

Time of export: 21.05.2024. 16:06:08

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 45

Records exported: 45

Title	URL	Authors	Host item title
Raznovrsnost fibroblasta u humanom tkivu štitnjače iz perspektive sekvenciranja jednostanične RNK		Klepić, Nikolina	
Povezanost izražaja interleukina (IL)-17A u koži s težinom kliničke slike lichen planusa		Pauzar, Mirta	
UTJECAJ KONZUMACIJE KOKOŠJIH JAJA OBOGAĆENIH OMEGA-3 MASnim KISELINAMA NA MIKROVASKULARNU REAKTIVNOST I SUSTAVNU UPALU KOD ZDRAVIH MLADIH LJUDI – RNDOMIZIRANA KONTROLIRANA STUDIJA		Kolobarić, Nikolina	
Optimizacija in vitro aktivacije humanih T limfocita pomoću protutijela usmjerenih na CD3, CD28 i CD137 te interleukina 2 radi određivanja perifernih Th17 limfocita kod zdravih mladih ispitanika		Munjić, Dora	
Učinak kratkotrajne dijete s povećanim udjelom NaCl na zastupljenost Th17 i Treg limfocita u perifernoj krvi zdravih mladih ispitanika		Krstanović, Ines	
Vrijednosti homocisteina i visoko-osjetljivog C-reaktivnog proteina u serumu pacijenata obojelih od vulgarne psorijaze		Martinović, Iva	
Utjecaj konzumacije kokošjih jaja obogaćenih n-3 polinezasićenim masnim kiselinama (n-3 PUFA) na izražaj gena antioksidativnih enzima u mononuklearnim stanicama krvi mladih zdravih ispitanika		Šafar, Iva	
Učinak dijete s povećanim unosom n-3 polinezasićenih masnih kiselina na udio Foxp3 regulatornih T limfocita u perifernoj krvi zdravih mladih ispitanika		Pavlović, Ana	
Analiza perifernih CD3+CD4+ limfocita T u oboljelih od vulgarne psorijaze.		Herek, Paula	

Utjecaj visokog prehrabnenog unosa kuhinjske soli na biljege upale kod TFF3-/-/C57BL/6N knockout i WT (C57BL/6N) kontrolnih miševa	Vlahović, Nika	
Učinak biološke terapije na vrijednosti homocisteina i visoko-osjetljivog Creaktivnog proteina u serumu pacijenata obojelih od vulgarne psorijaze	Čorić, Morena	
Enhanced antioxidative defense by vitamins C and E consumption prevents 7-day high-salt diet-induced microvascular endothelial function impairment in young healthy individuals	Barić, Lidija; Drenjančević, Ines; Mihalj, Martina; Matić, Anita; Stupin, Marko; Kolar, Luka; Mihaljević, Zrinka; Mrakovčić-Šutić, Ines; Šerić, Vatroslav; Stupin, Ana	
Impact of High Salt Diet on Cerebral Vascular Function and Stroke in Tff3-/-/C57BL/6N Knockout and WT (C57BL/6N) Control Mice	Kozina, Nataša; Mihaljević, Zrinka; Baus Lončar, Mirela; Mihalj, Martina; Mišir, Mihael; Radmilović, Marina; Justić, Helena; Gajović, Srećko; Šešelja, Kate; Bazina, Iva; Horvatić, Anita; Matić, Anita; Bijelić, Nikola; Rođak, Edi; Jukić, Ivana; Drenjančević, Ines	
Povezanost izražaja transkripcijskog čimbenika HIF-1alpha i omjera Th17/Treg stanica kod Sprague Dawley štakora na visokoslanoj dijeti.	Hrkač, Ines	
Učinak hiperbarične oksigenacije na razinu oksidativnog stresa u mononuklearnim stanicama periferne krvi i izražaj gena za antioksidativne enzime u krvnim žilama Sprague-Dawley štakora	Spudić, Ivona	
Utjecaj akutne hiperbarične oksigenacije na razinu oksidativnog stresa u HeLa staničnim kulturama	Perica, Ante	
Učinak hiperbarične oksigenacije na HIF-1alpha posredovanu modulaciju ravnoteže Th17 i Treg stanica nakon akutnog i intermitentnog izlaganja kod Sprague-Dawley štakora	Duvnjak, Marija	
Utjecaj kratkotrajno povećanog unosa kuhinjske soli na udio Th17 limfocita u perifernoj krvi i mezenteričnim limfnim čvorovima Sprague-Dawley štakora	Lovrić, Marija	
Utjecaj kratkotrajno povećanog unosa kuhinjske soli na udio regulatornih T limfocita u perifernoj krvi i mezenteričnim limfnim čvorovima Sprague-Dawley štakora	Blažević, Martina	
Differential Expression of TFF1 and TFF3 in Patients Suffering from Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyposis	Mihalj, Martina; Bujak, Maro; Butković, Josip; Zubčić, Željko; Tolušić Levak, Maja; Čes, Josip; Kopić, Vlatko; Baus Lončar, Mirela; Mihalj, Hrvoje	

