

„Thermo Fisher Scientific Baltics“ tarptautiniai patentai

Patento numeris	Pavadinimas	Išradėjai
WO2017123886A8	Methionine sulfoxide reductases for facilitation of recombinant protein folding in vivo or/and for stabilization in vitro	John Rogers, Juozas Šiurkus.
WO2017123440A1	Protein preparation by reduction of oxidized methionine	Robert Cunningham, Bhavinkumar Patel, John Rogers, Juozas Šiurkus.
EP2639300B1, EP2281035B1 EP3098308A1, US8580548B2, US8835148B2, US9683251B2, US20170298403A1	Production of nucleic acid	Arvydas Janulaitis, Remigijus Skirgaila, Dangira Šikšnienė.
US9598679B2, US2017267982A1	Polymerase compositions and uses	Arūnas Lagunavičius, Arvydas Janulaitis.
US8951957B2, US9481862B2, US9856456B2, EP2485769A1	Delivery Agent	Arūnas Lagunavičius, Lolita Zaliauskienė.
US8507239B2, EP2365067B1	Restriction endonucleases and their applications	Arvydas Lubys, Jolanta Vitkutė, Judita Lubienė, Arvydas Janulaitis.
EP2554665B1, US20170081646A1, US9493848B2, EP3026111A1	DNA polymerases	Remigijus Skirgaila, Agnė Tubelevičiūtė, Renata Rimšalienė, Sigitas Burinskas.
US9410177B2, US20170029861A1	Protein production	Juozas Šiurkus, Peter Neubauer.
US6867028B2	Strand-specific polynucleotide nickases	Arvydas Janulaitis, Kornelijus Stankevičius, Arvydas Lubys, Algimantas Markauskas.
US9243233B2, US9650675B2	Restriction endonucleases and their uses	Renata Rimšalienė, Remigijus Skirgaila, Arvydas Lubys.
EP2676712B1, US20130341213A1	Method to prevent silica-based column aging	Jolanta Vitkutė
GB2505223B	A filter retaining bucket	Jolanta Vitkutė, Greta Daujotaitė, Jeffrey Leonard Coulling, Daniel Sims.
US9079157B2, US20150321169A1, EP2712925B1, EP3118314B1	Protein removal agent	Vitalis Tiknius, Eglė Merkienė.

EP3093347A1, EP2813576B1, US9422535B2, US9885025B2	DNA polymerase mutants having increased thermostability and processivity	Tadas Povilaitis, Remigijus Skirgaila.
US10023856B2 EP3049518A1	Enzyme composition for DNA end repair, adenylation, phosphorylation	Judita Lubienė, Artūras Berezniakovas, Arvydas Lubys.
US20160177359A1, EP3102691A1, US20170009288A1	Method for controlled DNA fragmentation	Mindaugas Ukanis, Arvydas Lubys, Romas Tamoševičius, Ervinas Gaidamauskas.
US20170107501A1	Deoxyribonuclease Enzymes	Gediminas Alzbutas, Arūnas Lagunavičius Milda Kaniušaitė.
US20170204454A1	Antibodies that bind thermophilic DNA polymerases	Renata Rimšalienė, Donata Ulčinitė Birute Gagilienė, Rasa Sukackaitė, Aurelija Žvirblienė, Indrė Kučinskaitė-Kodžė, Dovilė Dekaminavičiūtė.
US20170204384A1	Thermophilic DNA polymerase mutants	Remigijus Skirgaila, Renata Rimšalienė, Rasa Sukackaitė, Martyna Simutytė, Skaistė Valinskytė, Karolis Matjošaitis, Mindaugas Ukanis.
WO2017156447A1	Biodegradable cationic polymers and uses thereof	Šarūnas Zigmantas, Lolita Zaliauskienė Ričardas Makuška, Alma Bočkuvienė, Aušvydas Vareikis.
US7811807B2, EP1245674B9	Nucleic acid purification	Rimantas Kvederas, Asta Šikšniūtė, Algimantas Markauskas.
US9273304B2, EP1806400B1	Inactivation method	Arūnas Lagunavičius, Daiva Tauraitė, Jurgita Barkauskaitė, Leonas Grinius.
EP1916312B1	Use of DNA polymerases as exoribonucleases	Arūnas Lagunavičius, Arvydas Janulaitis, Živile Kiverytė, Vilma Zimbaitė-Ruškulienė, Agnė Savanevičiūtė.
EP2011878B1	Vectors Comprising Toxic Genes for Cloning and Expression	Arvydas Lubys
US9102796B2, EP2070970B1	Transfection reagent	Arūnas Lagunavičius, Šarūnas Zigmantas, Laurynas Riauba, Lolita Zaliauskienė, Ričardas Makuška, Aušvydas Vareikis, Ūla Bernadišiūtė
WO201902178A1	Thermophilic DNA polymerase mutants	Rasa Sukackaitė Skaistė Valinskytė
WO201930118A1	Glycerol-free formulations for reverse transcriptases	Juozas Šiurkus, Darius Kavaliauskas, Daumantas Matulis, Lina Baranauskienė.

US20190048139A1, EP3426714A1	Biodegradable cationic polymers and uses thereof	Šarūnas Zigmantas, Lolita Zaliauskienė, Ričardas Makuška, Alma Bočkuvienė, Aušvydas Vareikis.
---------------------------------	--	---