

Geräte & Zubehör für die digitale PCR

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKTNAME	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Bio-Rad Feldkirchen www.bio-rad.com Kontakt: Tel. +49 89 3188 4393 Contact_CentralEurope@ bio-rad.com	QX600 Droplet Digital PCR System	<ul style="list-style-type: none"> • Sechs-Farben-Multiplexing • Quantifizieren von 12 Zielen in einem Well • Kompatibel mit TaqMan- und EvaGreen-Chemie 	Auf Anfrage
	QX200 Droplet Digital PCR System	<ul style="list-style-type: none"> • Einfacher Workflow • Flexible Assays ohne Standardkurve • Tropfen-basierte Technologie 	Auf Anfrage
	Umfangreiches Portfolio von Assays und Kits für die ddPCR	--	Auf Anfrage
	Verbrauchsmaterialien, Öle und Supermixe für die ddPCR	--	Auf Anfrage
Optolane Seongnam, Südkorea https://optolane.com Kontakt: Tel.: +82 31 737 7811 info@optolane.com	LOAA Analyzer	<ul style="list-style-type: none"> • Maximal 16 Tests parallel • Kleine Stellfläche • Benutzerfreundliches Interface 	Auf Anfrage
	Genotizer Chip	<ul style="list-style-type: none"> • 20.000 Partitionen • Keine Kalibrierung notwendig • Zwei Minuten Hands-on-Time 	Auf Anfrage
Qiagen Hilden www.qiagen.com Kontakt: Tel.: +49 2103 29 12000 orders-de@qiagen.com	QIAcuity Digital PCR System	<ul style="list-style-type: none"> • Skalierbares Format (Geräte mit 1, 4 und 8 Platten) • Modernste Multiplexing-Funktionen (bis zu 5-plex) • Ergebnisse in ca. 2 Stunden 	Auf Anfrage, abhängig von der Gerätekonfiguration
	dPCR LNA Mutation Assay (FAM/HEX)	<ul style="list-style-type: none"> • Nachweis von individuellen Sequenzmutationen mittels dPCR • Fluorophore konfigurierbar • Fast 200 Assays erhältlich 	743,- (200 St.)
	dPCR Copy Number Assay	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse von Kopienzahlveränderungen mittels dPCR • Über 200 Assays erhältlich • Für einzelnes Gen oder eine Region von Interesse 	94,40 (200 St.)
	dPCR CNV Probe Gene of Interest Assay	<ul style="list-style-type: none"> • Lokusspezifische Analyse von Kopienzahlvariationen in Einzelplex- oder Multiplex-Reaktionen 	413,-
	dPCR CNV Probe Centromeric Reference Assay	<ul style="list-style-type: none"> • Referenzassay für die dPCR-CNV-Analyse • Konfigurierbar für Multiplexierung • Für verschiedene Referenzgene zur Normalisierung 	413,-
	dPCR CNV Probe Reference Assay	<ul style="list-style-type: none"> • Referenzassay für die Normalisierung in der dPCR-CNV-Analyse • Konfigurierbar 	413,-
	miRCURY LNA miRNA PCR Assay	<ul style="list-style-type: none"> • miRNA-PCR-Primer-Sets für die qPCR oder dPCR • miRNA-Quantifizierung mittels LNA-Technologie 	125,-
	QuantiNova LNA PCR Assay	<ul style="list-style-type: none"> • Genexpressionsanalyse mittels qPCR oder dPCR in Mensch, Maus, Ratte • mRNA- und lncRNA-Transkripte • SYBR- oder EvaGreen-basierte LNA-Technologie 	133,- (200 St.)
	QuantiNova LNA PCR Reference Assay	<ul style="list-style-type: none"> • Referenzassay für Genexpressionsanalyse mittels qPCR oder dPCR in Mensch, Maus, Ratte • SYBR- oder EvaGreen-basierte LNA-Technologie 	133,- (200 St.)
	dPCR Microbial DNA Detection Assays	<ul style="list-style-type: none"> • Nachweis von mikrobiellen Spezies, Virulenzgenen, Viren oder Antibiotikaresistenzgenen • Assays für über 680 Ziele erhältlich • Farbstoffauswahl ermöglicht Multiplexierung in der dPCR 	707,- (200 St.)
	QIAcuity Residual DNA Quantification Kits and Standards	<ul style="list-style-type: none"> • Master-Mix mit Kontrollen • Überprüfung auf Verschleppung von Wirtszell-DNA 	914,- bis 1.197,-
	QIAcuity Cell and Gene Therapy dPCR Assay	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurierbar für Multiplexierung • Vektorgenom-Titration mittels dPCR 	1.056,-
	CGT Viral Vector Lysis Kit	<ul style="list-style-type: none"> • Lyse viraler Vektoren wie verschiedener Serotypen des Adeno-assoziierten Virus (AAV) und Adenoviren für die dPCR • In verschiedenen Größen erhältlich 	250,- (100 St.)