Effect of Tff3 Deficiency and ER Stress in the Liver	Šešelja, Kate; Bazina, Iva; Welss, Jessica; Schicht, Martin; Paulsen, Friedrich; Bijelić, Nikola; Rođak, Edi; Horvatić, Anita; Gelemanović, Andrea; Mihalj, Martina; Baus Lončar, Mirela	
Impact of High Salt Diet on Cerebral Vascular Function and Stroke in Tff3-/ /C57BL/6N Knockout and WT (C57BL/6N) Control Mice	Kozina, Nataša; Mihaljević, Zrinka; Baus Lončar, Mirela; Mihalj, Martina; Mišir, Mihael; Dobrivojević Radmilović, Marina; Justić, Helena; Gajović, Srećko; Šešelja, Kate; Bazina, Iva; Horvatić, Anita; Matić, Anita; Bijelić, Nikola; Rođak, Edi; Jukić, Ivana; Drenjančević, Ines	
Short-Term High-NaCl Dietary Intake Changes Leukocyte Expression of VLA-4, LFA-1, and Mac-1 Integrins in Both Healthy Humans and Sprague-Dawley Rats: a Comparative Study	Mihalj, Martina; Matić, Anita; Mihaljević, Zrinka; Barić, Lidija; Stupin, Ana; Drenjančević, Ines	
The Physiological Effect of n-3 Polyunsaturated Fatty Acids (n-3 PUFA)s Intake and Exercise on Hemorheology, Microvascular Function, and Physical Performance in Health and Cardiovascular Diseases; Is There an Interaction of Exercise and Dietary n-3 PUFA Intake?	Stupin, Marko; Kibel, Aleksandar; Stupin, Ana; Selthofer-Relatić, Kristina; Matić, Anita; Mihalj, Martina; Mihaljević, Zrinka; Jukić, Ivana; Drenjančević, Ines	
Utjecaj primjene blokatora angiotenzin II AT-1 receptora (Iosartana) na izražaj proteina superoksid dismutaze i katalaze u krvnim žilama Sprague-Dawley štakora	Marinčić, Ana	
Promjene u ekspresiji inzulinskog i leptinskog receptora u centrima sitosti tijekom cirkadianog ritma	Mešin, Marko	
Utjecaj primjene blokatora angiotenzin II AT-1 receptora (Iosartana) na izražaj proteina ciklooksigenaze I i II u krvnim žilama Sprague-Dawley štakora	Papak, Zdenka	
Sastav lipida stanične membrane jetre mužjaka štakora Sprague Dawley hranjenih masnom i slatkom hranom i tretiranim metforminom ili liraglutidom	Ganjo, Marija	
Sastav lipida stanične membrane jetre ženki štakora Sprague Dawley hranjenih masnom i slatkom hranom i tretiranim metforminom ili liraglutidom	Berecki, Monika	
Promjene metabolizma željeza u mozgu i jetri mužjaka Sprague Dawley štakora izloženih masnoj i slatkoj hrani	Mikulec, Katarina	
Promjene metabolizma željeza u mozgu i jetri ženki Sprague Dawley štakora izloženih masnoj i slatkoj hrani	Majić, Ljiljana	

