

Produkte für die SARS-CoV-2-Forschung Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Absolute Antibody Redcar, Großbritannien https://absoluteantibody.com Kontakt: Tel. +44 1642 688810 sales@absoluteantibody.com	Anti-SARS-CoV/CoV-2 Spike Klon CR3022	Rekombinantes Antikörperpanel	Humane Isotypen, Antikörper-Engineering, Serologie	Ab 315,-
	Anti-SARS-CoV-2 Spike Klon CV1	Rekombinantes Antikörperpanel	Humane Isotypen, Antikörper-Engineering, Serologie	Ab 315,-
	Anti-SARS-CoV-2 RBD Klon CV30	Rekombinantes Antikörperpanel	Humane Isotypen, Antikörper-Engineering, Neutralisation	Ab 315,-
	Anti-SARS-CoV/CoV-2 Nukleokapsid Klon CR3009	Rekombinantes Antikörperpanel	Humane Isotypen, Antikörper-Engineering, Serologie	Ab 315,-
	Anti-SARS-CoV-2 RBD Klon Sb#68	Synthetisches Nanobodypanel	Antikörper-Engineering, Neutralisation, Serologie	Ab 315,-
Active Motif Waterloo, Belgien www.activemotif.com Kontakt: Stefan Dillinger Tel. +49 941 9925 1135 dillinger@activemotif.com	SARS-CoV-2 rekombinante Human IgG Antikörper	Antikörper von Patienten, die COVID-19-Erkrankung überstanden haben	Hohe Affinität und Spezifität gegen die Rezeptorbindedomäne des SARS-CoV-2-Spike-S1-Proteins Einige Antikörper weisen neutralisierende Eigenschaften auf	460,- (100 µg)
	AbFlex SARS-CoV-2 rekombinante Maus IgG Antikörper	s.o. IgGs wurden als murine IgG2a-Antikörper im AbFlex-Format exprimiert	Sequenzspezifische Konjugation Affinität und Spezifität gegen die Rezeptorbindedomäne des SARS-CoV-2-Spike-S1-Proteins ELISA-geeignete Antikörperpaare	385,- (100 µg)
	Rekombinante SARS-CoV-2 Proteine	SARS-CoV-2 Spike-S1-Proteine und Nicht-Struktur-Proteine (NSP)	Erhältlich in verschiedenen Formaten (50 µg bis Bulk)	395,- (50 µg)
ADS Biotec Glasgow, Großbritannien www.adsbiotec.com Kontakt: Tel. +44 141 892 8800 info@adsbiotec.com	QuickGene-AutoS RNA Virus Kit	RNA-Extraktionskit für QuickGene-Auto12S/24S	Automatische Extraktion von RNA aus Nasen-/Rachenraum-Abstrichen Sehr dünne Membran Hohe RNA-Qualität und Ausbeute	7,08
	SARS-CoV-2 Antigen Quantitative Assay Kit (ELISA)	Quantitativer ELISA zur Detektion von SARS-CoV-2-Antigen	Detektionssensitivität: 1,0 pg/ml Blutproben oder Abstriche	14,53
	SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test Kit	Hoch sensitiver SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest	Fluoreszenz-Detektion Höchste Sensitivität	8,-
	SARS-CoV-2 Antibody Rapid Test Kit IgG/IgM	Antikörper-Schnelltest für SARS-CoV-2	Detektion des Immunstatus gegen SARS-CoV-2 FDA-EUA-zertifiziert	8,-
	SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test	SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest	Chromatographische Detektion Nasen-/Rachenraum-Abstriche	8,-
Aelysa Bioassays Nuth, Niederlande www.aelysa.com Kontakt: Tel. +31 452 084815 info@aelysa.com	Aelysa Corona Antikörper Test Kit	ELISA-Antikörper-Test-Kit	Doppelbestimmung auf Spike-Protein und Nukleokapsid-Antikörper Nur zwei Tropfen Kapillarblut nötig (DBS) 99,9% Sensitivität und 99,8% Spezifität	Ab 57,90
Amsbio Frankfurt/M. www.amsbio.com Kontakt: Tel. +69 779099 info@amsbio.com	S Protein (SARS-CoV-2) Pseudotyped Lentivirus	Lentiviren	Verschiedene Reportergene verfügbar Spike-Protein-Mutanten und andere Coronaviren-Arten sowie maßgeschneiderte Dienstleistungen	Ab 550,-
	Spike Protein und andere SARS-CoV-2 Proteine	Proteine	Verschiedene SARS-CoV-2-Proteine Verschiedene Tags: His, Biotin, Fc und mehr	Ab 200,-
	ACE2 Recombinant Cell Line	Zelllinie	Für ACE2/Spike-Protein-Bindungsassay Für Antikörper-Forschung verwendbar	6.455,-
	SARS-CoV-2 Matched Antibody Pairs	Antikörper	Entwicklung von Tests für Antigen-Detektion	Ab 455,-
	Spike Protein Precoated Plates and Beads	Platten und magnetische Beads	Für Antikörper-Screening, Immunocapture, Biopanning, ELISA und Durchflusszytometrie geeignet	Ab 310,-
Basedick Neuried (München) www.basedick.eu Kontakt: Thomas Frischmuth Tel. +49 89 9699 3401 orders@basedick.eu	ClickTech Single Strain Mutation Mapping Kit für SARS-CoV-2	Detektion von Mutationen in neuen Viren-Stämmen	--	630,-
	nCoV qPCR Primers & Probes N1 nCoV qPCR Primers & Probes N2 nCoV qPCR Primers & Probes N3 nCoV qPCR Primers & Probes RNase P	Primer und Proben	Forward/Reverse-Primer (20 µm / 50 PCR) Probe (5 µm / 50 PCR) Set (50 PCR) Forward/Reverse-Primer (20 µm / 100 PCR) Probe (5 µm / 100 PCR) Set (100 PCR)	3,- (20 µl) 3,- (20 µl) 6,- (3 x 20 µl) 4,- (40 µl) 4,- (40 µl) 8,- (3 x 40 µl)



[Serving science in the battle against SARS-CoV-2]

Rely on Thermo Fisher Scientific as an essential partner to help you accelerate your work to eclipse the virus

As you work to understand SARS-CoV-2 to rapidly identify future treatment options and develop possible vaccine targets, don't worry about having the supplies and instrument support you need.

Our comprehensive portfolio of research products is here to help advance your research.

See how we're supporting the fight at thermofisher.com/sarscov2

ThermoFisher
SCIENTIFIC

For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures. © 2021 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified. COL014122 0121

