



АгроДиагностика

Адрес 117587, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Чертаново Северное, Варшавское ш, д.125Ж, к.6, этаж 3, помещ. 5
Тел.: +7 (495) 727-60-71
web: www.agrodiagnostica.com
e-mail: agrodiagnostica@bk.ru

П Р А Й С - Л И С Т

Комплекты реагентов и оборудование для ПЦР диагностики фитопатогенов растений

Действует с 02.02.2026 года

Содержание:	
Условные обозначения	стр. 2
Комплекты реагентов для диагностики болезней картофеля	стр. 3
Комплекты реагентов для диагностики болезней сахарной свеклы	стр. 4
Комплекты реагентов для диагностики болезней огурцов и томатов, выращиваемых в закрытом грунте	стр. 4
Комплекты реагентов для диагностики болезней злаковых (септориозы, фузариозы)	стр. 5
Комплекты реагентов для идентификации токсинпродуцирующих грибов — возбудителей фузариозов злаковых по спектру продуцируемых ими токсинов	стр.6
Комплекты реагентов для диагностики болезней и вредителей плодовых культур	стр. 7
Комплекты реагентов для диагностики болезней хмеля	стр. 8
Комплекты реагентов для диагностики карантинных патогенов	стр. 9-11
Комплекты реагентов для выделения ДНК/РНК	стр. 12
Оборудование для ПЦР	стр. 14



Адрес 117587, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Чертаново Северное, Варшавское ш, д.125Ж, к.6, этаж 3, помещ. 5
Тел.: +7 (495) 727-60-71
web: www.agrodiagnostica.com
e-mail: agrodiagnostica@bk.ru

Условные обозначения

Rt - Комплекты реагентов для качественного ПЦР – анализа в режиме "реального времени" (50 тестов)

Наборы адаптированы для следующих приборов: ДТ-322, ДТ-96, DTprime, DTlite (ООО «НПО ДНК-Технология», Россия), iQ iCycler, CFX («Bio-Rad Laboratories», США), Rotor-Gene 6000 («Corbett Research», Австралия)

РНК - к тест-системе необходим комплект реагентов для проведения обратной транскрипции (ОТ)

К – карантинный патоген

* - ВНИМАНИЕ! В комплекты реагентов для ПЦР-анализа наборы для выделения ДНК/РНК не входят. Наборы для выделения ДНК/РНК приобретаются отдельно (см. стр. 12)

КОМПЛЕКТЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ КАРТОФЕЛЯ

Наименование (возбудитель)	Формат	Кат. №	Цена, руб.
Кольцевая гниль картофеля (<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i>)	Rt	R1-A501-23/2	По запросу
Буряя бактериальная гниль (<i>Ralstonia solanacearum</i>)	Rt	R1-A503-23/2	По запросу
Вироид веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato Spindle Tuber Viroid</i>) ^{PHK}	Rt	R1-A105-23/2	По запросу
Вирус скручивания листьев картофеля (<i>Potato Leafroll Virus</i>) ^{PHK}	Rt	R1-A101-23/2	По запросу
М вирус картофеля (<i>Potato Virus M</i>) ^{PHK}	Rt	R1-A102-23/2	По запросу
S вирус картофеля (<i>Potato Virus S</i>) ^{PHK}	Rt	R1-A103-23/2	По запросу
X вирус картофеля (<i>Potato Virus X</i>) ^{PHK}	Rt	R1-A104-23/2	По запросу
Y вирус картофеля (<i>Potato Virus Y</i>) ^{PHK}	Rt	R1-A106-23/2	По запросу
A вирус картофеля (<i>Potato Virus A</i>) ^{PHK}	Rt	R1-A107-23/2	По запросу
T вирус картофеля (<i>Potato Virus T</i>) ^{PHK}	Rt	R1-A528-23/2	По запросу
Вирус пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing virus</i>)	Rt	R1-A529-23/2	По запросу
Вирус метельчатости верхушки картофеля (<i>Potato mop-top virus</i>) ^{PHK}	Rt	R1-A108-23/2	По запросу
Андийский вирус крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle virus</i>) ^{PHK}	Rt	R1-A512-23/2	По запросу
Андийский латентный вирус картофеля (<i>Andean potato latent virus</i>) ^{PHK}	Rt	R1-A513-23/2	По запросу
Бледная картофельная цистообразующая нематода (<i>Globodera pallida</i>)	Rt	R1-A505-23/2	По запросу
Золотистая картофельная цистообразующая нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>)	Rt	R1-A506-23/2	По запросу
Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	Rt	R1-A515-23/2	По запросу
Вирус жёлтой карликовости картофеля (<i>Potato yellow dwarf virus</i>) ^{PHK}	Rt	R1-A532-23/2	По запросу
Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot virus</i>) ^{PHK}	Rt	R1-A518-23/2	По запросу
Черная ножка картофеля (<i>Pectobacterium parmentieri</i>)	Rt	R1-A110-23/2	По запросу
Комплект реагентов для амплификации кДНК гена актина картофеля	Rt	R1-A109-23/2	По запросу



КОМПЛЕКТЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ




Наименование (возбудитель)	Формат	Кат. №	Цена, руб.
Ризомания сахарной свеклы (вирус некротического пожелтения жилок сахарной свеклы, beet necrotic yellow vein virus) PHK	Rt	R1-A511-23/2	По запросу
Гниль сахарной свёклы (<i>Pseudomonas syringae</i>)	Rt	R1-A601-23/2	По запросу

КОМПЛЕКТЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ОГУРЦОВ И ТОМАТОВ, ВЫРАЩИВАЕМЫХ В ЗАКРЫТОМ ГРУНТЕ

Наименование (возбудитель)	Формат	Кат. №	Цена, руб.
Черная бактериальная пятнистость томатов (<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , ранее <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> тип A)	Rt	R1-A201-23/2	По запросу
Некроз сердцевины стебля томата (<i>Pseudomonas corrugata</i>)	Rt	R1-A202-23/2	По запросу
Угловатая пятнистость листьев (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Lacrimans</i> , ранее <i>Pseudomonas lacrimans</i>)	Rt	R1-A203-23/2	По запросу
Бактериальный рак томатов (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>)	-	-	-
Водянистая гниль плодов (<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> , син. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)	-	-	-
Аскохитоз огурца (<i>Ascochyta cucumis</i> ; <i>Phoma cucurbitacearum</i> ; <i>Didymella bryoniae</i>) Аскохитоз томата (<i>Ascochyta lycopersici</i> , син. <i>Didymella lycopersici</i>) Грибы рода <i>Ascochyta</i> (<i>Didymella</i> , <i>Phoma</i>)	-	-	-
Вирус кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot virus</i>) PHK	Rt	R1-A519-23/2	По запросу
Вирус желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>)	Rt	R1-A524-23/2	По запросу
Вирус бронзовости томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>) PHK	Rt	R1-A525-23/2	По запросу
Вирус коричневой морщинистости плодов томата (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>) PHK	Rt	R1-A536-23/2	По запросу
Нью-Дели вирус курчавости листьев томата (<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> , <i>ToLCNDV</i>) PHK	Rt	R1-A541-23/2	По запросу



КОМПЛЕКТЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ЗЛАКОВЫХ

Наименование (возбудитель)	Формат	Кат. №	Цена, руб.
Септориоз злаков (<i>Stangospora (Septoria) nodorum</i>)	Rt	R1-A301-23/2	По запросу
Септориоз злаков (<i>Septoria tritici</i>)	Rt	R1-A302-23/2	По запросу
Фузариоз (<i>Fusarium graminearum</i>)	Rt	R1-A303-23/2	По запросу
Фузариоз (<i>Fusarium culmorum</i>)	Rt	R1-A304-23/2	По запросу
Фузариоз (<i>Fusarium sporotrichioides</i>)	Rt	R1-A305-23/2	По запросу
Фузариоз (<i>Fusarium langsethiae</i>)	Rt	R1-A306-23/2	По запросу
Фузариоз (<i>Fusarium poae</i>)	Rt	R1-A307-23/2	По запросу
Фузариоз (<i>Fusarium avenaceum</i>)	Rt	R1-A308-23/2	По запросу
Фузариоз (<i>Fusarium tricinctum</i>)	Rt	R1-A309-23/2	По запросу
Фузариоз (<i>Fusarium cerealis</i>)	Rt	R1-A310-23/2	По запросу
Вирус штриховатой мозаики ячменя  (<i>Barley stripe mosaic virus, BSMV</i>) 	Rt	R1-A537-23/2	По запросу
Вирус полосатой мозаики пшеницы  (<i>Wheat streak mosaic virus, WSMV</i>) 	Rt	R1-A538-23/2	По запросу
Вирус мозаики костра (<i>Brome mosaic virus, BMV</i>)  	Rt	R1-A539-23/2	По запросу



КОМПЛЕКТЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТОКСИНПРОДУЦИРУЮЩИХ ГРИБОВ — ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ФУЗАРИОЗОВ ЗЛАКОВЫХ ПО СПЕКТРУ ПРОДУЦИРУЕМЫХ ИМИ ТОКСИНОВ

Наименование (возбудитель)	Формат	Кат. №	Цена, руб.
Токсины DON, 3-ADON, 15-ADON, NIV, FUSX, ZEA Продуценты: <i>Fusarium graminearum</i> , <i>Fusarium culmorum</i> , <i>Fusarium cerealis</i> DON — дезоксиниваленол, 3-ADON — 3-ацетилдезоксиниваленол, 15-ADON — 15-ацетилдезоксиниваленол, NIV — ниваленол, FUSX — фузаренон X, ZEA — зеараленон	Rt	R1-A401-23/2	По запросу
Токсины T-2, HT-2, DAS, NEO, ZEA Продуценты: <i>Fusarium sporotrichioides</i> , <i>Fusarium langsethiae</i> T-2 — T-2 токсин, HT-2- HT-2 токсин, DAS — диацетоксискирпенол, NEO - неосоланиол ZEA — зеараленон	Rt	R1-A402-23/2	По запросу
Токсины NIV, FUSX, T-2, HT-2, DAS, ZEA Продуцент: <i>Fusarium poae</i> NIV — ниваленол, FUSX — фузаренон X T-2 — T-2 токсин, HT-2- HT-2 токсин, DAS — диацетоксискирпенол, ZEA — зеараленон	Rt	R1-A403-23/2	По запросу
Токсины MON, BEA, ENN A, B Продуценты: <i>Fusarium avenaceum</i> , <i>Fusarium tricinctum</i> , <i>Fusarium acuminatum</i> , <i>Fusarium torulosum</i> MON — монилиформин, BEA — беауверидин, ENN - энниатины	Rt	R1-A404-23/2	По запросу

КОМПЛЕКТЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР

Наименование (возбудитель)	Формат	Кат. №	Цена, руб.
Вирус шарки сливы (<i>Plum pox potyvirus</i>) ^{PHK} К	Rt	R1-A504-23/2	По запросу
Бактериальный ожог плодовых (<i>Erwinia amilovora</i>) К	Rt	R1-A502-23/2	По запросу
Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i>) К	Rt	R1-A510-23/2	По запросу
Вирус кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot virus</i>) ^{PHK} К	Rt	R1-A516-23/2	По запросу
Фитопlasма золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma Vitis</i>) К	Rt	R1-A520-23/2	По запросу
Фитопlasма истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>) К	Rt	R1-A521-23/2	По запросу
Фитопlasма пролиферации яблони (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>) К	Rt	R1-A522-23/2	По запросу
Вироид латентной мозаики персика (<i>Peach latent mosaic viroid</i>) ^{PHK} К	Rt	R1-A523-23/2	По запросу
Вирус розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette mosaic virus</i>) ^{PHK} К	Rt	R1-A535-23/2	По запросу
Вирус черной кольцевой пятнистости косточковых (<i>Prunus necrotic ringspot virus</i>) ^{PHK} К	Rt	R1-A544-23/2	По запросу



КОМПЛЕКТЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ХМЕЛЯ

Наименование (возбудитель)	Формат	Кат. №	Цена, руб.
Вертициллез хмеля (<i>Verticillium albo-atrum</i>)	Rt	R1-A801-23/2	По запросу
Тифулёз хмеля (<i>Typhula idahoensis</i>)	Rt	R1-A802-23/2	По запросу
Тифулёз хмеля (<i>Typhula ishikariensis</i>)	Rt	R1-A803-23/2	По запросу
Мучнистая роса хмеля (<i>Podosphaera macularis</i>)	Rt	R1-A804-23/2	По запросу
Вироид карликовости хмеля ^{PHK} (<i>Hop stunt viroid</i>)	Rt	R1-A805-23/2	По запросу
Вирус мозаики хмеля ^{PHK} (<i>Hop mosaic virus, HMV</i>)	Rt	R1-A806-23/2	По запросу
Вирус мозаики арабис ^{PHK} (<i>Arabis mosaic virus, AMV</i>)	Rt	R1-A807-23/2	По запросу
Латентный вирус хмеля ^{PHK} (<i>Hop latent virus, HLV</i>)	Rt	R1-A808-23/2	По запросу
Ложная мучнистая роса хмеля (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	Rt	R1-A809-23/2	По запросу
Ризоктониоз хмеля (<i>Helicobasidium purpureum, HPUR</i>)	Rt	R1-A810-23/2	По запросу
Скрытый (латентный) вироид хмеля ^{PHK} (<i>Hop latent viroid, HLVD</i>)	Rt	R1-A811-23/2	По запросу

КОМПЛЕКТЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ КАРАНТИННЫХ ПАТОГЕНОВ

Наименование (возбудитель)	Формат	Кат. №	Цена, руб.
Бактериальный ожог плодовых (<i>Erwinia amylovora</i>) К	Rt	R1-A502-23/2	По запросу
Бурая бактериальная гниль (<i>Ralstonia solanacearum</i>) К	Rt	R1-A503-23/2	По запросу
Вирус шарки сливы (<i>Plum pox potyvirus</i>) ПНК К	Rt	R1-A504-23/2	По запросу
Бледная картофельная цистообразующая нематода (<i>Globodera pallida</i>) К	Rt	R1-A505-23/2	По запросу
Золотистая картофельная цистообразующая нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>) К	Rt	R1-A506-23/2	По запросу
Сосновая древесная нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) К	Rt	R1-A507-23/2	По запросу
Сосновая древесная нематода (<i>Bursaphelenchus mucronatus</i>) К	Rt	R1-A508-23/2	По запросу
Бактериальный вилт кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i>) К	Rt	R1-A509-23/2	По запросу
Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i>) К	Rt	R1-A510-23/2	По запросу
Ризомания сахарной свеклы (вирус некротического пожелтения жилок сахарной свеклы, beet necrotic yellow vein virus) ПНК К	Rt	R1-A511-23/2	По запросу
Андийский вирус крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle virus</i>) ПНК К	Rt	R1-A512-23/2	По запросу
Андийский латентный вирус картофеля (<i>Andean potato latent virus</i>) ПНК К	Rt	R1-A513-23/2	По запросу
Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> (<i>Phomopsis helianthi</i>) К	Rt	R1-A514-23/2	По запросу
Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	Rt	R1-A515-23/2	По запросу
Вирус кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot virus</i>) ПНК К	Rt	R1-A516-23/2	По запросу
Вирус кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot virus</i>) ПНК К	Rt	R1-A517-23/2	По запросу

КОМПЛЕКТЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ КАРАНТИННЫХ ПАТОГЕНОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Наименование (возбудитель)	Формат	Кат. №	Цена, руб.
Вироид веретеновидности клубней картофеля К (<i>Potato Spindle Tuber Viroid</i>) ПНК	Rt	R1-A105-23/2	По запросу
Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля К (<i>Potato black ringspot virus</i>) ПНК	Rt	R1-A518-23/2	По запросу
Вирус кольцевой пятнистости томата К (<i>Tomato ringspot virus</i>) ПНК	Rt	R1-A519-23/2	По запросу
Фитопlasма золотистого пожелтения винограда К (<i>Candidatus Phytoplasma Vitis</i>)	Rt	R1-A520-23/2	По запросу
Фитопlasма истощения груши К (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>)	Rt	R1-A521-23/2	По запросу
Фитопlasма пролиферации яблони К (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>)	Rt	R1-A522-23/2	По запросу
Вироид латентной мозаики персика К (<i>Peach latent mosaic viroid</i>) ПНК	Rt	R1-A523-23/2	По запросу
Вирус желтой курчавости листьев томата К (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>)	Rt	R1-A524-23/2	По запросу
Вирус бронзовости томата К (<i>Tomato spotted wilt virus</i>) ПНК	Rt	R1-A525-23/2	По запросу
Бактериальная пятнистость тыквенных культур К (<i>Acidovorax citrulli</i>)	Rt	R1-A526-23/2	По запросу
Вирус некротической пятнистости бальзамина К (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>)	Rt	R1-A527-23/2	По запросу
Т вирус картофеля К (<i>Potato Virus T</i>) ПНК	Rt	R1-A528-23/2	По запросу
Вирус пожелтения картофеля К (<i>Potato yellowing virus</i>)	Rt	R1-A529-23/2	По запросу
Вирус некроза стеблей хризантем К (<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>) ПНК	Rt	R1-A530-23/2	По запросу
Вироид задержки роста хризантем К (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>) ПНК	Rt	R1-A531-23/2	По запросу
Вирус желтой карликовости картофеля К (<i>Potato yellow dwarf virus</i>) ПНК	Rt	R1-A532-23/2	По запросу
Бактериальный ожог риса К (<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i>)	Rt	R1-A533-23/2	По запросу
Сосудистый бактериоз капусты К (<i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i>)	Rt	R1-A534-23/2	По запросу

КОМПЛЕКТЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ КАРАНТИННЫХ ПАТОГЕНОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Наименование (возбудитель)	Формат	Кат. №	Цена, руб.
Вирус розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette mosaic virus</i>) ^{PHK} К	Rt	R1-A535-23/2	По запросу
Вирус коричневой морщинистости плодов томата (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>) ^{PHK} К	Rt	R1-A536-23/2	По запросу
Вирус штриховатой мозаики ячменя (<i>Barley stripe mosaic virus, BSMV</i>) ^{PHK} К	Rt	R1-A537-23/2	По запросу
Вирус полосатой мозаики пшеницы (<i>Wheat streak mosaic virus, WSMV</i>) ^{PHK} К	Rt	R1-A538-23/2	По запросу
Вирус мозаики костра (<i>Brome mosaic virus, BMV</i>) ^{PHK} К	Rt	R1-A539-23/2	По запросу
Вирус карликовой мозаики кукурузы (<i>Maize dwarf mosaic virus, MDMV</i>) ^{PHK}	Rt	R1-A540-23/2	По запросу
Нью-Дели вирус курчавости листьев томата (<i>Tomato leaf curl New Delhi virus, ToLCNDV</i>) ^{PHK} К	Rt	R1-A541-23/2	По запросу
Вирус мозаики пепино (<i>Pepino mosaic virus</i>) ^{PHK} К	Rt	R1-A542-23/2	По запросу
Вирус желтой жилки картофеля (<i>Potato yellow vein virus</i>) ^{PHK} К	Rt	R1-A543-23/2	По запросу
Вирус черной кольцевой пятнистости косточковых (<i>Prunus necrotic ringspot virus</i>) ^{PHK} К	Rt	R1-A544-23/2	По запросу



