

- A**maral Rebouças, A. e107
Amaral Rebouças Moreira, M. e107
Anders, H.-J. e63
Araki, T. e117
Barisoni, L. e92
Barstead, R. e9
Beck, K.-F. e23
Bertram, J.F. e18
Bogaert, T. e9
Branden, M. e9
Braun, M.C. e92
Brodsky, S.V. e46
Buechner, M. e9
Burrow, C. e9
Chaponnier, C. e158
Damario Gomes, M. e107
Dashwood, M.R. e80
Dewulf, N. e9
Doi, S.Q. e134
Donovan, K.L. e125
Eberhardt, W. e23
Eitner, F. e158
Floege, J. e158
Gabbiani, G. e158
Geng, L. e9
Goligorsky, M.S. e46
Goto, H. e27
Grabensee, B. e72
Hammerman, M.R. e58
Han, J.S. e36
Hayashi, M. e117
Heering, P. e72
Heise, G. e72
Hendry, B.M. e129
Hirata, M.H. e134
Hirata, R.D.C. e134
Hirszel, P. e134
Huwiler, A. e23
Hyink, D. e9
Imai, H. e27
Janssen, U. e158
Jeon, U.S. e36
Joo, K.W. e36
Josifovska, T. e141
Kaletta, T. e9
Kashgarian, M. e46
Kerjaschki, D. e158
Kim, G.-H. e36
Kim, J. e36
Kim, Y.S. e36
King, K.V. e9
Knepper, M.A. e36
Kobayashi, R. e27
Komatsuda, A. e27
Kopp, J.B. e92
Kunter, U. e158
Lakkis, M. e3
Lee, J.S. e36
Li, H.-P. e9
Liapis, H. e87
Lu, H. e92
Luckow, B. e63
Machado, M.O. e134
Machida, K. e141
Mack, M. e63
Madej, A. e150
Martinez, G. e18
Meyer-Kirchrath, J. e72
Mobaraki, H. e92
Morishima, N. e117
Na, K.Y. e36
Nakanishi, K. e117
Nauman, A. e150
Nauman, J. e150
Newby, L.J. e80
Nielsen, S. e36
Nonoguchi, H. e141
Ohtani, H. e27
Ong, A.C.M. e80
Ostendorf, T. e158
Owens, J. e92
Pérez de Lema, G. e63
Pfeilschifter, J. e23
Poulsom, R. e53
Puzianowska-Kuznicka, M. e150
Saruta, T. e117
Sawada, K. e27
Schlöndorff, D. e63
Schrör, K. e72
Sellitti, D.F. e134
Sharpe, C.C. e129
Shrivastav, S. e92
Smith, M. e46
Tanski, Z. e150
Tomita, K. e141
Topley, N. e125
Van der Craen, M. e9
Van Geel, A. e9
Vasconcelos Cancherini, D. e107
Vielhauer, V. e63
Wakui, H. e27
Waldner, C. e82
Wilson, P. e9
Wolf, G. e158
Yo, Y. e92
Zhou, J. e3

Subject Index Vol. 93, 2003

- A**ctin e158
 α -Actinin-4 e27
Acute vascular rejection e58
Adherens junction e3
Angiogenesis e46
Angiogenin e158
Antibody e63
Apoptosis e92
Aquaporin-2 e36
Autosomal-dominant polycystic disease e80
– – kidney disease e3
Basolateral redistribution e36
Caenorhabditis elegans e9
Caspase e117
CCR2 e63
CCR5 e63
Celecoxib e72
Cell proliferation e92
– survival genes e87
Cellular transplant e58
Chemo-/mechanosensors e9
Cholesterol metabolism e134
Chronic renal failure e141
Congenital development e87
Co-stimulatory blockade e58
Cyclooxygenase-2 e72
Cyst formation e3
Cytoskeletal organization e3
Defensins e125
Diabetes mellitus e46
DNA binding e150
Endothelial cell e158
Endothelin e80
Expression e150
FACS e63
Fibrosis e129
Focal adhesions e9
Gene expression e23
– therapy e129
Genetic disorder e3
Genomic analysis e9
Glomerular filtration barrier e27
Glomerulonephritis e158
Glomerulosclerosis e134
Growth hormone e134
GTPase e129
Human renal clear cell cancer e150
3-Hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme A reductase e134
Hyperacute rejection e58
Hypoxia e107
Inflammation e23
 α , Integrins e72
Ischemic preconditioning e107
Kidney e72
– disease e134
– explants e46
Low-density lipoprotein receptor e134
Mesangial cells e23
Metabolic acidosis e141
Metanephros e117
Microdissection e141
Mucosal immunity e125
Mutations e9
Nephrogenesis e117
Nephrotoxic serum e92
Neuronal processes e9
Nitric oxide e23
Oxidative stress e107
Oxytocin e36
Parathyroid hormone receptor e141
Passive Heymann nephritis e72
Paxillin e9
Plasticity e53
Podocyte cytoskeleton e27
Polycystic kidney disease e9
Polycystin e3
Protein expression e9
Puromycin aminonucleoside e27
Ras e129
Receptors e80
Redistribution e36
Redox signaling e23
Regeneration e53
Renal disease e129
– failure e107
– morphogenesis e9
Repair e53
Reverse-transcription competitive polymerase chain reaction e141
Reverse transcription-polymerase chain reaction e134
Rho e129
Signaling e3
– molecules e87
Subtractive hybridization e107
Superoxide e23
Tubulogenesis e3
Urinary tract infection e125
Vasopressin-2 receptor e36
Vitamin D e150
– – receptor e150