N-glycome and genotypes	Pedrosa Pinto, Ana Sofia	
Glikozilacija imunoglobulina kod djece s atopijom	Pezer, Marija	
Varijabilnost i heritabilnost glikozilacije imunoglobulina G	Pučić Baković, Maja	