

Показник ключових слів журналу за 2025 рік, Том 35

2D-культивування 3
2-оксоіндоліну похідні 164
3D-культивування 3
Dientamoeba fragilis 33
in vitro, моделювання трансфузії 94
RPMI середовище 33

А

абсцизова кислота 156
агрегати 78
адаптація 57, 119
холодова 127
адаптивний потенціал 144
аденокарцинома Ерліха 23
активації енергія 219
активність метаболічна 105
альгінатні мікрокапсули 46
альфа-фетопротейн 239
аналізи люмінометричні 191
антигіпоксична дія 87
антиоксидант Тролокс 94
антирадикальні властивості 87

Б

баланс електролітний 119
барвники флуоресцентні 191
безсироваткові середовища 208
біоетика 176
біологічно активні речовини 239
біотехнологія 57

В

виключення барвника, метод 191
вирощування 33
вік 127
властивості
регенеративні, збереженість 69
антирадикальні 87
вплив (-и)
низьких температур 69
холодовий 164
холодові короточасні 127
вуглеводи, обмін 164

Г

гамети 176
ганглії спінальні, клітини 3
гематологічні показники 119
генотиповий ефект 144
гіалуронова кислота 69, 222
гіпоксія 233
гіпотермія 119
глікоген 164
гліоксилова кислота 164
глюкоза 164
гребінь нервовий 3

Д

даларгін 119
декстран 219

дендритні клітини, імунні 23
диметилсульфоксид 78, 94, 105, 219
диференціювання індуковане 105
дія антигіпоксична 87
довговічність 156

Е

екстрагування 87
електролітний баланс 119
ембріони 176
енергія активації 219
еритроцити людини 14
Ерліха аденокарцинома 23
ефект генотиповий 144

Ж

жито 156
життєздатність 105
клітин 191

З

збереженість регенеративних властивостей 69
зберігання, низькотемпературне 46

І

імунна (-и)
система 127
дендритні клітини 23
індуковане диференціювання 105

К

капацитація 233
каталаза 46
кислота
абсцизова 156
гіалуронова 69, 222
гліоксилова 164
кістковий мозок, мононуклеари 23
клітин (-и)
гангліїв спінальних 3
життєздатність 191
пухлинні, криолізат 23
дендритні імунні 23
нейральні 78
пульпи зубів 3
стовбурові 176
мезенхімальні 105
шваннівські 3
ядровмісні 94
коефіцієнт (-и)
проникності 78, 219
фільтрації 78
колориметричний метод 191
компоненти молока 134
конструкції тканинно-інженерні 105
кордова кров 87, 94, 239
короточасні холодові впливи 127
кріобанки 176

кріобіологія 119, 191
кріодеструкція 239
кріоекстракт 239
кріозахисний розчин 222
кріоконсервування 3, 23, 33, 57, 94, 105, 191, 222, 233
криолізат пухлинних клітин 23
кріопротектор (-и) 222
проникні 14
кров (-и)
кордова 87, 94, 239
плацентарна 176
лейкоцити 127
ксенічні культури 33
кукурудза 156
культивування 57, 78, 191
2D 3
3D 3
культури ксенічні 33

Л

лактат 164
лейкоцити крові 127
ліофілізація 57
людини
еритроцити 14
сперматозоїди 233
тканини 176
люмінометричні аналізи 191

М

медичне право 191
мезенхімальні стовбурові клітини 105
меланоцити 3
метаболічна активність 105
метод
виключення барвника 191
колориметричний 191
мікроводорості 57
моделювання трансфузії *in vitro* 94
мозок кістковий, мононуклеари 23
молоко
компоненти 134
точка замерзання 134
мононуклеари кісткового мозку 23
морозостійкість 144

Н

насіння 156
нейральні клітини 78
нервовий гребінь 3
низька температура 156
вплив 69
низькомолекулярна (-е)
фракція 87
зберігання 46
ушкодження тканин 222

О		
об'єм, осмотично неактивний 78	середовища	точка замерзання молока 134
обмін вуглеводів 164	без ксеногенних компонентів 208	трансфузія, моделювання <i>in vitro</i> 94
обробка попередня 105	безсироваткові 208	Тролокс антиоксидант 94
осмотично неактивний об'єм 78	RPMI 33	У
П	система імунна 127	ушкодження тканин, низькотемпературне 222
піруват 164	склування, температура 14	Ф
плацентарна кров 176	сперматозоїди людини 233	флуоресцентні барвники 191
показники гематологічні 119	спирт полівініловий 14	фракція низькомолекулярна 87
полівініловий спирт 14	спінальні ганглії, клітини 3	Х
попередня обробка 105	стерилізація 69	холодова (-ий, -і)
потенціал адаптивний 144	стійкість організму, холодова 164	адаптація 127
похідні 2-оксоіндоліну 164	стовбурові клітини 176	вплив (-и) 164
право медичне 176	мезенхімальні 105	короточасні 127
проникні кріопротектори 14	стрес холодовий 119	стійкість організму 164
проникності коефіцієнти 78, 219	стресостійкість 144	стрес 119
пшениця 156	супероксиддисмутаза 46	Ш
м'яка озима 144	сфероїди 78	шваннівські клітини 3
Р	схожість 156	шкіра 222
рани 222	Т	Щ
регенеративні властивості, збереженість 69	температура	щури-самці 164
речовини біологічно активні 239	низька 156	Я
розчин кріозахисний 222	вплив 69	ядровмісні клітини 94
С	склування 14	ячмінь 156
сахароза 105	тканини	
сезон року 134	людини 176	
	ушкодження низькотемпературне 222	
	тканинно-інженерні конструкції 105	