Produkte für die SARS-CoV-2-Forschung

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Beckman Coulter Krefeld • www.beckman.com Kontakt: Tel. +441494 974000 lsreurope@beckman.com	RNAAdvance Viral Reagent Kit	Kit zur RNA-Extraktion aus Virusproben	Magnetpartikel-Technologie (SPRI Paramagnetic Beads) liefert hochreine virale RNA Automatisierbar	2.700,-
	RNAAdvance Viral XP Reagent Kit	Kit zur RNA-Extraktion aus Virusproben	Magnetpartikel-Technologie (SPRI Paramagnetic Beads) liefert hochreine virale RNA Automatisierbar	3.300,-
Binder Tuttlingen www.binder-world.com Kontakt: Tel. +49 7462 20050 info@binder-world.com	Ultratiefkühlschrank UFV	Lagerschrank	-90 °C bis -40 °C Absolut sichere Lagerung sensibler Proben	15.000,- bis 20.000,-
	CO ₂ -Incubator CB	Brutschrank	Nahtloser Innenkessel aus Edelstahl mit Sicken als Einschubträger, Autosterilisation durch Heißluft bei 180 °C	7.000,- bis 16.000,-
	Konstantklimaschrank	Klimaschrank	0 °C bis +70 °C Von 10 % bis 80 % relativer Feuchte Dampfbefeuchtung	12.000,- bis 20.000,-
Bio-Budget Technologies Krefeld www.biobudget-shop.de Kontakt: Frank Mäschtig Tel. +49 2151 6520830 info@bio-budget.de	Virus-RNA-Kit für Abstriche	RNA-Isolierung aus Tracheal-Abstrichen	Silika-Zentrifugationssäulen Einfache Handhabung und kurze Präparationsdauer	299,- (250 Präp.)
Bio-Techne Abingdon, Großbritannien www.bio-techne.com Kontakt: Tel. +44 1235 529449 info.emea@bio-techne.com	SARS-CoV-2 Spike Protein RBD	Rekombinantes Protein	Bindet ACE-2-spezifisch Biologisch hochaktives Protein RBD exprimiert in NSO-, CHO-, Sf21-, Tn5- oder HEK-293-Zellen, Trimer in CHO- oder HEK293-Zellen	499,-
	SARS-CoV-2 Spike Active Trimer	Rekombinantes Protein	N-Protein Exprimiert in Sf21-Zellen, Reinheit über 95%	375,-
	SARS-CoV/MERS-CoV Nucleocapsid (N) Protein	Rekombinantes Protein	N-Protein Exprimiert in Sf21-Zellen, Reinheit über 95%	375,-
	SARS-CoV-2 3CL und Papain like Proteases, Furin, ACE-2	Rekombinante Proteine	Spaltet Ubiquitin-Rhodamin 110 bzw. SARS-CoV-2-3CL-Protease-Substrat Furin: Human- & Maus-Versionen ACE-2: exprimiert in NSO-, CHO- oder HEK293-Zellen	Ab 319,-
	Human/Maus/Ratte/Hamster ACE-2; Human Furin, SARS-CoV-2 Spike RBD; SARS-CoV-2 Nucleocapsid	Antikörper	--	Ab 121,-
	SARS-CoV-2 Multi-Antigen Serology Module	Automatischer Immunoassay	Für Jess/Wes Western-Blot-System zum Nachweis von menschl. IgG-Ak gegen mehrere SARS-CoV-2-Antigene	Auf Anfrage
BioCat Heidelberg www.biocat.com/corona Kontakt: Sieke Schaepe Tel. +49 6221 7141516 info@biocat.com	Swab and Saliva Sample Collection & Preservation Kit Saliva/Swab RNA Purification Kit	Entnahme, Aufbewahrung v. Abstrich-/Speichelprob. Virus-RNA-Isolation aus Atemwegs-Proben	Isolierte RNA ist bei Raumtemperatur 2 Monate stabil	Konfigurationsabhängig
	SARS-CoV-2 Real-Time RT-PCR Kits	SARS-CoV-2-Detektion via Real-Time RT-PCR	Ready-to-use Kits Detektion von E/RdRP-Genen (Charité-Protokoll) & von N1/N2/RNaseP-Genen (CDC-Protokoll)	Konfigurationsabhängig
	myBaits Expert Virus SARS-CoV-2 Panel & Swift Amplicon SARS-CoV-2 Panel	SARS-CoV-2 NGS Panels für Targeted Sequencing	NGS-Target-Anreicherung von SARS-CoV-2-Gesamt-Genom Optimales Coverage und NGS-Datenqualität	Konfigurationsabhängig
	SARS-CoV-2 Recomb. Proteins	Rekombinante Proteine	Große Auswahl Getaggt/ungetaggt, mit/ohne Label	s.o.
	SARS-CoV-2 Antibodies	Antikörper	Umfassende Sammlung Auch Ak gegen ACE2 verfügbar	s.o.
BioEcho Life Sciences Köln www.bioecho.de Kontakt: Frank Schäfer Tel. +49 172 232 8806 contact@bioecho.de	EchoLution Viral RNA/DNA Swabs 48 Kit Plus	RNA-Extraktions-Kit	Zeitbedarf: zwei Minuten Ein-Schritt-Aufreinigung Für alle Abstriche geeignet	360,- (2 x 48) 1.350,- (8 x 48)
	EchoLution Viral RNA/DNA Swab 96 Kit Plus	RNA-Extraktions-Kit	s.o.	682,- (2 x 96) 2.400,- (8 x 96)
	LyseNtact Buffer	Viraler Lysepuffer	Disruption von viralen Bestandteilen und Stabilisierung der Nukleinsäuren	780,-
Biomol Hamburg www.biomol.de Kontakt: Edgar Lipsius Tel. +49 40-853260-37 e_lipsius@biomol.de	SARS-CoV-2 Inhibitor Screening Kit	Kolorimetrischer Assay	Identifizierung von Inhibitoren für Bindung von SARS-CoV-2-Spike (RBD) an humanen ACE2-Rezeptor	715,-
	SARS-CoV-2 Neutralizing Antibodies Detection Kit	Kolorimetrischer Assay	Detektion von SARS-CoV-2-neutralisierenden Antikörpern in humanen Serum- und Plasma-Proben	814,-
	Spike (SARS-CoV-2) Pseudotyped Lentivirus (Luciferase Rep.)	Viraler Vektor	Messung des Spike-vermittelten Zelleintritts	998,- (100 µl) 4.752,- (1 ml)
	PLpro (SARS Coronavirus) (rec.) (His)	Rekombinantes Enzym	Hydrolysiert ISG15-Rhodamine 110 und Di-Ubiquitin/Tetra-Ubiquitin-Substrate	222,- (50 µg)
	Anti-ACE2 (human), mAb AC18F	Monoklonaler Antikörper	Ak erkennt humanes ACE2 Isotyp: Maus-IgG1kappa	Ab 187,-

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Bioron Diagnostics Römerberg www.bioron.de Kontakt: Anke Fenn Tel. +49 6232 298 440 fenn@bioron.de	Realline Extraction 100	RNA- und DNA-Extraktion aus klinischen und anderen Proben	Magnetische Beads Effizientes manuelles Extraktionskit CE-IVD	126,- (48 Präp)
	Realline Extraction UniMag	RNA- und DNA-Extraktion aus klinischen und anderen Proben	Magnetische Beads Validiert auf den KingFisher-Geräten	320,- (96 Präp)
	Realline SARS-CoV-2 Iyo	Real-Time PCR-Nachweis-Kit für SARS-CoV-2	Lyophilisierter Mastermix Nachweise der RdRP- und N-Gen targets CE-IVD	760,- (96 Tests)
	Realline SARS-CoV-2 Kit	Real-Time PCR-Nachweis-Kit für SARS-CoV-2	Paralleler Nachweis allgemeiner Coronaviren, E-Gen und N-Gen in einem Tube CE-IVD	760,- (96 Tests)
	SD-Polymerase (200 Units)	Strand-Displacement-Polymerase für PCDR, LAMP, Isothermale Amplifikation	Effizient auch bei hohem GC-Gehalt und schwierigen Targets	40,-
Biozol Diagnostica Vertrieb Eching www.biozol.de Kontakt: Tel. +49 89 3799666-6 info@biozol.de	SARS-CoV / SARS-CoV-2 (COVID-19) Spike [1A9]	Antikörper	Bereits in über 32 Publikationen verwendet	357,- (100 µl)
	Anti-SARS-CoV-2 NP	Antikörper	Immunogen: Synthetisches Peptid des SARS-CoV-2-Nukleoproteins (Aminosäuren 300-400)	558,- (50 µg)
	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike S1, Rabbit Mab	Antikörper	Bereits in über 10 Publikationen verwendet	337,- (100 µl)
	SARS-CoV-2 (COVID-19) Nucleocapsid Protein, His tag	Rekombinantes Protein	Geeignete Capture- und Detektion-Antikörper für ELISA verfügbar	876,- (500 µg)
	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike S1-His	Rekombinantes Protein	Bereits in über 23 Publikationen verwendet	504,- (100 µg)

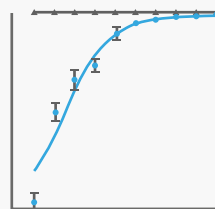
SARS-CoV-2 pseudovirus production made simple

To accelerate efforts in understanding and combatting COVID-19, we've developed **Lenti-X SARS-CoV-2 Packaging Single Shots**, providing a simple, reliable method for high-titer production of spike-pseudotyped lentiviral particles.



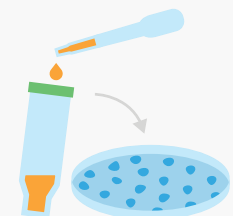
Clontech **TAKARA** cellartis

www.takarabio.com



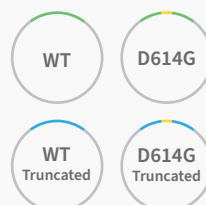
Ideal for neutralization studies

Accelerate the development of vaccines and therapeutic antibodies



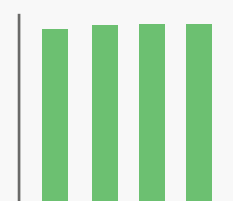
Streamlined, one-step workflow

Minimize hands-on time and the likelihood of errors with our unique, lyophilized single shots format



Different SARS-CoV-2 spike protein variants

Choose from WT (full length), D614G (full length), WT (truncated) and D614G (truncated)



