

показчик ключових слів журналу «проблеми кріобіології і кріомедицини» том 34

Hsp70 268

Phaseolus vulgaris 125

Pisum sativum 125

а

ад'ювантний артрит 268

адаптація холодова 143

аденокарцинома Ерліха 226

азот рідкий, зберігання 71

активність метаболічна 186

актинові філаменти 186

амфифільні сполуки 19

артрит ад'ювантний 268

аскорбінова кислота 54

атопічний дерматит 282

б

бактеризація 125

бактеріальне забруднення 71

біологічно активні речовини 54

біометричні показники 113

в

вік 143, 201

вітрифікація 236

вплив низькотемпературний 3

г

гемопоетичні клітини-попередниці 71

гіалуронова кислота 33

гіпотермічне зберігання 186

гіпотермія 213

гліцерин 19

гормон и, ,

тиреотропний 143

тиреоїдні 143

д

двodomна кропива 54

дегліцеринізація 19

дендритні клітини

імунні 226

толерогенні 268

дерматит atopічний 282

десинхроноз 201

дефіцит кисню 71

динаміка

пробуджень 251

проростання 113

е

екстрагування середовище 54

ембріони передімплантаційні 236

енергозбереження 251

епібурбарна пухлина 45

еритроцити 19

Ерліха аденокарцинома 226

ефект згрупування 251

ж

живильне середовище 261

життєздатність 186

з

забруднення бактеріальне 71

загальна кріостимуляція організму 201

заморожування 261

зберігання

у рідкому азоті 71

гіпотермічне 186

згрупування, ефект 251

і

імунні дендритні клітини 226

індекси лейкоцитарні інтегральні 201

інтегральні лейкоцитарні індекси 201

інтраопераційний контроль температури 3

інфрачервона термографія 45

к

кисень, дефіцит 71

кислота

аскорбінова 54

гіалуронова 33

саліцилова 125

кістковий мозок, мононуклеари 268

клітини

імунні дендритні 226

кордової крові людини 282

мезенхімальні стромальні 186

стовбурові 33, 165



толерогенні дендритні 268
клітини-попередниці гемопоетичні 71
клітинна терапія 165
контроль температури інтраопераційний 3
кордова кров 165
людини, клітини 282
кріобанк 71
кріодеструкція 45
кріоекстракт 33, 54
кріоконсервування 33, 71, 165, 236, 268, 282
кріолізат 226
кріопошкодження 236
кріопротектор 19
кріостимуляція організму загальна 201
кріохірургія 3
кров кордова 165
людини, клітини 282
кролики 213
кропива дводомна 54
культивування 226, 261

Л

лейкоцитарні індекси інтегральні 201
лейкоцити крові 201
ліофілізація 261, 282

М

мезенхімальні стромальні клітини 186
метаболічна активність 186
мікобактерії 261
мозок кістковий, мононуклеари 268
мононуклеари 226
кісткового мозку 268
м'які тканини 3

Н

насіння 113
нервова система, патології 165
низькі температури 113
низькотемпературний вплив 3

О

оваріоектомія 33
озима пшениця 113
озонування 113
ока поверхня, температура 213
організм, загальна кріостимуляція 201
офтальмологія 213
охолодження 213
оцінка ризику 71

П

патології нервової системи 165
передімплантаційні ембріони 236
поверхня ока, температура 213
показники біометричні 113
постгіпертонічний шок 19
преднізолон 282
пробудження, динаміка 251
проростання, динаміка 113
пуповина 33
пухлина епібульбарна 45
пшениця озима 113

Р

регуляторні Т-клітини 268
речовини біологічно активні 54
ризик, оцінка 71
рідкий азот, зберігання в 71
рослини, холодостійкість 125

С

саліцилова кислота 125
середовище
екстрагування 54
живильне 261
система нервова, патології 165
сполуки амфіфільні 19
стан торпідний 251
старіння 33
стовбурові клітини 33, 165
стрес холододовий 125
стромальні клітини мезенхімальні 186
судинні трансплантати 71
сфероїди 186

Т

Т-клітини регуляторні 268
температура и, , 261
поверхні ока 213
контроль інтраопераційний 3
низькі 113
температурні цикли 251
терапія клітинна 165
термографія 3
інфрачервона 45
терморегуляція 251
тиреоїдні гормони 143
тиреотропний гормон 143
тіло циліарне 45, 213
тканини м'які 3
толерогенні дендритні клітини 268
торпідний стан 251



трансплантати судинні 71
трансплантація 71

У
увеїт 213

Ф
філаменти актинові 186

Х
Холодова (ий)
 адаптація 143
 стрес 125
холодостійкість рослин 125

Ц
цикли температурні 251
циліарне тіло 45, 213
цитокіни 282

Ш
шкіра 33
шок постгіпертонічний 19

Щ
щури 33, 143, 201

