

Molekularbiologische Dienstleistungen

ANBIETER HERSTELLER	SERVICELEISTUNGEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Amsbio www.amsbio.com Kontakt: Tel. +49 69 779099 info@amsbio.com	Gensynthese und Klonierung von verschiedenen Vektortypen	Genexpression für Zellkultur (shRNA, ORF, miRNA) Genexpression in Bakterien, Insektenzellen und Hefe Produktion von Adenoviren, Lentiviren und AAV	Ab 250,-
	CRISPR-Kits und Dienstleistungen	CRISPR-Kits für Knock-outs, -ins, Punktmutationen Spezielle crRNA-/Donor-Konstrukte	Ab 1.500,-
	TUNR Flexible Gene-Editing-Systeme	Speziell angefertigte TUNR-Kits für flexible Genexpression und shRNA-Expression	Auf Anfrage
	Synthese von mRNA	Synthetische mRNA mit und ohne modifizierte Basen, Kappe und polyA-Schwanz	Auf Anfrage
	Zelllinien-Dienstleistungen	Speziell angefertigte Zelllinien für Expression von shRNA, ORF, miRNA	Auf Anfrage
	DNA- und RNA-Standards	Speziell angefertigte DNA- und RNA-Kontrolle für qPCR und <i>In-vitro</i> -Diagnostik	Auf Anfrage
ATG:biosynthetics Freiburg www.atg-biosynthetics.de Kontakt: Hubert S. Bernauer Tel. +49 761 8889424 order@atg-biosynthetics.de	Gensynthesen	Synthetische Gene, kombinatorische Gen-Varianten / Vektor-Design	Auf Anfrage
	Bioinformatik-Services	Vergleichende (funktionale) Genomik, RNAseq, Proteomische Analysen etc.	Auf Anfrage
	Bakterielle Surfome-Analysen	Target-Identifizierung, Vakzin-Entwicklung, Immundiagnostik	Auf Anfrage
	Heterologe Genexpression	Multi-parametrische Gen-(Cluster-)Codon-Anpassungen für heterologe Expression und Berechnungen von vielen weiteren Sequenz-Parametern (parallel)	Auf Anfrage
	Pathway Engineering	Biochemische Gen-Cluster-Designs, Multi-Gen-Signalwege, Design und Realisierung	Auf Anfrage
	Hetero Protein Complexes	Multi-Gen-Expression	Auf Anfrage
	tANCHOR-Kit und Expression Realization	Säugerprotein-Surface-Display-System	Auf Anfrage
	FlexMAM-Kit	Säuger-Multi-Gen-Expressions-System	Auf Anfrage
	FlexSEcturbo-Kit	Insektenzellen-Multi-Gen-Expression-System	Auf Anfrage
	Isoenzym-Identifikation	Suche in global verfügbaren Genom-Datenbanken	Auf Anfrage
Basedick Neuried www.basedick.eu Kontakt: Michael Kollaschinski Tel. +49 89 96993401 info@basedick.eu	Kundenspezifische Standard- und Spezial-Oligonukleotid-Synthesen	DNA/RNA/PNA-Oligos Diverse Modifikationen und Bausteine u.a. für Click-Chemie-Anwendungen Fluoreszenzmarkierung	Auf Anfrage
BioCat Heidelberg www.biocat.com Kontakt: Elke Gamer Tel. +49 6221 7141516 gamer@biocat.com	Kundenspezifische Gensynthese	Bis zu 15.000 bp Länge 100-prozentige Garantie auf Sequenz-Genauigkeit Freie Codon-Optimierung Klonierung in viele Standardvektoren Schnelle Auftragsabwicklung	Projektabhängig
	Kundenspezifische Peptidsynthese	Qualitätspeptide Erfolgsrate über 98 Prozent Von Rohpeptiden bis zu über 99 Prozent reinen Peptiden Von mg- bis kg-Mengen Viele Peptidmodifikationen	Projektabhängig
	Kundenspezifische RNA-FISH-Sonden	Detektion, Lokalisation und Quantifikation individueller RNA-Moleküle Mischung von bis zu 48 Gen-spezifischen, Fluoreszenz-markierten Oligos Große Farbstoff-Auswahl	Projektabhängig
	Kundenspezifische sgRNA-Konstrukte und Bibliotheken	Effektive gRNAs mit „HEAT“-Design und minimiertem <i>Off-target</i> -Knockout Plasmid- oder verpackte lentivirale Partikel Ein- oder Zwei-Vektor-System CRISPRi & CRISPRa verfügbar	Projektabhängig