Consistently high titers

Avoid spending time optimizing reagents, focus on your downstream assays

Learn more at: bit.ly/takarabio-sars-cov-2-pseudovirus

Produkte für die SARS-CoV-2-Forschung

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Biozym Scientific Hess, Oldendorf www.biozym.com Kontakt: Helmut Prechel Tel. +49 5152 9020 support@biozym.com	RealAccurate Quadruplex SARS-CoV-2 PCR Kit	SARS-CoV-2 qPCR-Kit	Extraktionsfreie, direkte SARS-CoV-2-Bestimmung 3,5 Kopien/Rkt. für RdRP-Target und 5,0 Kopien/Rkt. für N-Target	1.200,- (100 Rkt.)
	IDNCOV-2 Triplex RT-qPCR Kit	SARS-CoV-2 qPCR	Doppelter Nachweis von zwei Sequenzen im Nukleokapsid-kodierenden Gen Endogene Kontrolle im Cy5-Kanal verhindert falsch negative Proben	1.029,- (100 Rkt.)
	ID Screen SARS-CoV2-N IgG Indirect ELISA	Semi-quantitativer indirekter ELISA	IgG-Antikörper gegen SARS-CoV-2 (Nukleokapsid) Für alle offenen Serologie-Automaten oder manuell	659,- (384 Rkt.)
	QuickExtract DNA Extraction Solution	Schnelle Extraktion von Nukleinsäuren	5 Minuten Extraktionszeit	321,- (50 ml)
	Capital qRT-PCR Probe Mix, 4x	qRT-PCR-Kit	4x-Mix für Single- und Multiplex-Applikationen Auch als High/Low-ROX-Variante erhältlich	690,- (1.000 Rkt., 20 µl)
Capricorn Scientific Ebsdorfergrund www.capricorn-scientific.com Kontakt: Tel. +496424944640 info@capricorn-scientific.com	Viral Transport Medium, Formula CDC (with Phenol Red)	Virus-Diagnostik	Virus-Transport-Medium Kontaminationsfreier Transport Mit pH-Indikator erhältlich	65,-
	Viral Transport Medium, with Phenol Red, with Cryoprotectant	Virus-Diagnostik	Virus-Transport-Medium mit pH-Indikator Kontaminationsfreier Transport (Lagerung bei -70°C möglich)	71,-
CellGenix Freiburg www.cellgenix.com Kontakt: Tel. +49 761 88889 330 info@cellgenix.com	CellGenix SCGM CellGenix TCM	Zellkulturmedien für NK-Zell-Therapien	Serum-frei	Auf Anfrage
	CellGenix rh IL-2, rh IL-15, rh IL-21	Wachstumsfaktoren/Zytokine für NK- und T-Zell-Therapien	ADCF (frei von tierischen Bestandteilen)	Auf Anfrage
	CellGenix rh IL-7	Wachstumsfaktor/Zytokin für T-Zell-Therapien	ADCF (frei von tierischen Bestandteilen)	Auf Anfrage
	CellGenix rh IL-TGF-β1	Wachstumsfaktor/Zytokin für T-Zell-, MSC-basierte Therapien	ADCF (frei von tierischen Bestandteilen)	Auf Anfrage
	CellGenix EGF, FGF-2, PDGF-BB	Wachstumsfaktoren/Zytokine für MSC-basierte Therapien	ADCF (frei von tierischen Bestandteilen)	Auf Anfrage
CellTool Tutzing • www.celltool.de Kontakt: Karin Schütze Tel. +49 1727547728 k.schuetze@celltool.de	BioRam	Raman-Trapping-Mikroskop	Simultanes Optical Trapping Identifikation Virus-infizierter Zellen Detektion von Viren in Flüssigbiopsien	280.000,-
CLS Cell Lines Service Eppelheim www.clsymbh.de Kontakt: Rosemarie Steubing Tel. +49 6221 700799 info@clsymbh.de	HaCaT	Human-Keratinocyten-Zelllinie	ACE(+), TMPRSS2(-), Furin(++)	850,-
	HROC24 HROC32, HROC113, HROC183	Humane kolorektale Karzinom-zelllinie	ACE(-), TMPRSS2(+), Furin(++) ACE(++), TMPRSS2(++), Furin(++) ACE(-), TMPRSS2(+++), Furin(-) ACE(-), TMPRSS2(++), Furin(-)	598,-
	sciCHO	CHO-Zellen in Serum-freier Suspensions-Kultur	ACE(-), TMPRSS2(-), Furin(-)	725,-
	sciCHO:hACE2	Stabil transfizierte sciCHO-Zellen in Serum-freier Suspensions-Kultur	ACE(++++) , TMPRSS2(-), Furin(-)	1.590,-
	sciCHO:hACE2:hTMPRSS2 sciCHO:hACE2:hFurin	Stabil transfizierte sciCHO-Zellen in Serum-freier Suspensions-Kultur	ACE(++++) , TMPRSS2(++++) , Furin(-) ACE(++++) , TMPRSS2(-), Furin(++++)	1.690,-
Deelux Labortechnik Göttenstorf • www.deelux.de Kontakt: Jürgen Deepe Tel. +49 4172-961234 deepe@deelux.de	2019-nCoV IgM	Antikörper-Schnelltest	Quantitative Auswertung	15,- (pro Test)
	2019-nCoV IgG	Antikörper-Schnelltest	Quantitative Auswertung	15,- (pro Test)
Dunn Labortechnik Asbach • www.dunnlab.de Kontakt: Tel. +49 2683 43094 info@dunnlab.de Hersteller: Innovative Research, USA Hersteller: Meridian Bioscience, USA	SARS-CoV-2 Negativ/Positiv	Single Donor Human Serum	Positivprobe auch Hitze-inaktiviert sowie in Plasma	Auf Anfrage
	SARS-CoV-2 3C-like Proteinase SARS-CoV-2 Envelope	Protein	aa.3264-3859 N-Terminal His-Label Met1-Val75 N-Terminal His-Avi-Label	Auf Anfrage
	SARS-CoV-2 Spike Protein	Protein	Aus Baculovirus und Hefe	Auf Anfrage
	SARS-CoV-2 Nucleoprotein/ Envelope Protein	Monoklonale- und polyklonale Antikörper	--	Auf Anfrage
	SARS-CoV-2 Nucleocapsid/ Spike Protein	Proteine und Antikörper	Auch für Rapid-Antigen-Assays validiert Proteine aus HEK293- sowie Insektenzellen	Auf Anfrage

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Eppendorf Hamburg www.eppendorf.com Kontakt: eppendorf@eppendorf.com	ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax	Filtertips für PCR	Schützt Probe und Pipette vor Aerosolen PCR-Clean oder steril	164,- bis 177,- (960 Spitzen)
	Eppendorf Safe-Lock Tubes Protein LoBind	Für die Präparation und Lagerung von Virus-Proben	Hydrophile Oberfläche garantiert optimale Wiederfindungsraten Verfügbar in PCR-Clean	10,- bis 16,- (100 Tubes)
	Eppendorf CryoCube F740hi	ULT-Freezer für Lagerung von Proben und biologischen Substanzen	Langzeitlagerung bei -80°C mit permanenter Überprüfung Speicherung der Laufdaten durch VisioNize interface Platz für 576 Boxen	14.460,-
Eurofins GeneScan Technologies Freiburg www.eurofins.com Kontakt: Tel. +49 761 5038 200 kits@eurofins.com	GSD NovaPrime IVD RNA Extraction AE1	Automatisierte RNA-Extraktion	Auch als Research-use-only-, Ready-to-use-Kits Extraktion aus Abstrichproben der oberen Atemwege	500,- (96 Rkt.)
	GSD NovaPrime IVD SARS-CoV-2 Mplex FLA (Sanger)	Fragment Length Analysis (FLA)	Spezifische Detektion der SARS-CoV-2-N1/N2-Genregionen	599,- (96 Rkt.)
	GSD NovaPrime IVD RNA Extraction AE2	Automatisierte RNA-Extraktion	Auch als Research-use-only- und Ready-to-use-Kits erhältlich Extraktion aus Abstrichproben der oberen Atemwege Für MGI MGISP-960 validiert	500,- (96 Rkt.)
	VIRseek RNAExtractor AE1	Automatisierte RNA-Extraktion	Extraktion aus Abstrichproben von Oberflächen Für das KingFisher-Flex-System validiert	500,- (96 Rkt.)
	VIRseek SARS-CoV-2 Mplex	Real-time RT-PCR	Für Abstrichproben von Oberflächen Spezifische Detektion der SARS-CoV-2-N1/N2-Genregionen	1.245,- (96 Rkt.)
Eurogentec www.eurogentec.com Kontakt: Tel. +49 221 258 94 55 info@eurogentec.com	RT & qPCR MasterMixe	qPCR	2x, 5x oder lyophilisierter Mastermix für SYBR- oder Sonden-Detektion Inkl. COVID-optimierten Formulierungen	Auf Anfrage
	Maßgeschneiderte Oligonukleotide, Sonden und siRNA	Oligonukleotide	Maßgeschneiderte Primer, Sonden und siRNA-Oligonukleotide	Abhängig vom Oligonukleotid

COVID-19 Research, Manufacturing & Diagnostic Solutions

Ask for our
COVID-19
Case Study

Rapid SARS-CoV-2 Antigen Test Card

- **EASY TO USE:** Easy sampling using nasal, nasopharyngeal or oropharyngeal swab specimens.
- **RAPID AND CONVENIENT:** Results in 15 minutes. Requires no instruments.
- **EXCELLENT PERFORMANCE CHARACTERISTICS:** Specificity 99.07%, Sensitivity 96.49%, Accuracy 98.62%.



MPure-12™ System

FAST AUTOMATED VIRAL RNA EXTRACTION FOR SARS-COV-2 DETECTION

- Fully automated platform that offers cost and time savings
- Highest quality and yields of viral RNA for downstream applications
- Reproducibility, lot-to-lot consistency, ease-of-use and convenience



