

in cultured macropha-			
278	Paulsen F, Mentlein R, Schaudig U, Pufe T, Recker K, Nölle B, Al-Samir K, Geerling G, Gebhardt M: VEGF expression supports the limbal origin of pterygia at the ocular surface . . . . .		290
278	Pichler W, Tesch NP, Grechenig W, Clement HG: Der Muskel – Sehnenübergang des Musculus flexor hallucis longus . . . . .		290
279	Pilmane M, Stammers K, Salma I, Skagers A: Morphology of the trigeminal ganglion after ligation of the common carotid artery in rabbits . . . . .		291
280	Pocar P, Nestler D, Risch M, Fischer B: Role of cumulus cells in mediating the toxicity of Polychlorinated Biphenyls (PCBs) during in vitro oocyte maturation (IVM) . . . . .		291
280	Prodinger P, Windisch G, Friedrich G, Reittner P: Morphologic study of possible donor sites for autologous lipoaugmentation of the vocal cord . . . . .		292
281	Recker K, Kindler C, Paulsen F: Kationischer Aminosäure Transporter in Konjunktiva und ableitenden Tränenwegen . . . . .		292
281	Rehimi R, Yusuf F, Dai FP, Brand-Saberi B: Expression of CXCR4 transcripts in the chick embryo . . . . .		293
281	Roman C, Chircor L: The frequency of dental abnormalities among children aged 5-16 years . . . . .		293
282	Sanchis-Gimeno JA, Herrera M, Lleó-Pérez A, Alonso L, Rahhal MS, Martínez-Soriano F: Quantitative anatomical differences in central corneal thickness values determined with scanning-slit corneal topography and noncontact specular microscopy . . . . .		294
282	Sattler SJ, Meng S, Weninger WJ: Morphologie eines bilateralen Achselbogens . . . . .		294
283	Scaal M, Gros J, Marcelle C: A two-step mechanism for avian myotome formation . . . . .		295
283	Schmidt C, Putz R, Stoeckelhuber M, Christ B, Patel K: Die Rolle von Wnt 6 während der Somitenbildung . . . . .		295
284	Schmitt O, Wirtz S, Modersitzki J, Fischer B, Heldmann S, Wree A: Snatching at all cells of a mouse brain . . . . .		296
284	Schwark T, Wilms H, Ristau H, Sprang R, Sievers J, Lucius R: Neuroinflammation and Neuroprotection: a role for Activin A ? . . . . .		296
285	Sokal A, Roudenok V, Kühnel W, Hancharov A, Bogdan V: The distribution of vasoactive intestinal polypeptide immunoreactivity in human thymus . . . . .		297
286	Sowa E, Rothkötter HJ: Pre- and post-weaning cytokine expression and the influence of different diets in pigs . . . . .		298
286	Spies M, Hartmann P, Lips KS, Kummer W, Haberberger RV: Vorkommen und Funktion $\alpha$ 3-Untereinheiten enthaltender nikotinischer Rezeptoren in nozizeptiven Spinalganglienneuronen . . . . .		298
287	Staszyk C, Gasse H: Lymphatic endothelium in the periodontium of equine cheek teeth . . . . .		299
287	Steffl M, Schweiger M, Amselgruber WM: The EGF receptor and its truncated form show concurrent co-expression patterns in uterus and oviduct of cyclic gilts . . . . .		299
288	Szuwart T, Filler TJ, Kümpers P, Pötzl W, Steinbeck J: Die postoperative Immobilisation nach elektrothermischer Radiofrequenz-Behandlung fördert die Reinnervation in der Patellarsehne bei Kaninchen . . . . .		300
288	Tcherednik SA, Kiryakulov GS, Kiryakulova TG, Orokhovskiy VI: Variants of the branches of arcus aortae . . . . .		300
289	Tesch NP, Grechenig W, Clement HG: Die Sonoanatomie des Muskel – Sehnenübergangs des Musculus triceps surae . . . . .		301
289	Theilig F, Jerichow T, Willnow T, Le Hir M, Kriz W, Bachmann S: Rolle der Megalin-vermittelten Endozytose bei tubulointerstitieller Schädigung der Niere . . . . .		301