Geräte & Zubehör für die digitale PCR

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKTNAME	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Qiagen Kontakt siehe Seite 43	QIAcuity Mycoplasma Quant Kit and Standards	<ul style="list-style-type: none"> • Proben-basierter dPCR-Assay zur Detektion von 110 verschiedenen Mycoplasma-Spezies 	1.904,-
	QIAcuity UCP Probe PCR Kit	<ul style="list-style-type: none"> • Kits aus Ultra Clean Production zur Verwendung mit den QIAcuity-Geräten für die digitale PCR • Für Einzelplex- und bis zu 5-plex-Reaktionen • In verschiedenen Größen verfügbar 	220,- (1 ml)
	QIAcuity OneStep Advanced Probe Kit	<ul style="list-style-type: none"> • Ein-Schritt-RT-PCR auf den QIAcuity-Geräten für die digitale PCR • Für Einzelplex- und Multiplex-Reaktionen • In verschiedenen Größen verfügbar 	587,- (1 ml)
	QIAcuity OneStep Advanced EG Kit	<ul style="list-style-type: none"> • Ein-Schritt-RT-PCR auf den QIAcuity-Geräten für die digitale PCR • EvaGreen-basiert • In verschiedenen Größen verfügbar 	515,- (1 ml)
	QIAcuity EG PCR Kit	<ul style="list-style-type: none"> • Master-Mix für dPCR • Auf EvaGreen-Farbstoffbasis 	626,- (5 ml)
	QIAcuity Probe PCR Kit	<ul style="list-style-type: none"> • Master-Mix für dPCR • Für Einzelplex- und bis zu 5-plex-Reaktionen • REACH-Konformität 	943,- (5 ml)
Stilla Technologies Villejuif (Frankreich) www.stillatechnologies.com Kontakt: Tel. +33 09 82 29 50 50 info@stilla.fr	Naica-System	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu sechs Fluoreszenz-Kanäle • Crystal digital PCR 	Auf Anfrage
	Crystal Digital PCR Kits	--	Auf Anfrage
	Ruby und Sapphire Chips sowie Verbrauchsmaterialien	--	Auf Anfrage
Thermo Fisher Scientific/ Applied Biosystems Darmstadt www.thermofisher.com Kontakt: Tel. +49 0800 083 09 02 orders_germany@thermofisher.com	QuantStudio Absolute Q Digital PCR System	<ul style="list-style-type: none"> • Konsistente und genaue Ergebnisse • Reduziertes Tot-Volumen (<5%) • Einfacher und schneller Workflow, hohe Anwendungsbreite durch umfangreiches TaqMan-Assay-Portfolio 	Auf Anfrage
	QuantStudio Absolute Q MAP16 Plate Kit and Master Mix	<ul style="list-style-type: none"> • MAP16-Platten (Microfluidic Array Plate Technology) • MasterMix auch als Ein-Schritt-RT-dPCR-MasterMix erhältlich 	Auf Anfrage
	QuantStudio Absolute Q Assays	<ul style="list-style-type: none"> • Für Flüssigbiopsie, Virustiter-Assays, CNV-Assays, maßgeschneiderte FAM- und VIC-Assays oder SARS-CoV-2-Detektion in Abwasser 	Auf Anfrage





qTOWERiris

Das komplette Spektrum

Bewährte qPCR – neue Freiheit

qTOWERiris Real-Time-PCR Thermocycler

- Klare Signale von UV-A bis Nahinfrarot (NIR)
- Multiplexing für bis zu sechs Targets gleichzeitig
- Freie Wahl bei Filtermodulen, Verbrauchsmaterialien, Reagenzien und Assays
- Temperaturgenauigkeit von $\pm 0,15$ Grad Celsius über den ganzen Block

www.analytik-jena.com/qtower-iris

analytikjena

An Endress+Hauser Company