Produkte für die SARS-CoV-2-Forschung

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Eurogentec (Fortsetzung) Kontakt siehe Seite 57	Covid19 Spike Peptid-Library	Peptid-Library	Library aus 159 lyophilisierten Peptiden des Spike-Glycoproteins von SARS-CoV-2	7.350,-
	SARS-CoV I SARS-CoV Positivkontrolle SARS-CoV Negativkontrolle SARS-CoV T-Zell Set SARS-CoV-2 T-Zell Set	Peptid-Antigene	Peptid-Epitop, validiert durch Bindung an HLA-A2 der Zelllinie T2 in Bindungassay	267,- 285,- 285,- 344,- 411,-
	Sensolyte SARS-CoV-2 3CL / Sensolyte SARS-CoV-2 Papain-like Protease (PLpro)	SARS-CoV-2 Protease-Assay-Kits	Detektion der Enzymaktivität durch Fluoreszenz Fluoreszierendes Peptidsubstrat ist im Kit enthalten	471,-
Fryka-Kältetechnik Esslingen www.fryka.de Kontakt: Uwe Lenz Tel. +49 711 3105 990 info@fryka.de	TS 80-100	Ultra-Tiefkühlschrank	-80°C bis -50°C, 100 Liter Auch m. integr. Datenlogger	Ab 7.640,-
	TUS 80-100	Ultra-Tiefkühlunterbauschrank	-80°C bis -50°C, 100 Liter Optimal für mittlere Volumen	Ab 7.610,-
	TUS 80-100 //logg	Ultra-Tiefkühlunterbauschrank	-80°C bis -50°C, 100 Liter Mit integriertem Datenlogger und Touchscreen-Steuerung	Ab 8.310,-
	Tiefkühlbox B 35-85	Mini-Ultratiefkühlschrank	-85°C bis -50°C, 35 Liter Auch m. integr. Datenlogger	Ab 4.840,-
	TT 85-90	Ultra-Tiefkühltruhe	-85°C bis -50°C, 90 Liter Auch m. integr. Datenlogger	Ab 6.460,-
Genaxxon Bioscience Ulm www.genaxxon.de Kontakt: Norbert Tröndle Tel. +49 731 3608 123 ntroendle@genaxxon.de	Genaxx1Step RT-qPCR COVID-19 CDC Probe Assay Kit	RT-qPCR-Kit	RT-qPCR-Kit zur Detektion von SARS-CoV-2-RNA ohne isothermale Transkriptionsschritt	205,- (125 x 25 µl Rkt.)
	Genaxx1Step RT-qPCR SARS-CoV-2 Probe Kit	RT-qPCR-Kit ohne RNA-Extraktion	RT-qPCR-Kit zur Detektion von SARS-CoV-2-RNA ohne vorhergehende RNA-Isolation	420,- (100 x 50 µl Rkt.)
	LAMP Isothermal DNA Polymerase	Isothermale PCR Loop-mediated isothermal amplification (LAMP)	Thermostabile Polymerase Synthetisiert DNA v. DNA- & RNA-Templates mit hoher Strangverdrängungs-Aktivität	z.B. 340,- (8.000 Units)
	Coronavirus-Proteine	Rekombinante Proteine	Full-Length-Nukleokapsid-Protein oder Spike-Proteine verschiedener Länge und Regionen	z.B. 225,- (50 µg)
	Coronavirus-Peptide	Synthetische Peptide, Sequenz auf Kundenwunsch	Synthese kundenspezifischer SARS-CoV-2-Peptide mit 70- bis mehr als 95-prozentiger Reinheit Mit HPLC-Chromatogramm und MS-Spektrum	Abh. v. Reinheit, Menge und Peptidlänge
Genetic Signatures Sydney, Australien www.geneticsignatures.com Kontakt: Peter Kluge Tel. +49 15901324014 peter.kluge@geneticsignatures.com	EasyScreen SARS-CoV-2 Detection Kit	RT-PCR, Dual Target SARS-CoV-2 N-Gene + M-Gene im Single-Well-Ansatz	Umwandlung des viralen Genoms durch 3Base-Technologie wirkt häufigen Sequenzvariationen (Gendrift) entgegen	Auf Anfrage
	EasyScreen Sample Processing Kit	Reagenzien für die automatisierte Nukleinsäure-Extraktion	Cytosine werden in Thymin umgewandelt Weniger anfällig für Kreuzkontaminationen und falsch positive Signale	Auf Anfrage
Hain Lifescience (Bruker) Nehren • www.bruker.com Kontakt: Tel. +49 7473 94510 info.mdx.de@bruker.com	FluoroType SARS-CoV-2 plus	Real-Time-RT-PCR-Test	SARS-CoV-2, humane Coronaviren	Auf Anfrage
	FluoroType SARS-CoV-2/Flu/RSV	Real-Time-RT-PCR-Test	SARS-CoV-2, Influenza A/B, RSV	Auf Anfrage
IBA Lifesciences Göttingen www.iba-lifesciences.de Kontakt: Tel. +49 551 506720 info@iba-lifesciences.com	SARS-CoV-2 peptide ALNLTVKQL VFLHVTYV LQLPQGTTL KVGGNYYL ILLNKHIDA	Peptide	Einzelpeptide (9 Aminosäuren) zur Stimulation von T-Zellen Synthetisiert für MHC-Klasse-I-Allel HLA-A*0201 Über 85% Reinheit, endotoxinfrei	66,- (1 mg)
InVivo BioTech Services Hennigsdorf www.bruker.com Kontakt: Tel. +49 3302 8669321 Info.invivo@bruker.com	S1-RBD_HEK S1-RBD_CHO	Rekombinantes Protein	SARS-CoV-2-S1-Rezeptorbindedomäne Aktivität verifiziert durch ACE-2-Bindung und IgG-ELISA	Auf Anfrage
	Soluble Spike_HEK Soluble Spike_CHO	Rekombinantes Protein	SARS-CoV-2-Soluble-Spike-Glycoprotein Aktivität verifiziert durch ACE-2-Bindung und IgG-ELISA	Auf Anfrage
	N-Protein_E.coli	Rekombinantes Protein	SARS-CoV-2-N-Protein Aktivität verifiziert durch IgG-ELISA	Auf Anfrage
	anti-RBD-Antibody	Monoklonaler Antikörper	Monoklonaler Antikörper aus Maus-Hybridoma Gegen SARS-CoV-2-S1-Rezeptorbindedomäne	Auf Anfrage
	anti-SGP-Antibody	Monoklonaler Antikörper	Monoklonaler Ak aus Maus-Hybridoma Gegen SARS-CoV-2-Soluble-Spike-Glycoprotein (Epitope External RBD)	Auf Anfrage
	InviMag Universal Kit/ KF96 w/o plastic	Virus-RNA-Extraktion auf KingFisher 96	Für Virus-RNA/DNA, bakterielle DNA und genomische DNA	1.528,- / 1.380,- (5 x 96 Präp.)

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Lexogen Wien www.lexogen.com Kontakt: Tel. +43 1 345 1212 info@lexogen.com	QuantSeq-Pool Targeted SARS-CoV-2 Panel	SARS-CoV-2-Test	Kosteneffizientes, skalierbares Hochdurchsatz-Screening Über 99% Spezifität für Proben mit Ct ≤ 30	Auf Anfrage
	SARS-CoV-2 Rapid RNA Extraction Kit	SARS-CoV-2-RNA-Extraktion	Schnell (15 min), validiert für Gurgelproben Voll automatisierbares Protokoll	Auf Anfrage
	QuantSeq 3' mRNA-Seq Kit FWD for Illumin	3' mRNA-Seq Library Preparation	Hocheffiziente Genexpressionsanalyse von SARS-CoV-2-infizierten Zellen Kompatibel mit verschiedenen Proben	Ab 19,70 pro Probe
	RiboCop rRNA Depletion Kit	Ribosomale RNA-Depletion	Depletion aller zytoplasmatischer und mitochondrialer rRNAs	Ab 48,60 pro Probe
MGI International Shek Mun, NT, HK, China www.mgi-tech.com Kontakt: Tel. +852 36103570 MGI-service@mgi-tech.com	MGISTP-7000 Sample Transfer Processing	Proben-Transfersystem	CE IVD 192 Proben in 40 Minuten, UV-Licht- und HEPA-Filter	Auf Anfrage
	High-Throughput Automated Sample Prep. System MGISP-960	Automatische Nukleinsäureextraktion	RUO/CE IVD 96 /192 Proben pro Lauf Extraktion und qPCR-Set-up	Ab 88.000,-
	Automated Sample Preparation System MGISP-100	Automatische Nukleinsäureextraktion	RUO/CE IVD 16 Proben pro Lauf Extraktion und qPCR-Set-up, NGS-Probenvorbereitung	Ab 44.000,-
	MGISP-NE32	Automatische Nukleinsäureextraktion	CE IVD 16/32 Proben in 9 min Magnetstab-Technologie	21.200,-
	RT PCR Machines-Linegene 9600 plus	Quantitative PCR	CE IVD Verschiedene Filterkombinationen	Auf Anfrage
MoBiTec Göttingen - www.mobitec.de Kontakt: Arne Schulz Tel. +49 551 7072 20 info@mobitec.de	3CLglow - Live Cell Assay for SARS-CoV-2 3CL Protease	Fluoreszierender Biosensor für die 3CLpro-Aktivität	3CL-Protease ist für die SARS-CoV-2-Replikation essenziell Evaluierung von Therapeutik Einfach und sicher	Ab 638,-
	Live-Cell Assays for COVID-19 Drug Screening	Fluoreszenz-basierte Assays zur Erforschung des Vireneintritts	Pseudovirus und Pseudowirts-Zellen für den Virus-eintritt Keine BSL-3-Sicherheitsanforderungen	Ab 423,-

SARS-CoV-2 automatisierte Nukleinsäure Extraktion



Erhalten Sie kostenlos einen MGISP-NE32*

MGISP-NE32 Gerätespezifikationen:

- 16/32 Proben in 9–35 min
- Neueste Magnetic Rod Technologie
- Einfache Installation ohne Techniker
- Minimale Hands-on-Time durch vorgelegte Reagenzien in 96-Well Platten



Nukleinsäure Extraktions Kit:

- Enthält Verbrauchsmaterialien und Reagenzien
- Vorpipettierte Reagenzien in 96-Well Platten
- Effiziente und Reproduzierbare Extraktionsergebnisse
- Extrahierte Nukleinsäure kann für verschiedene Anwendungen genutzt werden: PCR, RT-PCR, Sequenzierung usw.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte MGI_Orders_De@mgi-tech.com