Utjecaj visokoslane dijete na distribuciju i aktivaciju leukocita Sprague-Dawley štakorica	Jukić, Nikolina	
Differential Expression of TFF Genes and Proteins in Breast Tumors	Tolušić Levak, Maja; Mihalj, Martina; Koprivčić, Ivan; Lovrić, Ivana; Novak, Sanja; Bijelić, Nikola; Baus-Lončar, Mirela; Belovari, Tatjana; Kralik, Kristina; Pauzar, Biljana	
Differential Expression of TFF Genes and Proteins in Breast Tumors	Levak Tolušić, Maja; Mihalj, Martina; Koprivčić, Ivan; Novak, Sanja; Bijelić, Nikola; Baus Lončar, Mirela; Belovari, Tatjana; Kralik, Kristina; Pauzar, Biljana	
Trefoil Factor 3 Deficiency Affects Liver Lipid Metabolism	Bujak, Maro; Tartaro Bujak, Ivana; Sobočanec, Sandra; Mihalj, Martina; Novak, Sanja; Čosić, Anita; Tolušić Levak, Maja; Kopačin, Vjekoslav; Mihaljević, Branka; Balog, Tihomir; Drenjančević, Ines; Baus Lončar, Mirela	
Coronary Microcirculatory Dysfunction in Human Cardiomyopathies: a Pathologic and Pathophysiologic Review	Selthofer-Relatić, Kristina; Mihalj, Martina; Kibel, Aleksandar; Stupin, Ana; Stupin, Marko; Jukić, Ivana; Koller, Akos; Drenjančević, Ines	
Hyperbaric Oxygenation and 20-hydroxyeicosatetraenoic acid Inhibition Reduce Stroke Volume in Female Diabetic Sprague-Dawley rats	Mišir, Mihael; Renić, Marija; Novak, Sanja; Mihalj, Martina; Čosić, Anita; Vesel, Monika; Drenjančević, Ines	
UTJECAJ TERAPIJE HIPERBARIČNIM KISIKOM NA REAKTIVNOST KRVNIH ŽILA KOD ŠTAKORA S DIJABETESOM MELITUSOM TIPO I	Unfirer, Sanelia	
Blood Pressure Reduction is Associated with the Changes in Oxidative Stress and Endothelial Activation in Hypertension, Regardless of Antihypertensive Therapy	Mihalj, Martina; Tadžić, Refmir; Včev, Aleksandar; Ručević, Silvija; Drenjančević, Ines	
Is Shorter Transient Middle Cerebral Artery Occlusion (t-MCAO) Duration Better in Stroke Experiments on Diabetic Female Sprague Dawley rats?	Mišir, Mihael; Renić, Marija; Mihalj, Martina; Novak, Sanja; Drenjančević, Ines	
Utjecaj kratkotrajnog visokog unosa soli na razinu staničnog oksidativnog stresa kod mononuklearnih stanica periferne krvi Sprague Dawley štakora	Planinac, Jovana	
REGULACIJA EKSPRESIJE HIF1 ALFA U NORMALNOM I UPALNO PROMJENJENOM TKIVU PUTEM HIPERBARIČNE OKSIGENACIJE KOD BALB/c MIŠEVA	Guberac, Katarina	
Influence of Allergy and Bacterial Colonization on the Quality of Life in Nasal Polyposis Patients	Mihalj, Hrvoje; Baus Lončar, Mirela; Mihalj, Martina; Zubčić, Željko; Včeva, Andrijana; Bujak, Maro; Maleš, Josip; Marić, Anđela	

Kikuchi-Fujimoto Disease: the First Reported Case in Croatia	Kotromanović, Željko; Mihalj, Hrvoje; Kotromanović, Zdenka; Rajc, Jasmina; Včeva, Andrijana; Mihalj, Martina; Zubčić, Željko; Birtić, Darija	
Exploring Possibilities in Nasal Polyposis Treatment at one Croatian Hospital	Mihalj, Hrvoje; Mihalj, Martina; Zubčić, Željko; Včeva, Andrijana; Laksar, Željka; Maleš, Josip	