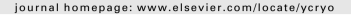


Contents lists available at ScienceDirect

Cryobiology





Index of authors of abstracts

Abarasi A	Duran V V
Abazari, A.,	Byzov, V. V.,
Acker, J.,	Cabrita, E.,
Acton, E.,	Cacal, J.,
Adams, S. L.,	Campbell, K. H., S
Agca, c.,	Campbell, L. H.,
Agca, Y.,	Celik, Y.,
Akabutu, J.,72	Cenard, S.,
Alves, P. M.,	Cheeks, R.,
Amaral, R.,21	Chen, Z.,
Anil, S.,	Cherkashina, D. V.,
Anufriev, A. I.,	Chernobai, N. A.,
Arakawa, K.,	Chervenak, J.,32
Arimura, H.,74	Cho, GT.,
Artuyants, A.,89	Choi, I.,
Babiychuk, G. O.,	Choi, YM.,
Baek, HJ.,	Choob, N. N.,
Bagshaw, L.,	Chzhan, R. V.,
Baicu, S. C.,	Cismak, A.,
Balcerzyk, M.,	Clarke, M.,
Bannister, L. H.,	Cobos, I
Bar. M	Collins, D.,
Bartels, P	Convey, P
Baudot, A.,	Corral, A.,
Baust, J. G.,	Corwin, W. L.,
Baust, J. M.,	Cox, J.,
Beccaro, M	Davies, P. L.,
Bellas, J.,	Dawe, G. S.,
Belochkina, I. V.,	Day, J. G.,
Benelli, C.,	D'Amato Tothova, J.,
Benson, E. E.,	De Graaf, I. A. M.,
Benson, J. D.,	De Sousa, P.,
Berjak, P.,	De Vos, P.,
Bespalova, I. G.,	Demin, Y. A.,
Betsou, F.,	Demina, M. Y.,
Blackman, M. J.,	Desai, K.,
Blanco, J.,	Dinis, M. T.,
Blomsma, S. A.,	Diogo, P.,
Bodnarik, J.,32	Dovbnya, A. N.,
Bogatyrova, O. O.,	Dzyuba, B.,
Bondarenko, O. V.,	Eason, D.,
Boon, N.,	Edashige, K.,
Boryshpolets, S.,	Elliott, J. A. W.,
Bos-Mikich, A.,	Endoh, K.,
Bozhok, G. A.,	Engelmann, F.,59
Braslavsky, I.,	Eroglu, A.,
Brito, C.,	Fahy, G.,
Brockbank, K. G.,M.,	Fernandez, I. C.,
Büchner, D.,	Fleck, R. A.,
Bunn, E.,	Fonseca, F.,
Buzyn, B.,	Freeman, L. K.,
Byzov, D.,	Friedl, T.,
, , ,	, ,