* bei Abnahme von 200 Extraktionskits

Produkte für die SARS-CoV-2-Forschung

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
MoBiTec (Fortsetzung) Kontakt siehe Seite 59	SARS-CoV-2 (Covid-19) Forschung und Diagnostik	qRT-PCR-Kits Antigen-Schnelltests ELISA-Kits	Real-Time-Multiplex-RT-PCR-Kit Antigen-Schnelltests ELISA-Kits für die Detektion von SARS-CoV-2-IgA-, -IgM- bzw. -IgG-Antikörper	Ab 162,-
	EasySC Viral RNA Mini Kit	Extraktion und Reinigung viraler RNA (Spin-Säulen)	Isolierung von viraler RNA aus Atemwegsproben Automatisierbar mit Qiagen QIAcube Connect	180,- (50 Präp.)
	SensoLyte 520 SARS-CoV-2 Papain-like Protease/ De- ubiquitinase Activity Assay Kit	Fluoreszenz-basierter Nachweis der Enzymaktivität	Wirkstoffziel für die Entwicklung von Coronavirus- Inhibitoren Nachweis von 7,8 ng/ml aktive Protease in der Probe	511,-
myPols Biotec Konstanz www.mypols.de Kontakt: Moritz Welter Tel. +49 7531 122 965 00	Direct SARS-CoV-2 RT-PCR Detection kit w/o RNA Extraction	PCR-Nachweis-Kit	Neues RT-PCR-Verfahren ohne Aufreinigung der viralen SARS-CoV-2-RNA	400,- (100 Rkt. / 50 µl)
	Volcano3G RT-PCR Probe 2x Master Mix IVD	RT-PCR-Master-Mix	IVD-Komponente in SARS-CoV-2-PCR-Nachweissystem	Auf Anfrage
	RevTag RT-PCR DNA Polymerase	DNA-Polymerase	Thermostabile, Reverse Transkriptase & DNA-Polymerase in einem Enzym vereint	90,- (100 Rkt. / 25 µl)
NanoTag Biotechnologies Göttingen www.nano-tag.com Kontakt: Tel. +49 551 505 56365 info@nano-tag.com	FluoTag-Q anti-SARS-CoV-2 S1	Einzelomänen-Antikörper (Nanobody)	Erkennt RBD des S1-Proteins Neutralisiert die Infektion, IHC-kompatibel	Ab 110,-
	FluoTag-X2 anti-SARS-CoV-2 Nucleocapsid	Einzelomänen-Antikörper (Nanobody)	Erkennt SARS-CoV-2-Nucleocapsid	Ab 110,-
	anti-SARS-CoV-2 S1 Single-Do- main Antibody, Mouse Fc-Fusion	Einzelomänen-Antikörper – Maus-Fc-Fusion	Erkennt RBD des S1-Proteins Neutralisiert die Infektion IHC-kompatibel	375,-
	Anti-human IgM Single-Domain Antibody	Einzelomänen-Antikörper (Nanobody)	Für Test-Kit-Entwicklung, ELISA	500,- (mg)
	SARS-CoV-2 Nucleocapsid protein	Kontrollprotein	Für Test-Kit-Entwicklung, ELISA	500,- (mg)
New England Biolabs Frankfurt/M. www.neb-online.de Kontakt: Tel. +49 69 305 23140 0800 BIOLABS (246 5227) info.de@neb.com	SARS-CoV-2 Rapid Colorimetric LAMP Assay Kit	Isothermale RT-LAMP (Loop-mediated Amplification), Colorimetrischer Nachweis	30 min Reaktionszeit, minimales Equipment und einfache Auswertung 50 Kopien pro Reaktion (20 µl) bei gereinigter RNA als Ausgangsmaterial	698,- (96 Rkt.)
	WarmStart LAMP Mastermix und Kits (DNA/RNA)	LAMP-Reaktionsmastermixe	WarmStart-Bst-2.0-DNA-Polymerase und WarmStart-Rtx-Reverse-Transcriptase für RNA- oder DNA-Amplifikation Warmstart-Aptamertechnologie	Ab 270,- Ab 218,- (100 Rkt.)
	Luna SARS-CoV-2 RT-qPCR Multiplex Assay Kit	RT-qPCR-Kit	Multiplex-Detektion von 2019-nCoV_N1, 2019- nCoV_N2 sowie humaner RNase P als Referenz Höhere Sensitivität Schutz vor Übertragungskontamination	295,-/1.288,- (96/480 Rkt.)
	Luna Universal Probe One-Step RT-qPCR Kits	RT-qPCR-Mastermixe für sonden- basierte RNA-Detektion	Bevorzugtes OneStep-RT-qPCR-Format für Virusdetek- tion Optimierte für Hydrolyse-Sonden (TaqMan)	Ab 198,- / Ab 310,- (200 Rkt.)
	Monarch Total RNA Miniprep Kit	Extraktion von Gesamt-RNA mit Schnellprotokoll	Schnelle Extraktion von RNA aus Abstrichproben Inklus- sive aller Zusatzreagenzien Auch für RNA-Extraktion aus Zellen, Gewebe, Blut, Bakterien und Pflanzen geeignet	248,- (50 Präp.)
Nippon Genetics Europe Düren www.nippongenetics.de Kontakt: Oliver Schwarz Tel. +49 2421 554960 info@nippongenetics.de	FastGene RNA Viral Kit	Nukleinsäureaufreinigung	Spin-Column-Format Schnelle und gängige Prozedur, einfache Handhabung	Auf Anfrage
	FastGene Mag Virus Kit	Nukleinsäureaufreinigung	Magnetische Beads Perfekt für Automatisierung, Protokoll für KingFisher Flex verfügbar	Auf Anfrage
Nucleus Biotech Heidelberg www.nucleusbiotech.com Kontakt: Elke Gamer Tel. +49 6221 426 3470 elke.gamer@nucleusbiotech. com	CleanPlex SARS-CoV-2 Flex NGS Panel	Amplikon-basiertes NGS-Panel	Degenerierte Primer für Amplifikation mutierter Virusgenome Erfassung neuer Mutationen	746,-
	CleanPlex ACE2 & TMPRSS2 NGS Panel	Amplikon-basiertes NGS-Panel	Eliminierung unspezifischer PCR-Produkte Sehr gute Performance bei geringen DNA-Mengen Hohe Coverage und Sensitivität	622,-
	CleanPlex Respiratory Research NGS Panel (SARS-CoV-2, Influenza A and B, RSV A and B)	Amplikon-basiertes NGS-Panel	Eliminierung unspezifischer PCR-Produkte Hohe Coverage, ultra-sensitive Detektion Einfacher und schneller Arbeitsablauf	895,-
	SARS-CoV-2 Expression Constructs (Plasmid oder Virus)	Lentivirale Expressionskonstrukte für SARS-CoV-2- & Wirtszellproteine	Überexpression der SARS-CoV-2-Virus- und Wirtszellproteine Spike, S1-RBD, ACE2, TMPRSS2, CD147, NRP1 und DPP4	495,-
	SARS-CoV-2 S Pseudotyped Lentiviral Packaging	Produktion von Spike-pseudotypi- sierten lentiviralen Partikeln	Ermöglicht SARS-CoV-2-Forschung im S2-Labor Verschie- dene Titer, unterschiedliche Fluoreszenzmarker wählbar	749,-

CryoCube® F740hi mit ergonomischerem Türgriff



Protect What Matters

Entdecken Sie eine neue Generation Freezer: Die Eppendorf CryoCube F740-Serie

Durch die Kombination der Langlebigkeit und Qualität unserer bekannten Freezer-Familien mit zukunftsweisenden Probenüberwachungs- und Managementsystemen haben wir die neue Ikone der -86°C Ultra-Tiefkühlgeräte entworfen: Die CryoCube F740 Serie.

Durch die Kapazität von 57.600 Proben und den niedrigen Energieverbrauch sparen Sie dabei noch mehr Platz und Energie!

- > 14 % mehr Kapazität, bei reduziertem Stromverbrauch
- > Isolierte Innentüren mit Dichtungen minimieren die Temperaturschwankungen beim Probenzugriff
- > Dediziertes Alarm und Backup System für 24/7 Probensicherheit
- > Verbesserte Temperaturgenauigkeit für sichere Probenlagerung