	Kundenspezifische shRNA Knock-down-Konstrukte und Bibliotheken	Über 70 Prozent Knockdown Konstitutive or induzierbare Version von H1 oder U6 shRNA-Promotoren Plasmid oder verpackte lentivirale Partikel	Projektabhängig
	Kundenspezifisches Lentivirus-Packaging	Transduktionsbereite Viren Drei Titer-Level verfügbar (bis über 10 ⁹ IFUs/ml) Auftrags- cDNA-, shRNA- und sgRNA-Klonierung Auch mit AAV	Projektabhängig
	Kundenspezifische NGS-Amplikon-Panels	Ab 10 ng DNA Amplikon-Größen von durchschnittlich 140 bp - kompatibel mit FFPE und cfDNA Mehr als 95 Prozent Zielspezifität	Projektabhängig
	Kundenspezifische Herstellung von stabilen Zelllinien – Überexpression, Knockdown, Knockout	Zelllinien aus nahezu allen Zelltypen Benötigt werden RefSeq-Daten oder andere Identifikations-Daten des Zielgens sowie die gewünschte Zelllinie	Projektabhängig
biomers.net Ulm http://biomers.net Kontakt: Tel. +49 731 703960 info@biomers.net	Kundenspezifische Synthese von Oligonukleotiden, qPCR-Sonden, RNA, FISH-Sonden, uvm.	DNA, RNA, PNA, LNA, von 2 bis 200 Basen, von ng- bis Gramm-Mengen Alle gängigen Modifikationen und Farbstoffe sowie eigene <i>Quencher</i> , verschiedene Reinigungsoptionen, exotische, anspruchsvolle oder mehrfach modifizierte Oligos	Ab 0,39 /Base (inkl. Reing.); qPCR-Sonden ab 59,-
Bioron Ludwigshafen www.bioron.net Kontakt: Herr Hermann Tel. +49 621 5720 915 info@bioron.net	Polymerasen und Mastermixe für diagnostische Kits, Kundenspezifische Entwicklung, Optimierung und Produktion	PCR, qPCR, Taqman-Assays, Multiplex-PCR, Lyophilisierung	Auf Anfrage
Biozol Diagnostica Vertrieb Eching www.biozol.de Kontakt: Tel. +49 89 3799 6666 info@biozol.de	Expressions-Service für rekombinante Proteine	Kein Protein, keine Kosten Besondere Erfahrung mit Membranproteinen <i>E. coli</i> , Insektenzellen, Säugerzellen, <i>in vitro</i> und weitere Expressions-Systeme verfügbar	Auf Anfrage
	Kundenspezifische Tetramer-Produktion	Überragende Spezifität durch patentierte ~3-Mutation Class I und Class II Hervorragender technischer Support	Auf Anfrage

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	SERVICELEISTUNGEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Biozol Diagnostica Vertrieb Kontakt siehe Seite 52	Gen-Synthese-Service	Jede DNA-Sequenz, auch GC-reich, <i>Repeats</i> oder sehr lange Gene	Auf Anfrage
	Whole Genome Amplifikations-Service	Auch für Single Cell und ctDNA Sensitive Methode DNA-Aufreinigung, DNA-Quantifizierung und PCR-basierter Check der Genom-Abdeckung inklusive	Auf Anfrage
Canvax Biotech Córdoba (Spanien) www.canvaxbio.com Kontakt: Tel. +34 957 348 066 info@canvaxbio.com	Klonen, Proteinexpression; GPCR-Dienste, F & E-Dienstleistungen, Lateral Flow-Immunoassays; ELISA- und Immunoassay-Entwicklung etc.	Über 300 verschiedene Life-Science-Services verfügbar Modernste Ausstattung in komplett ausgestattetem Labor Mitarbeiter mit mehr als 20 Jahren Erfahrung Kostenvorteil Vertrauenswürdig	Je nach Serviceleistung
CLS Cell Lines Service Eppelheim www.clsgmbh.de Kontakt: Tel. +49 6221 700799 info@clsgmbh.de	gDNA (0,5, 1, 5, 20 µg)	Aus ca. 500 Zelllinien, human und tierisch	12,50 bis 400,-