АгроДиагностика

Адрес 117587, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Чертаново Северное, Варшавское ш, д.125Ж,
к.6, этаж 3, помещ. 5
Тел.: +7 (495) 727-60-71
web: www.agrodiagnostica.com
e-mail: agrodiagnostica@bk.ru

КОМПЛЕКТЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК/РНК

Наименование	Кат. №	Цена, руб.
Комплект реагентов для выделения РНК из растительной ткани «Проба-НК»	P-090/2	По запросу
Комплект реагентов для выделения ДНК «Проба-ГС»	P-091/2	По запросу
Комплект реагентов для выделения ДНК «Проба – ЦТАБ»	P-092/2	По запросу
Раствор №3 (Лизирующий буфер, 270 мл) * <i>* - Поставляется только при покупке набора «Проба-ЦТАБ»</i>	C-125	По запросу
Комплект реагентов для обратной транскрипции (ОТ-Random)	C-093/2	По запросу



ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование	Кат. №	Цена, руб.
--------------	--------	------------

Амплификаторы

Приборы для проведения количественного ПЦР-анализа с детекцией результатов в режиме «реального времени»

Детектирующий термоциклер DTprime в комплектации 4M1 (4 канала; 96x0,2 мл), с программным обеспечением	O-DTPRIME4M1	По запросу
Детектирующий термоциклер DTprime в комплектации 5M1 (5 каналов; 96x0,2 мл), с программным обеспечением	O-DTPRIME5M1	По запросу
Детектирующий термоциклер DTprime в комплектации 5M3 (5 каналов; 3-х секционный термоблок; 96x0,2 мл), с программным обеспечением	O-DTPRIME5M3	По запросу
Детектирующий термоциклер DTprime в комплектации 5M6 (5 каналов; 6-ти секционный термоблок; 96x0,2 мл), программным обеспечением	O-DTPRIME5M6	По запросу
Детектирующий термоциклер DTprime в комплектации 5X1 (5 каналов; термоблок 384x0,2 мл), с программным обеспечением	O-DTPRIME5X1	По запросу
Детектирующий термоциклер DTlite в комплектации 4S1 (4 канала; 48x0,2 мл), с программным обеспечением	O-DTLITE4S1	По запросу
Детектирующий термоциклер DTlite в комплектации 5S1 (5 каналов; 48x0,2 мл), с программным обеспечением	O-DTLITE5S1	По запросу
Персональный компьютер с предусмотренным специализированным программным обеспечением	I-PC/01	По запросу

Термостаты

Твердотельный термостат (программируемый) «Гном» с прижимной крышкой, 40x1,5 мл и 28x0.5 мл	O-TT1	По запросу
Твердотельный термостат «Термит» 40x1,5 мл и 28x0.5 мл	O-TT2	По запросу

Штативы

Штатив «рабочее место Джин 100»	O-GN100/05	По запросу
Штатив «рабочее место Джин 200»	O-GN200/05	По запросу
Штативы для пробирок 200x0.5 мл «рабочее место»	O-RA200/05	По запросу
Штативы для пробирок 200x0.2 мл «рабочее место»	O-RA200/02	По запросу
Штативы для пробирок 100x0.5 мл «рабочее место»	O-RA100/05	По запросу
Штативы для пробирок 50x0.5 мл «рабочее место»	O-RA50/05	По запросу
Штативы для пробирок 50x1.5 мл «рабочее место»	O-RA50/15	По запросу