www.eppendorf.com/freezers

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
PlasmidFactory Bielefeld www.PlasmidFactory.com Kontakt: Tel. +495212997350 info@PlasmidFactory.com	Plasmid-DNA	Qualitäts-Stufen: Research Grade, ccc-Grade, High Quality Grade	Ausgangsmaterial zur mRNA-Vakzine-Herstellung Für F&E sowie klinische Anwendungen	Ab 890,-
Polyplus-transfection Illkirch, Frankreich • www. polyplus-transfection.com Kontakt: Tel. +33 390406187 support@polyplus- transfection.com	FectoCHO Expression System	Optimierte transiente Genexpression (TGE) in CHO-Suspensionszellen	Herstellung von SARS-CoV-2-Proteinen, -Antikörpern und -Peptiden Reproduzierbare Produktionsausbeuten	Auf Anfrage
	FectoPRO Transfektion kit	Optimierte transiente Gen- expression (TGE) in CHO- und HEK-293-Suspensionszellen	Herstellung von SARS-CoV-2-Proteinen, -Antikörpern und -Peptiden Reproduzierbare Produktionsausbeuten	Auf Anfrage
Promega Walldorf www.promega.com Kontakt: Katja Eppel Tel. +49 6227 6906 169 katja.eppel@promega.com	SARS-CoV-2 RT-qPCR Kit for Wastewater	Abwassermonitoring: Nachweis von SARS-CoV-2	Detektion viraler RNA in Abwasser z. Überwach. d. Infek- tionsaktivität Aufkonzentrier-, RNA-Isolation, Amplifikat.	Auf Anfrage
	RNasin Plus RNase Inhibitor	RNA-Isolierung, RT-qPCR	Schützt RNA vor Degradation durch RNasen Denaturierungs-resistent bis 70°C	153,- (2.500 U)
	GoTaq 1-Step RT-qPCR Systeme	qPCR, RT-qPCR	Farbstoff- (500 Rkt.) oder sondenbasierte (200 Rkt.) Real-Time-PCR Analyse von RNA durch quantitative 1-Step-Reaktion	312,- (Farbstoff) 318,- (Sonden)
	Kits für virale DNA- und RNA- Extraktionen	Nukleinsäure-Reinigung	Skalierbare Lösungen für die RNA-Extraktion viraler Gesamtnukleinsäuren	Auf Anfrage
	Lumit Immunoassays	SARS-CoV-2-Spike-RBD: hACE2 & Zytokin-Immunoassays; Serolo- gischer SARS-CoV-2-Antikörpertest	Einfache Add-Mix-Read-Protokolle ohne Waschschritte Direkter Nachweis des Analyten in der Mikrotiterplatte	Auf Anfrage
PromoCell Heidelberg www.promocell.com Kontakt: Tel. +49 6221 649 340 info@promocell.com	SARS-CoV-2/ACE Binding Inhibitor Screening Kit	Inhibitor/Drug-Screening-Assay	Screening von Inhibitoren, die Bindung des viralen S1-Proteins an humanes ACE2 blockieren Für Hoch- durchsatz-Screening und Multiwell-Formate geeignet	679,- (100 Assays)
	ACE2 Inhibitor Screening Kit	Inhibitor/Drug-Screening-Assay	s.o., jedoch fluorometrischer Assay	579,- (100 Ass.)
	ACE2 Activity Assay Kit	Activity-Assay	Fluorometrischer Assay zur Messung der ACE2-Enzymakti- vität Für Hochdurchsatz-Screening & Multiwell-Formate	459,- (100 Assays)
	SARS-Spike, SARS-M, SARS-N, ACE2 Antibodies & Blocking Peptides	Polyklonale Antikörper & Peptide	Verschiedene Antikörpervarianten erhältlich Für ELISA, WB, ICH, IF etc.	349,- (100 µg Antikörper) 149,- (50 µg Blocking-Pept.)
	SARS-CoV Inhibitors	Biochemikalien, Enzyminhibitoren	Zahlreiche Inhibitoren erhältlich Einsetzbar z.B. als Positivkontrolle oder Enzyme-Activity-Assays	Siehe Webseite



Reagenzien und Kits für den Nachweis von SARS-CoV-2 und die Coronavirus-Forschung

- Skalierbare Lösungen für die RNA-Extraktion: manuell oder automatisiert im Bench-Top- und Hochdurchsatz-Format
- PCR-Reagenzien, einschließlich qPCR und RT-qPCR
- Reporter-Technologie für die Virusforschung und Impfstoffentwicklung
- Serologischer Antikörpertest basierend auf der Lumit™ Technologie
- Abwassermonitoring: RNA-Aufreinigung und qPCR-Nachweis



Produkte für die SARS-CoV-2-Forschung

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Proteintech St. Leon-Rot www.ptgcn.com Kontakt: Tel. +49 3222 109 3333 germany@ptglab.com	Neuropilin-1 Monoclonal, ACE2 Monoclonal, ACE2 Polyclonal, CD147 Polyclonal etc.	Monoklonale und polyklonale Antikörper	Untersuchung von Virus-Eintritts-Mechanismen	109,-/319,-
	Anti-SARS-CoV-2 N protein Human IgG, Anti-SARS-CoV-2 N protein Human IgM, SARS-CoV-2 N protein etc.	ELISA-Kits	ELISA-Kits für SARS-CoV-2	350,-
	AuthentiKine Human TNF-alpha, AuthentiKine Human IFN-gamma, AuthentiKine Human Cystatin C	ELISA-Kits	ELISA-Kits für Cytokine (Immunantwort)	350,-
	2019-nCoV Nucleocapsid Phosphoprotein, 2019-nCoV Spike Protein (RBD)	Rekombinante Proteine	--	Auf Anfrage
	Riplate PCR	PCR-Platten	Für LightCycler u. a.	1,05 (je Platte)
	Riplate SW	Deepwell-Platten	Lysis-Platte, Verdünnungsplatte, Waschplatte	4,- (je Platte)
Roboklon Berlin www.roboklon.com Kontakt: Ingo Fritz Tel. +49 30 318 09 376 i.fritz@roboklon.de	SARS-CoV-2 RT-pPCR Detection Kit	RT-qPCR-Test	Multiplex: Dual Target plus Positivkontrolle Optimiert auf Sensitivität Auch ohne Primer und Sonden erhältlich, eigene Ergänzung Für hohen Durchsatz	Mengenabhängig, auf Anfrage
	1-Tube Probe RT-qPCR Master Mix	RT-qPCR-Test	Andere Zusammensetzung, Reverse Transkriptase und DNA-Polymerase als SARS-CoV-2-RT-pPCR-Detection-Kit DNA-Polymerase für „dichten“ HotStart Sensitiv und spezifisch, optimiert für Multiplex-Probe-RT-qPCR-Assays	25,- (25 Rkt.) 100,- (100 Rkt.)
	Viral RNA / DNA Kit	RNA/DNA Extraktions-Kit	Isolation von Virus-DNA/RNA aus Abstrichen, Wattetupfern und Körperflüssigkeiten Optimiert für geringe Nachweisgrenze, enthält Carrier-RNA	58,- (25 Präp.) 215,- (100 Präp.)
	Universal Blood Extraction Kit	RNA/DNA Extraktions-Kit	Isolation von Virus-DNA/RNA aus Blutproben Für RNA/DNA aus menschlichem Blut und aus Proben tierischen Ursprungs	120,- (25 Präp.)
	Stool DNA Kit	DNA-Extraktions-Kit	Isolation viraler Nucleinsäuren aus Kot- und Stuhlproben Nachweis von Nucleinsäuren neuartiger Erreger in Stuhlproben von Kultur- und Wildtieren	104,- (50 Präp.) 200,- (100 Präp.)
Synaptic Systems Göttingen www.sysy.com Kontakt: Tel. +49 551 505 560 sales@sysy.com	HS-452 011 anti-SARS-CoV-2 Nucleocapsid	Monoklonaler Antikörper (Maus)	SARS-CoV-2 spezifisch Geeignet für FFPE (IHC-P) und ELISA	350,- (100 µg)
	HS-452 111 anti-SARS-CoV-2 Nucleocapsid	Monoklonaler Antikörper (Maus)	Erkennt SARS-CoV-2 und SARS-CoV-1 Geeignet für FFPE (IHC-P) und ELISA	350,- (100 µg)
	HS-452 111BT anti-SARS-CoV-2 Nucleocapsid	Monoklonaler Antikörper (Maus)	Biotinylierter Antikörper Erkennt SARS-CoV-2 und SARS-CoV-1 Geeignet für ELISA	380,-
	P0101 Nucleocapsid SARS-CoV-2	Rekombinant exprimiertes Protein	Kontrollprotein	500,- (1 mg)
	N3501 S1 SARS-CoV-2 sdAb	Camelid-Einzeldomänen-Antikörper (Nanobody)	Erkennt S1-Spike-Protein von SARS-CoV-2 Verschiedene fluoreszente Labels	375,-

KOMPAKTE ULTRA-TIEFKÜHLGERÄTE ZUM LAGERN VON IMPFSTOFFEN

FRYKA-Kältetechnik GmbH
 Ohmstraße 4, D-73730 Esslingen
 Fon: +49 (0)711 310599-16, E-Mail: info@fryka.de



