

Time of export: 12.04.2025. 09:09:21

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 35

Records exported: 35

Title	URL	Authors	Host item title
UČINAK PENTADEKAPEPTIDA BPC 157 NA APIKALNI PARODONTITIS UZROKOVAN EKSPONIZIJOM PULPE ZUBA U ŠTAKORA		Juzbašić, Martina	
UČINAK PENTADEKAPEPTIDA BPC 157 NA OZLIJEĐENE TETIVE NADGREBNOG I PODGREBNOG MIŠIĆA U ŠTAKORA		Buljan, Matko	
UTJECAJ PENTADEKAPEPTIDA BPC 157 NA CIJELJENJE KOLOKOLIČNE ANASTOMOZE U UVJETIMA VENSKE KONGESTIJE U ŠTAKORA		Đuzel, Antonija	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 na cijeljenje traheokutane fistule u štakora		Madžarac, Goran	
Učinci pentadekapeptida BPC 157 i interakcija s NO-spojevima u eksperimentalnom modelu psihoze na štakorima		Zemba Čilić, Andrea	
UTJECAJ GASTROINTESTINALNOGA PEPTIDA BPC 157 NA RANU FAZU EKSPRESIJE GENA POVEZANIH S ANGIOGENEZOM		Milavić, Marija	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 na regeneraciju jetara štakora nakon subtotalne resekcije		Crvenković, Dalibor	
Učinak primjene pentadekapeptida BPC 157 u atrofiji mišića nakon resekcije patelarnoga ligamenta na modelu štakora		Knez, Nikica	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 na tubularnu nekrozu u štakora izazvanu gentamicinom		Vukoja, Ivan	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 na posljedice kauterizacije episkleralnih vena štakora		Kralj, Tamara	
Uloga peptida BPC 157 u cijeljenju mišićno-tetivne sveze mišića kvadricepsa u štakora		Japjec, Mladen	
Učinci pentadekapeptida BPC 157 na posttraumatski osteoartritis koljena u štakora		Krstonijević, Zoran	
Utjecaj BPC 157 na cijeljenje frakture, ektopičnu kost i heterotopnu osifikaciju u štakora		Starčević, Neven	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 na cijeljenje rektovaginalnih fistula u štakora		Barić, Marko	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 na agregaciju trombocita i viskoelastična svojstva krvnog ugruška u štakora		Konosić, Sanja	

Antagonizacija učinka intramuskularne aplikacije sukcinilkolina u štakora primjenom pentadekapeptida BPC 157		Stambolija, Vasilije	
Učinak retrobulbarno apliciranoga pentadekapeptida BPC 157 na djelovanje retrobulbarno aplicirane L-NAME u štakora		Zlatar, Mirna	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 na cijeljenje kolovezikalne fistule u štakora		Grgić, Tihomir	
Hepatoprotektivni učinak BPC-a 157 na modelu bilijarne ciroze u štakora		Zenko Sever, Anita	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 na plućno srce u štakora inducirano monokrotalinom		Udovičić, Mario	
NO-sustav i pentadekapeptid BPC 157 u cijeljenju anastomoze jednjaka i želuca na modelu štakora		Djaković, Željko	
Neuroleptička svojstva urapidila u uvjetima in vitro i in vivo		Radić, Božo	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 na cijeljenje rane u uvjetima inducirane ishemije stražnjih nogu štakora		Šitum, Andrej	
Neuroleptici, donji jednjačni i pilorički sfinkter, sustav dušik oksida i pentadekapeptid BPC 157		Belošić Halle, Željka	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 i uloga sustava dušikova oksida na oštećenje stijenke maternice cisteaminom		Pavelić Turudić, Tatjana	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 na produljeni QT interval u štakora uzrokovan ponavljanim dozama antipsihotika i antiemetika		Strinić, Dean	
Utjecaj pentadekapeptida BPC 157 na cijeljenje ozljeda sakrokokcigealne kralježnične moždine u štakora		Perović, Darko	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 i visokih doza diklofenaka na inducirani sindrom kratkoga crijeva		Lojo, Nermin	
Protektivan učinak pentadekapeptida BPC 157 na cijeljenje oštećenja želuca, duodenuma, jetara i mozga uzrokovanih visokom dozom celekoksiba u štakora		Drmić, Ivan Domagoj	
ATROPIN, PILOKARPIN, NO SISTEM, BPC 157 NA MIDRIJAZI U ŠTAKORA		Kokot, Antonio	
Učinci pentadekapeptida BPC 157 na modelima stresne inkontinencije kod ženki štakora		Jandrić, Ivan	
UČINAK PENTADEKAPEPTIDA BPC 157 U MODELIMA DOPAMINERGIČKE NEUROTOKSIČNOSTI UZROKOVANE METAMFETAMINOM		Šuran, Jelena	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 na stvaranje ugrušaka u aortnoj anastomozi u štakora		Hrelec Patrlj, Maša	
Neuroprotektivni učinak egzogenog pentadekapeptida BPC 157 pri eksperimentalnoj kranocerebralnoj ozljedi		Tudor, Mario	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 na senzorno-motorni oporavak štakora nakon primjene intravenskih anestetika		Zemba, Mladen	