

Time of export: 01.06.2024. 23:43:42

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 13

Records exported: 13

Title	URL	Authors	Host item title
Stanični odgovor bakterije Escherichia coli na pogreške u biosintezi proteina na izoleucinskim položajima		Pranjić, Marija	
Analiza sastava bioaktivnih peptida uslijed enzimske aktivnosti Lactococcus lactis ZGBP5-51 primjenom spektrometrije masa		Zovko, Ljiljana	
Osnove metabolomike temeljene na spektrometriji masa i njezina primjena		Bilić, Lovro	
PROTEOMSKO PROFILIRANJE SERUMA I JETRE JELENA OBIČNOG (CERVUS ELAPHUS) PRIMJENOM SPEKTROMETRIJE MASA		Šimonji, Karol	
Optimizing approaches and representations for predictive modeling of molecular mechanisms of action and binding affinities of bioactive molecules		Oršolić, Davor	
Proteomska analiza likvora u pasa s hernijacijom intervertebralnog diska		Starčević, Andrea	
1st Workshop on Mass Spectrometry in Life Sciences : Book of abstracts			
Primjena spektrometrije masa u analizi biljnih pripravaka s ciljem pronalaska ilegalnih farmaceutski aktivnih tvari		Vrabec, Anamarija	
Karakterizacija markera u proteomu seruma purića nakon zaraze astrovirusima		Vugrinec, Tihana	

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	
Razvoj metode spektrometrije masa temeljene na podatkovno neovisnoj akviziciji za identifikaciju serumskih biomarkera lišmanioze u pasa	Popović, Marin	
Spektrometrija masa fragmenata peptidnih iona nastalih djelovanjem radikala	Horvatić, Anita	