	Zellysate	Immunopräzipitation, Western Blots	45,- bis 150,-
	Schock-gefrorene Zell-Pellets, für RNA-Extraktion	Aus ca. 500 Zelllinien, human und tierisch	125,- bis 299,-
	Immunoblots	5-7 Zellysate / Western Blot	299,-
	Exosomen, gefroren	RNA-Detektion, RNA-Transfer	295,- bis 695,-
	Exosomen, Service	Isolation, Zellkulturmedium, RNA-Extraktion, ELISA	400,- bis 800,-
	Mycoplasma-Test-Service	PCR, qPCR, Zell-basierter Test	155,25
	Spezies-spezifische PCR	Detektion, Kreuzkontaminationen	201,25
	STR-Analyse	Zellauthentifizierung, aus Zellpellet oder gDNA	150,- bis 180,-
	Elektroporation-Gentransfer-Service	Transiente, stabile Transfektion	Auf Anfrage
Computomics Tübingen www.computomics.com Kontakt: Sebastian J. Schultheiss Tel. +49 7071 5683995 sjs@computomics.com	MEGAN6 Ultimate Edition	Metagenomik-NGS-Analyse und Probenvergleich Taxonomische Zuordnung Whole-Genome Shotgun, 16S oder komplette Genome Rarefaction-Kurven, PCA, Word Cloud etc.	2.990,-
	Genomische Vorhersage von Pflanzenphänotypen	Machine-Learning-basierte Vorhersage komplexer Phänotypen Benutzt Genotypen und Phänotypen zur Berechnung von <i>Genomic Estimated Breeding Values</i>	12.990,-
	<i>Ab initio</i> Genomannotation von großen eukaryotischen Genomen	Zur Bestimmung struktureller Unterschiede in Zelllinien oder Sorten Genstruktur und Funktionsvorhersage Annotation polyploider und sehr heterozygoter Genome	15.990,-
Eurofins Genomics Ebersberg www.eurofinsgenomics.com Kontakt: Stephanie Engel Tel. +49 8092 8289 923 stephanieengel@eurofins.com	Site Directed Mutagenesis (SDM)	Für Vektoren bis 12 kb Individuelle Projektausarbeitung Für alle verfügbaren Antibiotika möglich Produktionszeit: 5-7 Tage	Ab 250,-
	Klonierung	Subklonierung synthetischer Gene, individueller <i>Inserts</i> , PCR-Produkten, TOPO-Klonierung Zielvektoren jeder Größe Individuelle Projektausarbeitung Produktionszeit: ab 4 Tage	Ab 150,-
	Synthetische Gene	Kostenlose Sequenzoptimierung Experten für Projektberatung Produktionszeit: ab 4 Tage Für kurze Genstücke und ganze Plasmide Auch komplexe Sequenzen	Ab 99,-

Molekularbiologische Dienstleistungen

ANBIETER HERSTELLER	SERVICELEISTUNGEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO	
Eurofins Genomics Kontakt siehe Seite 53	Genbibliotheken	Lineare und klonierte Genbibliotheken Bis zu 10 ⁸ Genvarianten pro Genbibliothek Statistische Datenanalyse	Ab 309,-	
	Gene-Strands	Für Sequenzen bis 2.000 bp Nicht-komplexe Sequenzen Produktionszeit: ab 5 Tage	Ab 59,-	
	Sanger-Sequenzierung	Für Plasmid-DNA, Klone & PCR-Produkte Kostenlose Probenabholung Leselängen von bis zu 1.100 Basen Ergebnisse am nächsten Werktag	Ab 3,- / Read	
	Cloning Oligo	Konstant höhere Zahl korrekter Klone 15–60 Basen, 10, 20, 40 nmol Produktionszeit: 2-5 Tage	Ab 5,90	
	EXTREmers	Lange Oligos von 60–200 Basen Höchste Sequenzgenauigkeit Für DNA-Klonierungen, SDM, CRISPR, dsDNA etc. Liefermenge: 4 nmol	0,55 € / Base	
	PCR-/qPCR-Primer	Hohe Effizienz und Spezifität in jeder PCR und qPCR 10, 20 und 40 nmol Produktionszeit: 2-3 Tage	Ab 5,90	
	qPC-Sonden	MGB-, Dual Labeled-, LightCycler-Proben 5, 10, 20 und 40 nmol Produktionszeit: 3-5 Tage	Ab 99,-	
	SeqPrimer	Reproduzierbar hohe Sequenzqualität Erhältlich in Liefermengen von 10, 20 und 40 nmol Produktionszeit: 2-3 Arbeitstage	Ab 5,90	
