

Time of export: 12.05.2024. 13:32:37

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 34

Records exported: 34

Title	URL	Authors	Host item title
Uporaba AI alata AlphaFolda 2 za modeliranje strukture proteina		Dilber, Ivana	
Trodimenzionalni stanični modeli središnjeg živčanog sustava		Miščević, Nikolina	
Analysis of herpes simplex virus 1 and host miRNAs during productive and latent infection		Zubković, Andreja	
Učinci biljnog pripravka <i>Ilex paraguriensis</i> u prevenciji eksperimentalnog dijabetesa tipa 1		Buretić, Martina	
Učestalost infekcije bakterijom <i>Chlamydia trachomatis</i> u žena Splitsko-dalmatinske županije		Singolo, Renata	
Imunopatogenetski mehanizmi HIV-1 infekcije		Prevedan, Barbara	
Galektini kao biljezi karcinogeneze i ciljevi onkološke terapije		Škamo, Izabela	
Stress as a factor affecting aggregation of NPAS3 and other proteins related to mental illness		Bergman, Mihaela	
Porfirini u fotodinamičkoj inaktivaciji legionela u biofilmu		Ćavar, Iva	
Utjecaj egerolizinskih proteina iz gljiva roda <i>Pleurotus</i> na pčele roda <i>Apis mellifera</i>		Kukuljan, Veronika	
Identifikacija stanica korteksa tijekom postnatalnog razvoja <i>M. domestica</i>		Šiljeg, Perina	
Biofilm Degradation of Nontuberculous Mycobacteria Formed on Stainless Steel Following Treatment with Immortelle (<i>Helichrysum italicum</i>) and Common Juniper (<i>Juniperus communis</i>) Essential Oils		Peruč, Dolores; Broznić, Dalibor; Maglica, Željka; Marijanović, Zvonimir; Karleuša, Ljerka; Gobin, Ivana	
Juniperus communis essential oil limit the biofilm formation of <i>Mycobacterium avium</i> and <i>Mycobacterium intracellulare</i> on polystyrene in a temperature-dependent manner		Peruč, Dolores; Tićac, Brigita; Broznić, Dalibor; Maglica, Željka; Šarolić, Mladenka; Gobin, Ivana	
Učinci prihrane pčelinjih zajednica (<i>Apis mellifera</i>) probiotičkim kulturama		Zrnić, Vladimir	
WapAI mediated competition in <i>Bacillus subtilis</i> swarms and biofilms		Viduka, Ivona	

Utjecaj ekstrakta polisaharida iz gljiva na probiotička svojstva bakterija roda <i>Lactobacillus</i> i kompeticija s patogenim sojem <i>S. Typhimurium</i>	Bukša, Andrea	
Konvergencija agregiranih proteina prisutnih kod mentalnih bolesti i neurodegenerativnih poremećaja	Gvoić, Ines	
Priprema i izražaj fuzijskog gena <i>clbS</i> , protein zaštite pred kolibaktinom bakterije <i>Escherichia coli</i> , te gena <i>lacZ</i>	Nikolić, Lea	
In vitro SUMOilacija proteina povezanih sa mentalnim poremećajima	Zaharija, Beti	
Identifikacija virulentnih faktora parazita malarije koji nadilaze prirodnu rezistenciju komarca	Vodopijja, Eva	
Uloga optineurina u infekciji herpes simpleks virusa	Vidulić, Ana	
Kromosomopatije u osoba smanjene plodnosti	Mladenić, Tea	
Tripiridilporfirini u fotodinamičkoj inaktivaciji legionela	Peradinović, Josip	
Karakterizacija SACM1L fosfataze i PI4P u staničnoj liniji DAMI i primarnim megakariocitima	Bura, Ana	
Utjecaj polisaharida iz gljiva na probiotičke bakterije roda <i>Lactobacillus</i>	Petrović, Filip	
Izražaj ko-aktivatora 2 jezgrinih receptora u uterusu tijekom rane trudnoće u miševa	Šantek, Iva	
Utjecaj kombinacije antibiotika na <i>Escherichia coli</i> u Luria-Bertani i minimalnom M9 mediju	Rumora, Paola	
Utjecaj različitih koncentracija i kombinacija antibiotika na preživljavanje <i>Escherichia coli</i> u različitim medijima	Pletikos, Ines	
Analiza ekspresije prp gena u <i>Mycobacterium smegmatis</i> u prisutnosti propionata pomoću time-lapse fluorescentne mikroskopije	Turković, Nika	
Genetički modificirani probiotici	Pavlović, Karla	
Osjetljivost netuberkuloznih mikrobakterija na dezinficijense	Keršanc, Mischelle	
Molekularni mehanizmi depresije	Radošević, Lea	
Uloga autofagije kod replikacije herpes simpleks virusa	Ulijanić, Filip	
Analiza ekspresije icl gena u <i>Mycobacterium smegmatis</i> pomoću time-lapse fluorescentne mikroskopije	Fabijanić, Martina	