Fritze, O	Kang, M.,61
Fry, A.,	Kasai, M.,
Fujikawa, S.,	Kasuga, J.,
Fujita, M.,	Katkov, I. I.,
Fukushi, Y.,	Katsen-Globa, A.,
Fuller, B. J.,	Katz, J.,
Funnekotter, B.,	Kawamura, Y.,
Furuki, T	Kearsley, J.,
Furuto, A.,	Keller, E. R. J.,
Gage, A. A.,	Kerschengolts, B. M.,
Galchenko, S. E.,	Khlebnyy, E. S.,
Gale, S.,	Kikawada, T.,
Gapon, A. A.,	Kim, CK.,59
Garcia, C. R.,	Kim, HH.,
Gatto, C.,	Kinoshita, O.,51
Gela, D.,81,138	Kitamura, T.,51
Gerard, L.,	Kletetschka, G.,32
Ghafari, F.,	Klossner, D. P.,
Gherardi, E.,93	Klyuchnikova, N.,71
Glasmacher, B.,	Ko, HC.,60
Goncharov, N. P.,	Koetting, M.,
Gonzalez-Arnao, M. T.,	Kofanova, O.,
Gonzalez-Benito, M. E.,	Kokudo, N.,50
Gouk, S. S.,	Kolosova, O. N.,
Green, J. E.,	Koshimoto, C.,
Greene, E. D.,	Koval'ov, G. A.,
Groothuis, G. M.,26	Kovalenko, I. F.,
Grout, B.,	Kovalenko, S. E.,
Guan, N.,	Kramar, M. I.,
Guerin, P.,	Kranner, I.,
Guerra, P.,	Kravitz, D.,
Guerrero, A.,	Kreck, C. A.,
Gurin, I. V.,	Kremer, C.,
Hagiwara-Komoda, Y.,	Kuchma, M.,
Harding, K.,	Kuleshova, L.,
Hatanaka, R.,	Kunce, J.,
Havin, v. L.,	Kurilko, A. S.,
Heilmann, A	Kuwabara, C.,
Herráez, M. P.,	Kyo, S.,
Heylen, K.,	Lambardi, M., 134
Higgins, A.,	Laszly, V
Hincha. D	Lázaro-Vallejo, C. E.,
Hodgson, H.,	Lebedinsky, A. S.,
Hoefman, S.,	Lee, C.,
Homan, S. L.,	Li, P
Holovati, J.,	Liebscher, S.,
Horikawa, D.,	Lindell, S. L.,
Huber, A. J.,	Linhart, O.,
Hulak, M.,	Litvinova, L. V.,
Humble, B. M.,39	Liu, J.,
Hunt, C.,	Lobintseva, G.,
Isaev, A. P.,	Lobyntsev, D.,
Ishiguro, H.,	Lorenz, M.,
Ivanov, B. I.,	Lueckge, C.,
James, E.,	Lusianti, R. E.,
Jason, L. Y. F.,	Lynch, A. L.,
Jeon, YA.,	Lynch, P. T.,
Jin, B.,73,74	MacLellan, K.,39
Johnston, J. W.,24,128	Magalhres, R.,
Jovanovic, G. N.,	Maksudov, G. Y.,
Kaczmarczyk, A.,	Mallorqui-Fernandez, N.,
Kajigaya, H.,	Malpique, R.,
Kanamori, Y.,	Mandera, R. L.,
Kaneko, S.,	Mandumpal, J. B.,
Kang, JH.,	Mangino, M.,64

Marchiano, A.,	Pritchard, H.,
Markyna, M.,	Psenicka, M.,
Martin, C.,	Pugachev, G. D.,
Martinez, H. T.,	Pushkova, E. N., 90
Martínez-Páramo, S.,	Pütz, D.,
Martsenyuk, V. F.,	Qin, Y.,
Mascorro-Gallardo, J. O.,	Rabin, Y
Massie, I.,	Rantala, S
Matejtschuk, P.,	Rauen, U.,
Matsuo, K.,	Rault, A.,
Mazur, P.,	Rawson, D
McGann, L. E.,	Reardon, A. J.,
McGowan, L. T.,	Remigajlo, P. A.,
McGrath, J. J.,	Repina, S. V.,
Mehra, A.,	Riemann, I.,52
Meiser, I.,	Risco, R.,
Mercola, M.,	Risenga, I.,92
Mettler, E.,	Ro, NY.,60
Metze, J.,	Robilotto, A. T.,
Mikhaylova, I. P.,90	Rodina, M.,81,138
Mikula, V.,	Rodionova, V. L.,
Minami, A.,	Rodriguez, R.,
Minor, T.,	Ross, J.,
Moawad, A.,	Ross-Rodriguez, L. U.,
Mochida, K.,	Rozanov, L. F.,
Molina-Garcia, A. D.,	Rozanova, S. L.,
Moorhouse, R.,	Ruzza, P.,
Morris, G. J.,	Saenz, A. O.,
Motomura, N.,	Saibil, H.,
Mouraviev, V.,	Saito, A.,
Muller, J.,	Samuel, B.,
Mycock, D.,	Sandomirsky, B. P.,
Nakata, Y	Santos, F
Nardid, O. A.,	Santos, L. M
Nelson, B.,	Santucci, K. L.,
Neves, L. A. A.,	Sarasquete, C.,
Nikitchenko, Y. V.,	Schenke-Layland, K.,
Nukari, A.,	Schleicher, M.,
Nychka, J. A.,	Schneider Teixeira, A.,
Ochenashko, O. V.,	Schwartz, H.,
Ogura, A.,	Scott, H.,
Okuda, T.,31	Sedalischev, V. T.,
Olarewaju, O.,	Seki, S.,74, 79,80
Olmo, A.,	Selden, C.,
Ono, M.,50,51	Semenchenko, O. A.,
Pacchiarini, T.,	Senula, A.,
Pais, A. C.,	Serra, M.,
Pammenter, N. W.,	Sershen
Papas, K.,	Shablii, V.,
Paredes, E.,	Shashurin, M. M.,
Parsons, A.,	Shein, A. A.,
Pashinskaya, V. A.,	Shevchenko, L. E., 120 Shilo, A. V., 112
Patraca, N. M. O., 132	Shilo, O. V.,
Peck, L.,	Shimada, K.,
Peckys, D. B.,	Shimada, S.,
Pegg, D.,	Shimizu, T.,
Petrenko, A. Y.,	Shinder, A. V.,
Petrenko, Y. A.,	Shishova, N. V.,
Pierre, B.,	Siam, G. S.,
Pimbley, I.,	Siddika, A.,
Pohomov, A. V.,	Skulachev, V. P.,
Polascik, T. J.,	Slater, N. K. H.,
Popova, E. V.,	Smith, J. F.,
Pravduk, A. I.,	Snyder, K.,