	Plasmidpräparationen	Endotoxin-freie Plasmid-Präparationen Midi- bis Giga-Bereich Tierfreie Plasmid-Präparation (Maxi- bis Giga-Bereich) Alle verfügbaren Antibiotika Produktionszeit: 5-7 Tage	Ab 49,-	
HiSS Diagnostics Freiburg www.hiss-dx.de Kontakt: Tel. +49 761 389 49 0 hiss@hiss-dx.de	myDNA – fehlerfreie DNA-Synthese (°1 µg)	Mehr als 99,5 Prozent Anteil korrekter Sequenzen DNA-Moleküle von 20 bp bis 10 kbp Ready-to-use kloniert in pBR322 Einfügen von AmpR, KanR und Restriktionsschnittstellen möglich	20-500 bp 501-2.000 bp 2.001-5.000 bp 5.001-10.000 bp	99,-/Seq. 0,30/bp 0,40/bp 0,50/bp
	myLib – ssDNA & dsDNA Oligo Library Synthese	ssDNA-Bibliothek: ° 100 ng (bis 20.000 O ligos) dsDNA-Bibliothek: ° 200 ng (bis 20.000 O ligos) DNA-Moleküle von 50 bis mind. 100 bp Direkt einsatzbereit		2.100,- (ssDNA) 1.800,- (dsDNA) Auf Anfrage
Kaneka Eurogentec Seraing (Belgien) www.eurogentec.com Kontakt: Tel. +32 4 372 74 00 info@eurogentec.com	Oligonukleotid-Synthese	Für Forschung, Diagnostik, Therapie Mikrogramm- bis Gramm-Mengen Komplexe Oligos	Auf Anfrage	
	Gen-Synthese	Gene mit bis zu 50.000 bp Gen-Optimierung 100 Prozent Garantie auf korrekte Sequenz	Auf Anfrage	
	Produktion rekombinanter Proteine	Forschungs- und GMP-Grade-Proteine Verschiedene Expressions-Systeme 85 Prozent bis über 90 Prozent Reinheitsgrad	Auf Anfrage	
	Peptid-Synthese	Quantifizierte Peptide Komplexe Peptide: Isotop-markierte Peptide, FRET-Peptide, zyklische Peptide, Peptid-Oligo-Konjugate GMP-Peptide	Auf Anfrage	
	Antikörper-Produktion	Maus-Hybridomas Monoklonale bzw. Polyklonale Antikörper Anti-PTM-Antikörper	Auf Anfrage	
	PCR- und qPCR-Service	Kundenspezifische PCR/qPCR-Mix-Formulierung Versand und vorterminierte Auslieferung Verschiedene Formate (Tubes, Platten)	Auf Anfrage	
LGC Genomics Hoddesdon, GB www.lgcgroup.com/genomics Kontakt: Customer Service Berlin Tel. +49 30 5304 2200 Customer Service London Tel. +44 1992 470757 genomics@lgcgroup.com	SeqSNP targeted GBS service for 1.000 to 10.000+ SNPs	DNA-Extraktion, Pflanzen-Kit, Oligo-Library-Design, NGS und Datenanalyse	Ab 17,09/Probe	
	Genotyping by Sequencing	Lizenzierter Service	Auf Anfrage	
	All-inclusive KASP Genotyping	DNA-Extraktion, Pflanzen-Kit, Assay-Design, Genotypisierung und Datenanalyse	Ab 1,49 je Probe	
	Custom NGS services	Zum Beispiel 16S-Sequenzierung sowie RNAseq	Auf Anfrage	
	DNA-Extraktion	Aus nahezu allen Spezies, Formaten und Probenarten	Auf Anfrage	
	Sanger-Sequencing	Schnelle Sequenzierung	Auf Anfrage	
	Array Genotyping	Kuratierte Pflanzenarrays sowie Array-basierte Genotypisierung von Tier und Mensch	Auf Anfrage	
Metabion International Planegg www.metabion.com Kontakt: Tel. +49 89 899 363 0 info@metabion.com	Kundenspezifisch hergestellte Oligonukleotide: DNA und RNA, Primer und Sonden, Einzelsträngig und doppelsträngig, In Single Tube und Platten etc.	Qualität: ISO 13485 und ISO 9001 zertifiziert Individuelle Konfektionierung, Reinheit und Dokumentation möglich Oligonukleotide für die Diagnostik Große Auswahl an Modifikationen Zip Nucleic Acid (ZNA)-Oligos als Alternative zu Minor Groove Binder (MGB)-, Locked Nucleic Acid (LNA)- sowie Peptidnukleinsäuren (PNA)-Oligos	Je nach Länge, Menge, Modifikation usw.	
