

lymphgefäÙe	72	Huber, K., Ernsberger, U., and Unsicker, K., Heidelberg: BMP-4, but not BMP-7 is expressed in cortical cells of the developing chick adrenal gland	84
g: Projection	73	Hübner, S., Poschadel, R., Timpl, R., Herken, R. und Miosge, N., Göttingen und Martinsried: Neue Basalmembrankomponenten im frühen Mausembryo Tag 7	84
V., Jena and	74	Hundhammer, D., Stoll, C., Merkwitz, C. und Hilbig, H., Leipzig: Morphologische Korrelate für das individuelle Altern in der Medulla spinalis der Ratte unter Einfluss der Umwelt	85
of Pax2 in	74	Hussein, Y., Schmidt, A., Sommer, F., Raible, A. und Addicks, K., Köln: Zunahme der perivaskulären Anlagerung des NC-1-Fragment der Kollagen IV Alpha 1-Kette beim oberflächlichen und muskelfiltrierenden Blasenkarzinom	85
axial meso-	75	Icke, C. and Koebke, J., Izmir and Köln: Morphological correlates in cases of convex forefoot	86
ngen: Locali-	75	Jakubowicz, M. and Ratajczak, W., Poznań: The number of muscle fibers in the brachioradialis muscle in man	86
wly establis-	75	Jöms, A., Wedekind, D. und Hedrich, H. J., Hannover: Transferversuche zum Nachweis des Autoimmungeschehens in einem Typ 1-Diabetestiermodell (T1DM), der LEW.1AR1/Ztm-iddm- Ratte	87
jacchus)	76	Jost, G., Bendfeldt, K., Schwaller, B., Celio, M., and Nitsch, C., Basel and Fribourg: Calcium-binding proteins are not neuroprotective in transient global ischemia	87
R., Berlin: Do	77	Jünger, C. H., Jankowski, J., Holst, M., Ihmer, A., Oberdick, J., and Baader, S. L., Bonn and Columbus: Enhanced GFAP expression is a developmental process in regions of cerebellar neuron deficiencies	88
ogenesis in	77	Kálmán, M., Budapest: Nestin immunostaining detects astrocytes in rat subcortical areas before GFAP expression	89
n: Licht- und	78	Keller, F., Weiß, J., Köhler, T. und Wähner, J., Leipzig: Quantitative Auswertung immunhistochemisch markierter kollagener Objekte?	89
-like Growth	78	Kinscherf, R., Kamencic, H., and Metz, J., Heidelberg: Hypercholesterolemia induces a long-term increase of macrophages, but not of dendritic cells in the myocardium of New Zealand White rabbits	90
nzähne	79	Kirchmair, L., Prassl, A., Lirk, P., Colvin, J., Mitterschiffthaler, G. und Moriggl, B., Innsbruck: Ein klinischer Begriff stiftet seit 25 Jahren Verwirrung: Das Psoas-Compartment (PC)	90
ter Zellen im	79	Kiryakulov, G. S., Tcherednik, S. A., Orochovski, W. I., and Kiryakulova, T. G., Donetsk: Variants of rami branching out of the A. brachialis	91
ne origin and	80	Klimczuk, M., Olsztyn: Distribution of neurons supplying the bulbourethral gland in the pig	92
hemodynamic	80	Klisch, K., Abd-Elnam, M. M., and Bevilacqua, E., Hannover, Assiut and Sao Paulo: Multipolar mitoses in the development of the trophoblast giant cells in the alpaca (<i>Lama pacos</i>) placenta	92
eatures	81	Koch, M. and Korf, H.-W., Frankfurt/Main: Immunocytochemical and immunochemical demonstration of A kinase anchor proteins in rat pinealocytes	93
rtner, J., and	81	Koeva, Y., Plovdiv: Morphofunctional characteristics of regenerating Leydig cells following ethane dimethanesuphonate (EDS) treatment of rats	93
velopment of	82	Kolár, Z., Lichnovský, V., Hajdúch, M., and Murray, P. G., Olomouc and Birmingham: Relationship between expression of topo-isomerase 2 α and markers of hormone responsiveness in breast cancer	94
on of genital	83	Kölle, S., Braun, J., Reischl, J. und Sinowatz, F., München: Die Expression des Wachstumshormons in der Placenta fetalis des Pferdes	95
freigesetzter	83		
tektion oder			
g and Berlin:			
strains diffe-			
.....			
C., and San-			
een neuron			
chnique			
postnatalen			
.....			
Einfluss der			
nen			
Meier, N. und			
entzündlich			
zytiums			
ing electron			
.....			
zur Gefäß-			
.....			