Solomonov, K. S.,	Vazquez, A.,
Solomonov, N. G.,	Veerasamy, V.,
Solomonova, T. N.,	Ventskovska, O. A.,
Sosimchyk, I. A.,	Vercoe, D.,
Souch, G. R.,	Vishnolia, K.,
Spikings, E.,	Vogiatzi, C.,
Spitsin, V. V.,	Voronov, I. V.,
Stacey, G.,	Vvedens'ky, B. P.,
Stadnick, H.,94	Vysekantssev, I. P.,
Stock, U. A.,	Wadham, J. L.,
Stoll, C.,	Walther, P.,
Sugawara, Y.,50,125	Wang, D.,
Sukach, A. N.,	Watson, P.,
Sun, W.,	Watt, P.,92
Sung, JS.,61	Weber, M. M.,
Synchykova, O. P.,90	Wei, Y.,71
Szurek, E.,	Wen, F.,
Takahashi, D.,	Wendel, HP.,
Takezawa, D.,	Wesley-Smith, J.,57,99
Tamura, S.,	Wetten, A.,
Taranova, T. T.,	Wettlaufer, J. S.,
Tarlton, S.,	Wiedemeier, S.,
Taylor, M. J.,	Wilson, J.,95
Tervit, R.,	Witkowski, E.,54
Thompson, R. B.,	Wolkers, W.,
Timmerman, H.,	Wu, Y. N.,
Toldam-Andersen, T. B.,	Yadrikhinsky, V. F.,14
Toorop, P.,11	Yermakova, N. Y.,
Trigwell, S. M.,	Yi, JY.,59,60,61
Trufanova, N. A.,	Yoon, MS.,60
Turner, S. R.,	Yu, H.,27
Tynynyka, L. N.,	Yúfera, A.,
Uemura, M.,	Zaikov, V. S.,
Unhale, S. A.,	Zampolla, T.,
Uosukainen, M.,	Zhang, T.,
Valdés-Rodríguez, S.,	Zhu, J.,
Valencia, M. G.,	Zhuravskaja, A. N.,
Van Buskirk, R. G.,	Zhurova, M.,
Van Midwoud, P. M.,26	Zielinski, M. W.,
Varghese, B.,55,58	Zimmermann, H.,
Varisli, O.,	Zinchenko, A. V.,