bis -85°C



FRYKA

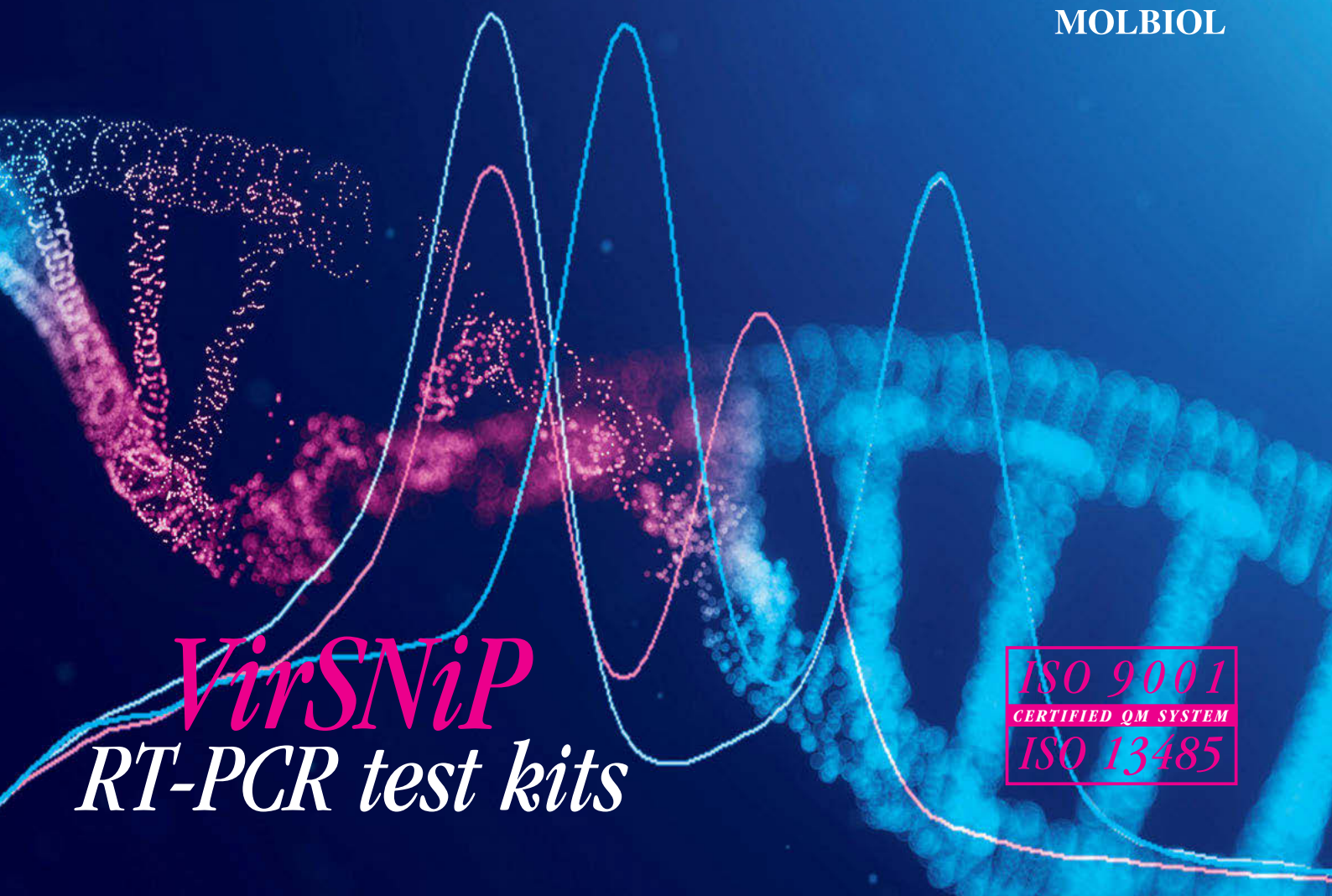
www.fryka.de

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Takara Bio Europe Saint-Germain-en-Laye, France www.takarabio.com Kontakt: Tel. +33 139046880 techEU@takarabio.com	PrimeDirect Probe RT-qPCR mix	RT-qPCR-Reagenzien und Protokoll für SARS-CoV-2-Detektion	Keine RNA-Extraktion nötig (folgt dem von <i>Lübke et al.</i> entwickelten Protokoll) Bulk-Kit-Größen erhältlich für Hochdurchsatz-Tests, Massen-Tests etc.	Ab 315,- (200 Rkt.)
	Lenti-X SARS-CoV-2 Packaging Single Shots	Produktion von Spike-pseudotypierten lentiviralen Partikeln	WT und D614G Spike-Varianten sowie Full-Length und gekürzte Varianten erhältlich Praktisches lyophilisiertes Format	1.070,- (12 Rkt.)
	Lenti-X SARS-CoV-2 Packaging Mix	s.o.	s.o.	875,- (12 Rkt.)
tebu-bio Offenbach www.tebu-bio.com Kontakt: Tel. +49 69 801013-0 germany@tebu-bio.com	COVID-19 Spike-ACE2 Binding Assay Kit	Spike-ACE2 Bindungs-Kit	In-Vitro-Assay zur schnellen, einfachen und sensitiven Bestimmung der Bindung des Spike:ACE2-Komplexes	Ab 621,-
	SARS-CoV-2 Spike:ACE2 Inhibitor Screening Assay Kit	Spike-ACE2 Bindungs-Kit	Sehr sensitiver In-Vitro-Assay zum Screenen und Profilen von Inhibitoren der SARS-CoV2 Spike:ACE2 Interaktion Auch mit Biotin erhältlich	Ab 777,-
	Spike (SARS-CoV-2) Pseudotyped Lentivirus (Luciferase Report)	Vektor, Pseudovirus	Zur einfachen Analyse neutralisierender Antikörper gegen SARS-CoV-2 durch Firefly Luciferase mit SARS-CoV-2-Spike-Hüllglykoproteinen statt VSV-G Biosafety Level 2	Ab 1.030,-
	Firefly Luciferase SARS-CoV-2 Lentiviral Particles	Vektor, lentiviraler Partikel	Zur einfachen Analyse neutralisierender Antikörper gegen SARS-CoV-2 durch Firefly Luciferase SARS-CoV-2 full-length Spike-Pseudotyped Lentivirale Partikel Biosafety Level 2	Ab 449,-
	3CL Protease (SARS-CoV-2) Assay Kit	3CL Proteaseaktivitäts-Kit	Zur Messung der 3CL Protease-Aktivität in Screening und Profiling	Ab 991,-
	Recombinant SARS-CoV-2, S1 Subunit Protein (RBD), His-tag	Rekombinantes Protein	Exprimiert in HEK293-Zellen, mit C-terminalem His-Tag Reinheit über 95 %	Ab 399,-
	3CL Protease (Mpro), MBP-tag (SARS-CoV-2)	Rekombinantes Protein	Analyse von Enzymkinetik, Inhibitorscreening oder Selektivitätsbestimmungen Exprimiert in E.coli, mit N-terminalem MBP-Tag	Ab 415,-
	COVID-19 S-Protein (S1RBD) Human IgG Quantitative ELISA Kit	ELISA	Zur quantitativen Messung humaner IgGs gegen SARS-CoV-2 im Serum Indirekte ELISA-Methode	Ab 494,-
Tecan Männedorf, Schweiz www.tecan.com Kontakt: Tel. +41 4492281 11 info@tecan.com	Freedom EVO	Automatisiertes Liquid Handling	Automatisierung von Nukleinsäuren-Extraktion, Probenverteilung oder PCR-Vorbereitung	Konfigurationsabhängig
	Fluent	Automatisiertes Liquid Handling	Automatisierung von Nukleinsäuren-Extraktion, Probenvorbereitung und -verteilung oder PCR	Konfigurationsabhängig
	Resolvex A200	Filterplatten-Prozessor	Gerät erzeugt Überdruck 96-Well-Platten mit Filtereinsatz Vordefinierte Druckprofile (RNA-Extraktions-Kits)	Konfigurationsabhängig
	D300e Digital Dispenser	Picoliter-Dispenser	Automatische Titration für Dosiswirkungs-Kurven 12- bis 1.536-Well-Platten	Konfigurationsabhängig
Thermo Fisher Scientific Langenselbold www.thermofisher.com Kontakt: Tel: 0800 083 0902 orders_germany@thermofisher.com	Invitrogen SARS-CoV-2-Spike Protein (RBD) rekombinante monoklonale Kaninchen-Antikörper (auch als Chimärer AK verfügbar), weitere Invitrogen SARS-CoV-2-Antikörper	SARS-CoV-2-Antikörper	Validierte Antikörper Tierfreie Produktion, keine Kreuzreaktion zu SARS-CoV (2002-2004) Antikörper gegen SARS-CoV-2 Spike-Protein, Nukleokapsid, ACE2, TMPRSS2, Furin, etc.	390,- (100 µg) Ab 330,- (100 µg)
	Invitrogen Human SARS-CoV-2 Spike (Trimer) ELISA Kits Invitrogen Coronavirus Ig Total Human 11-Plex ProcartaPlex Panel	SARS-CoV-2 serologische Assays (RUO) Multiplex -Variante	Qualitative und quantitative Messung von Ig (Total), IgG oder IgM Quantifizierung von Human-Ig-Total gegen SARS-CoV-2 und 6 weitere humane CoV-Spezien	Ab 546,- (96 Tests) 2.050,- (96 Tests)
	Invitrogen rekombinante Proteine für SARS-CoV-2-Forschung	Rekombinante Proteine	Produziert in <i>E.coli</i> -, Insekten- und HEK293-Expressionssystemen Protein-tag markiert, Performance-Garantie	Ab 454,- (50 µg bis 1 mg)
	Gibco ExpiCHO Kit Gibco Expi293 Kit Gibco ExpiSf Kit	Expressionssystem	Für CHO-Zellen, Proteinausbeute bis zu 3 g/L Für HEK293-Zellen, Proteinausbeute bis zu 1 g/L Für Sf9-Zellen-basierte Systeme, 3x höhere Ausbeute	2.950,- 2.595,- 1.522,-
	Invitrogen PureLink Viral RNA/DNA Mini Kit	Virale DNA/RNA-Extraktionskits	Schnell und effizient Für frische und gefrorene biologische Flüssigkeiten und Zellkulturüberstände	249,- (50 Säul.) 1.298,- (4x 96T)



MOLBIOL



VirSNiP RT-PCR test kits

ISO 9001
CERTIFIED QM SYSTEM
ISO 13485

In early 2020 **SARS-CoV-2** started to spread from Asia across the world. TIB Molbiol was one of the first to come to market, supplying COVID-19 RT-PCR kits since Jan 2020. Of particular concern are the more infectious emerging variants B.1.17 UK / B.1.35 from South Africa. We developed **VirSNiP** kits to detect marker mutations.

The high melting peak is an indication of the presence of the variant of interest. The 'wild type' sequence shows a lower Tm peak; other variants will yield lower melting peaks.

VirSNiP assays can be integrated in routine SARS testing.

