

Vrijeme izvoza: 10.05.2025. 21:11:49

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj BMP1-3 na ekspresiju Col1A1, TGF $\beta$ i dekorina u ožiljkastom tkivu štakora		Crnek, Ema	
Bone morphogenetic protein 1.3 inhibition decreases scar formation and supports cardiomyocyte survival after myocardial infarction		Vukičević, Slobodan; Colliva, Andrea; Kufner, Vera; Martinelli, Valentina; Moimas, Silvia; Vodret, Simone; Rumenović, Viktorija; Milošević, Milan; Brkljačić, Boris; Delić-Brkljačić, Diana; Correa, Ricardo; Giacca, Mauro; Maglione, Manuel; Bordukalo-Nikšić, Tatjana; Dumić-Čule, Ivo; Zacchigna, Serena	
Autologous blood coagulum containing rhBMP6 induces new bone formation to promote anterior lumbar interbody fusion (ALIF) and posterolateral lumbar fusion (PLF) of spine in sheep		Grgurević, Lovorka; Erjavec, Igor; Gupta, Munish; Pećin, Marko; Bordukalo-Nikšić, Tatjana; Štoković, Nikola; Vnuk, Dražen; Farkaš, Vladimir; Capak, Hrvoje; Milošević, Milan; Bubić Špoljar, Jadranka; Perić, Mihaela; Vučković, Mirta; Matičić, Dražen; Windhager, Reinhard; Oppermann, Hermann; Sampath, T. Kuber; Vukičević, Slobodan	
Neurokemijski, molekularni i bihevioralni odgovor na farmakološku aktivaciju serotoninskoga sustava u štakora s promijenjenom homeostazom serotonina		Kesić, Maja	
Systemically available bone morphogenetic protein two and seven affect bone metabolism		Dumić-Čule, Ivo; Brkljačić, Jelena; Rogić, Dunja; Bordukalo Nikšić, Tatjana; Tikvica Luetić, Ana; Drača, Nataša; Kufner, Vera; Trkulja, Vladimir; Grgurević, Lovorka; Vukičević, Slobodan	
Utjecaj potaknute hematopoeze na diferencijaciju i aktivnost mišjih osteoklasta		Kuzmac, Sania	