MoBiTec Göttingen www.mobitec.com Kontakt: Arne Schulz Tel. +49 551 707220 info@mobitec.com	Herstellung transgener und Knockout-Mäuse & -Ratten	DNA-Vektorkonstruktion, Manipulation embryonaler Stammzellen, Mikroinjektion und Aufzucht Garantierte Lieferung F1-heterozygoter Tiere	Auf Anfrage	
	Klonierungs- und Expressionsstrategien für <i>Bacillus subtilis</i>	Nicht pathogen Standard-Codon-Verwendung <i>B. subtilis</i> sezerniert funktionelle extrazelluläre Proteine direkt in das Kulturmedium Endotoxin-freie Proteinproduktion	Auf Anfrage	
Molzym Bremen www.molzym.com Kontakt: Marina Linow Tel. +49 421 6961620 info@molzym.com	Reinigungsservice für kundenspezifische Mastermixe und Reagenzien	Kundenspezifische Rezeptur Garantiert frei von mikrobiellen DNA-Kontaminationen Standard-PCR, Real-Time-PCR und NGS Hochaktive Taq-DNA-Polymerasen Hohe Amplifikationsraten	Auf Anfrage	

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	SERVICELEISTUNGEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
myPOLS Biotec Konstanz www.mypols.de Kontakt: Tel. +49 7531 122 965 00 contact@mypols.de	DNA/RNA-Polymerase Engineering	Entwicklung von Polymerasen für Spezialanwendungen und neue Technologien	Auf Anfrage
	Etablierung von PCR/LAMP/RT-PCR-Assays zur Genotypisierung, Detektion, etc.	Viele Targets verfügbar	Dienstleistung ab 500,-
	Maßgeschneiderte Enzymherstellung	Real-time-PCR mit Blut- und Speichel-Proben DNA-Polymerase für SNP- / Mutations-Detektionen <i>Hotstart</i> -formulierte Taq-DNA-Polymerasen Isothermale Amplifikationsmische	Ab 85,- je 100 Reaktionen
	Gefriertrocknung v. PCR & anderen Reaktionsmischen inkl. DNA, RNA-Polymerasen	Verfügbare Formate: LyoCakes/LyoBeads in PCR-Platten, Streifen, Tubes Lagerung/ Versand bei Raumtemperatur (auf Wunsch maßgeschneidert)	Ab 96,-
NH DyeAgnostics Halle www.dyeagnostics.com Kontakt: info@dyeagnostics.com Tel. +49 345 2799 6413	Vorbereitung von Proteinproben, 2D-Gelelektrophorese etc.	Differentielle Proteinanalyse von anspruchsvollen Proben Gezielte Identifizierung von Isoformen und PTMs Zweidimensionale Western Blots HCP-Analysen	Ab 1.250,-
PlasmidFactory Bielefeld PlasmidFactory.com Kontakt: Martin Schleef (CEO) Tel. +49 521 299 7350 info@plasmidfactory.com	Auftragsherstellung von Plasmid- und Minicircle-DNA	Herstellung ab 5 mg Garantierte Menge Optional tier- und enzymfrei Individueller Kundenservice und Projektplanung Zusätzlich Verkauf von In-Stock-Produkten	Ab 29,- pro Milligramm
Scinora Eppelheim www.scinora.com Kontakt: info@scinora.com	Plasmidpräparation	Design, Klonierung, Mini- bis Maxi-Präparation, Sequenzverifikation	Ab 490,-
	Rekombinante Zelllinienentwicklung	Stabile Pool- oder klonale Zelllinien, Produktions- oder Reporterzelllinien, vollständig serumfrei als Standard, Zelllinien in Suspension oder adhären, lückenlose Dokumentation	Auf Anfrage