Assay Ref.	Spike Prot. Variation	Genetic Variation	UK B.1.1.7	ZA B.1.351	BR B.1.1.28	NG B.1.1.238	DK B.1.1.298	US B.1.258
53-0781-96	ΔHV69.70	del21765-70	x				x	
53-0787-96	K417N	G22813T		x				
53-0788-96	N439K	C22879A						x
53-0783-96	Y453F	A22920T					x	
53-0789-96	E484K	G23012A		x	x			
53-0780-96	N501Y	A23063T	x	x	x			
53-0791-96	A570D	C23271A	x					
53-0782-96	D614G	A23403G	x	x	x	x	x	
53-0786-96	P681H	C23604A	x			x		
53-0784-96	V1176F	G25088T			x			
53-0790-96	Del+501		x					
53-0797-96	484+501			x	x			

Probe-based melting curve 1step RT-PCR assay for testing for common mutations in the spike-protein gene for Roche 480 instruments. May be combined with standard SARS RT-PCR testing (no repeat test required).

WWW.TIB-MOLBIOL.COM

USA TIB MOLBIOL LLC
 PO Box 190
 Adelphia, NJ 07710
 Tel. +1 732 252 1110
 Fax +1 732 252 1109

DEUTSCHLAND TIB MOLBIOL GmbH
 Eresburgstraße 22 – 23
 D-12103 Berlin
 Tel. +49 30 78 79 94 55
 Fax +49 30 78 79 94 99

ITALIA TIB MOLBIOL s.r.l.
 Largo Rosanna Benzi, 10
 I-16132 Genova
 Tel. +39 010 362 83 88
 Fax +39 010 362 19 38

COLOMBIA TIB Molbiol S.A.S
 Carrera 100 # 5-169, Unicentro
 760-042 Cali, Valle de Cauca
 Tel. +57 2 3472996
 Tel. +57 311 6730732

Produkte für die SARS-CoV-2-Forschung

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT-NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
TIB Molbiol Berlin www.tib-molbiol.com Kontakt: Tel. +493078799455 service@tib-molbiol.de	Primer und Sonden	Primer und Sonden für die qPCR	--	Auf Anfrage
Twist Bioscience San Francisco, CA (USA) www.twistbioscience.com Kontakt: sales_emeangs@twistbioscience.com Hersteller: ICL Labs, USA	Twist SARS-CoV-2 Research Panel	SARS-CoV-2-spezifisches Hybrid-Capture-NGS-Genpanel	Abdeckung von 99,9% des SARS-CoV-2-Genoms Geeignet zur Detektion neuer Mutationen	Ab 1.200 US-\$ (96 Proben)
	Twist Respiratory Viral Research Panel	Hybrid-Capture-NGS-Genpanel, 50 respiratorische Viren inkl. SARS-CoV-2 nachweisbar	Enthält mehr als 41.000 Proben Monitoring viraler Infektionen und Co-Infektionen Mit OneCodex-Software	3.840 US-\$ (96 Proben)
	Twist Synthetic SARS-CoV-2 RNA Controls	Synthetische RNA-Kontrollen für 15 unterschiedliche SARS-CoV-2-Varianten verfügbar	Abdeckung über 99,9% des Genoms Sequenz NGS-verifiziert Als Positivkontrolle für (q)PCR- und NGS-Assays	500 US-\$
	Twist Synthetic SARS-CoV-2 RNA Control 14	Synthetische RNA-Kontrolle für die UK-Variante B.1.1.7_710528	Abdeckung über 99,9% des Genoms Sequenz NGS-verifiziert Als Positivkontrolle für (q)PCR- und NGS-Assays	500 US-\$
	Twist Synthetic SARS-CoV-2 RNA Control 15	Synthetische RNA-Kontrolle für die UK-Variante B.1.1.7_601443	Abdeckung über 99,9% des Genoms Sequenz NGS-verifiziert Als Positivkontrolle für (q)PCR- und NGS-Assays	500 US-\$
	z.B. E-65PLB	ELISA-Kits, Antikörper, Proteine	Nachweis von Wirtszellproteinen bei Antikörperproduktion in CHO-Zellen	Auf Anfrage
Zinsser Analytic Eschborn www.zinsseranalytic.de Kontakt: Tel. +496196586930 Sales.zinsser-analytic@gardnerdenver.com Hersteller: Advanced Nanotech	TanBead Nucleic Acid Extraction Kit – OptiPure Viral Auto Plate	Kit zur Extraktion von Nukleinsäuren	Optimiert für die Extraktion mit der Zinsser/Tanbead COVID-Plattform mit dem Maelstrom 9600LH Standalone-Extraktion via TanBead Maelstrom 9600/4800	Auf Anfrage

Upgrade your Sample collection with **DNA/RNA Shield™**



- Inactivates infectious agents
- DNA/RNA transport and storage for any biological sample
- Preserves the genetic integrity and expression profiles of samples
- Nucleic Acid can be isolated directly without precipitation or reagent removal
- Convenient transport and storage at room temperature

COVID-19 Detection using the **Quick SARS-CoV-2 Multiplex Kit**

- High Sensitivity: Limit of Detection as low as 10 GEC/reaction (167 GEC/ml)
- Ready-to-use Master Mix, just add sample
- Processing time less than 2 hours
- Compatible with automated and high throughput workflows

Cat # R3013, R3013-1K, R3013-10K



RNA Extraction using the **Quick-DNA/RNA™ Viral MagBead Kit**

- Process 96 samples in 1-2 hours
- High Quality RNA suitable for RT-qPCR, NGS, etc.
- Automation-ready

Cat # R2140, R2141, R2140-E, R2141-E



Cat # D5327

Quick COVID-19 Antibody Detection Kit
SARS-CoV-2 Antibody ELISA

- Highly specific detection of IgG antibodies directed SARS-CoV-2 receptor binding domain (RBD)
- Set up to results in only 2.5 hours
- Included Cut-off Control simplifies test validation
- Antibody detection in human serum or plasma

Learn more at www.zymoresearch.de/pages/covid-19-efforts



Automatische DNA/RNA
Extraktion mittels
Magnetic Beads

REKORD VERDÄCHTIG: 96 TESTS 11 MINUTEN

Optimieren Sie Ihre Abläufe bei COVID-Tests mit der Insta NX[®] Mag 96

- Zeitsparen durch pre-filled Platten
- Pipettierfehler vermeiden, auch für Ungeübte geeignet
- Reduzierter Verbrauch von Pipettenspitzen
- Vorinstallierte Programme



HIMEDIA®

For Life is Precious

Wir beantworten ihre Fragen

Telefon +49 6251 989 24 26

infoeu@himedialabs.com

himedialabs.com

LOOKING AT CELLS

www.looking-at-cells.com

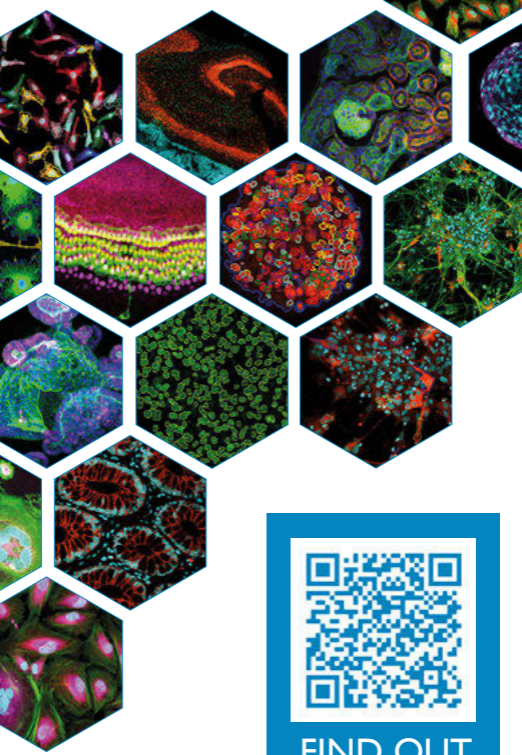


 Celigo®

The virology imager...

- Viral Titer Determination
- Plaque, Foci and Cell Counting
- Cytopathic Effects
- Antibody/Serum Neutralization
- Protein Binding (Inhibition) Assays

...with **Celigo full well imaging precision!**



FIND OUT
MORE ON
[looking-at-cells.com!](http://looking-at-cells.com)

CENiBRA

life science solutions

Cenibra GmbH
Münsterstraße 2
D-49565 Bramsche
Tel: +49 5461 7089089
info@cenibra.de
www.cenibra.de

DEFINING THE STANDARD
IN NUCLEIC ACID ISOLATION

Automated nucleic acid
isolation systems

QUICKGENE AUTO 12S & 24S

- 12 or 24 samples per run
- independent channels
to avoid contamination
- Benchtop size
- High purity & yield
- UV irradiation
- Fully automated
- 200 ul of sample
- Revolutionary
porous membrane



JETZT ONLINE BESTELLEN!



GENAXXON

b i o s c i e n c e

**Genaxx1Step RT-qPCR
SARS-COV-2 Probe Kit**
SCHNELL • EINFACH • SICHER

- ✓ Ohne RNA-Reinigung
- ✓ RT-PCR aus Proben-Material
- ✓ „One-Step“ Reverse Transkriptase & DNA-Polymerase in einem Enzym
- ✓ Extreme Thermostabilität: Sekundärstrukturen sind vernachlässigbar



Söflinger Str. 70 • 89077 Ulm
fon +49(0)731 - 3608123

E-Mail info@genaxxon.com

Your success ist our aim.

www.genaxxon.com