

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/264270>

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 15:30:20

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
N GLIKOZILACIJA SERUMSKIH PROTEINA I IMUNOGLOBULINA A U ŠEĆERNOJ BOLESTI TIPA 1		Nemčić, Matej	
N-GLYCOSYLATION OF IMMUNOGLOBULIN G AND TOTAL PLASMA PROTEINS IN CORONARY ARTERY DISEASE		RADOVANI, BARBARA	
Utjecaj stupnja sijalinizacije ljudskoga alfa-1 kiseloga glikoproteina na interakciju s diltiazemom, imatinibom, klindamicinom i lidokainom		Kerep, Robert	
IMMUNOGLOBULIN G GLYCOSYLATION IN COVID-19 DISEASE		Pribić, Tea	
Visokoprotorna analiza N-glikozilacije komponente komplementa C3 kao biljega šećerne bolesti tipa 1		Šoić, Dinko	
GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDY OF THE HUMAN IMMUNOGLOBULIN G N-GLYCOME		Frkatović, Azra	
N-glikom i genom u razumijevanju šećerne bolesti tipa 1		Rudman, Najda	
Makroevolucijska povijest glikozilacije i biostatistička analiza utjecaja okolišnih čimbenika na N-glikozilaciju imunoglobulina G		Kifer, Domagoj	
Visokoprotorna analiza N-glikozilacije alfa-1-kiseloga glikoproteina u identifikaciji biljega šećerne bolesti		Tijardović, Marko	
Interakcije nanočestica srebra i zlata različitih veličina, oblika i površinskih struktura s proteinima različitoga glikozilacijskoga statusa		Barbir, Rinea	
N-glikozilacija proteina u plazmi kao biljeg praćenja metaboličkoga sindroma		Cvetko, Ana	
Changes of immunoglobulin G glycosylation with age		Krištić, Jasminka	
Glikozilacija plazmatskih proteina u dijabetesu uzrokovanom mutacijama gena HNF1A		Pavić, Tamara	
Evolucijska i prostorno-vremenska usporedba N-glikoma mozga		Gudelj, Ivan	
Populacijska specifičnost glikozilacije imunoglobulina G		Štambuk, Jerko	

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	
Varijabilnost i heritabilnost glikozilacije imunoglobulina G		Pučić Baković, Maja	