	Transiente Proteinexpression	CHO-K1-basierend, serumfreie Suspensionskultur, monoklonale Antikörper, Fusionsproteine, Aufreinigung durch Affinitätschromatographie (z.B. NTA, Protein A/G, Heparin)	Ab 3.900,-
	Exosomen-Design und Produktion	Stabile Produktionszelllinie, rekombinante Exosomen, ELISA-Entwicklung	Auf Anfrage
	RNA-Aptamere	Selektion, Validierung (<i>Pulldown</i> und/oder zelluläre Systeme), Produktion bis 1 mg	Auf Anfrage
Sequiserie Vaterstetten www.sequiserie.de Kontakt: service@sequiserie.de Tel. +49 8106 8887	Sanger-DNA-Sequenzierung	Sequenzierung von klonierter DNA, PCR-Produkten sowie Direktsequenzierung von Bakterien-Pellets Support bei Primer-Wahl und Sequenzier-Strategie Editierung maschinell erstellter Sequenzdaten Übersichtliches Zusammenstellen der Ergebnisse	Auf Anfrage
tebu-bio Offenbach www.tebu-bio.com Kontakt: Tel. +49 69 8010130 germany@tebu-bio.com	Klonierung (Standard) Komplexe Klonierung (nicht Standard)	Inklusive Sequenzanalyse Dauer: 4 Wochen	950,- Ab 1.200,-
	Transformation (Standard)	Dauer: 1 Tag	90,-
	Maxi-Prep	150 ml Kultur Ausbeute bis zu 500 µg Dauer: 2 Wochen Minimum 4 Preps pro Bestellung High Copy, Low Copy	180,- (High) 325,- (Low)
	Giga-Prep	1 l Kultur Ausbeute bis zu 10 mg Dauer: 2 Wochen Minimum 4 Preps pro Bestellung	295,- (High) 535,- (Low)
	High Copy Giga-Prep mit kompletter QC	Amplifikation, DNA-Extraktion, OD-Messung, etc. Dauer: 2 Wochen	585,-
	Ortsspezifische Mutagenese	1 Mutation Inklusive Sequenzanalyse Dauer: 2 bis 3 Wochen	1.250,-
	<i>In vitro</i> -Transkription	Dauer: 2 bis 3 Wochen	Auf Anfrage
Thermo Fisher Scientific www.thermofisher.com	Invitrogen GeneArt Gen-Syntheser-service, chemische Synthese, Klonierung und Sequenzverifikation	Schnelle und einfache Alternative zur Klonierung	Auf Anfrage
TIB Molbiol Syntheselabor Berlin www.tib-molbiol.de Kontakt: dna@tib-molbiol.de Tel. +49 30 787 99455	Oligonukleotid-Synthese	Primer, TaqMan-Sonden, Hybridisierungssonden, Exo-Sonden, Scorpions-Primer, <i>Locked-Nucleic Acids</i> (LNA)	Auf Anfrage
	Klonierungen	PCR-Positivkontrollen	395,-
VWR International www.vwr.com Kontakt: Thomas Feulner Tel. +49 151 1456 1196 Thomas.Feulner@vwr.com	NGS, Oligosynthese, Klonierung, CRISPR und vieles mehr	Assay-Entwicklung Expressions-Profil Peptid-Synthese Epigenetik und vieles mehr „VWR Science Portal“ unter: www.vwr.com/vwrscienceportal	Auf Anfrage
Zymo Research Europe Freiburg www.zymoresearch.de Kontakt: Tel. +49 761 60068710 orders@zymoresearch.de	ZymoBIOMICS Targeted Sequencing	Mikrobiomik-Profil basierend auf Sequenzierung von bakterieller 16S rRNA, pilzlicher ITS oder eukaryotischer 18S rRNA	Auf Anfrage
	Whole Genome Sequencing	Mikrobiomik-Profil basierend auf Shotgun-Sequenzierung	Auf Anfrage
	Methyl-MiniSeq, MidiSeq, MaxiSeq	Plattformen für DNA-Methylierungsanalyse mit Einzelnukleotid-Auflösung	Auf Anfrage
	myDNAge	Bestimmung des biologischen Alters anhand der <i>Epigenetic Aging Clock Technology</i>	Auf Anfrage