

Mikrotiterplatten

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	FORMAT VOLUMEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
300MICRONS Karlsruhe www.300microns.com Kontakt: Tel. +49 721 94247891 info@300microns.com	Statarrays	96-Wells, andere Formate auf Anfrage	Schwarze Mikrotiterplatte für 3D-Zellkulturanwendungen 169 Mikrokavitäten pro Well = 16.224 Mikrokavitäten pro Mikrotiterplatte Polystyrol, andere Polymere auf Anfrage	109,-
Analytik Jena Jena www.analytik-jena.de Kontakt: Tel. +49 3641 77 70 info@analytik-jena.de	96-Well-PCR-Platte	96-Wells	0,2 ml High Profile, rahmenlos Transparent 5 oder 100 Stück	Ab 23,-
	96-Well-PCR-Platte	96-Wells	0,2 ml High Profile, halber Rahmen Transparent 5 oder 100 Stück	Ab 23,-
	96-Well-PCR-Platte	96-Wells	0,2 ml Low Profile, ganzer Rahmen Transparent 10 oder 100 Stück	Ab 46,-
	96-Well-PCR-Platte	96-Wells	0,2 ml High Profile, rahmenlos Weiß 10 oder 100 Stück	Ab 56,-
	96-Well-PCR-Platte	96-Wells	0,2 ml High Profile, halber Rahmen Weiß 5 oder 100 Stück	Ab 29,-
	96-Well-PCR-Platte	96-Wells	0,2 ml Low Profile, ganzer Rahmen Weiß 10 oder 100 Stück	Ab 56,-
	48-Well- Mikrotestplatte	48-Wells	0,2 ml Rahmenlos Transparent 100 Stück	301,-
Biozym Scientific Hessisch Oldendorf www.biozym.com Kontakt: Tel. +49 5152 9020 support@biozym.com	96-Well-Platte, High Profile	96-Wells 0,2 ml	Alphanumerische Beschriftung RIM-Well-Protection Diverse Randvarianten, Real-Time-PCR-Varianten Barcode optional Lasermarkierung optional	Abhängig vom Modell
	96-Well-Platte, Low Profile	96-Wells 0,1 ml	Alphanumerische Beschriftung RIM-Well-Protection Diverse Randvarianten, Real-Time-PCR-Varianten Barcode optional Lasermarkierung optional	Abhängig vom Modell
	384-Well-Platte	384-Wells	Alphanumerische Beschriftung RIM-Well-Protection Diverse Randvarianten, Real-Time-PCR-Varianten Barcode optional Lasermarkierung optional	Abhängig vom Modell
	96-Well-TubeStrip- Platten, High Profile	96-Wells 0,2 ml	Reißbar in einzelne 8er-Streifen (etc.) Real-Time-PCR-Varianten Barcode und 2D-Barcode optional	Abhängig vom Modell
	96-Well-TubeStrip- Platten, Low Profile	96-Wells 0,1 ml	Reißbar in einzelne 8er-Streifen (etc.) Real-Time-PCR-Varianten Barcode und 2D-Barcode optional	Abhängig vom Modell
	96-Well-Transformer- Platten, High Profile	96-Wells 0,2 ml	Schneidbar in einzelne 8er- oder 12er-Streifen Real-Time-PCR-Varianten Barcode und 2D-Barcode optional	Abhängig vom Modell
	96-Well-Transformer- Platten, Low Profile	96-Wells 0,1 ml	Schneidbar in einzelne 8er- oder 12er-Streifen Real-Time-PCR-Varianten Barcode und 2D-Barcode optional	Abhängig vom Modell
Brand Wertheim www.brand.de Kontakt: Nicolas Frank Tel. +49 9342 8080 nicolas.frank@brand.de	BRANDplates pure- Grade & pureGrade S	24-, 96-, 384-, 1.536-Wells	Hochreines Polystyrol Transparent, weiß, schwarz, UV-transparent Unbehandelte Oberflächen Unsteril oder steril Gefertigt im Reinraum ISO-Klasse 7	Auf Anfrage
	BRANDplates immunoGrade	96-, 384-Wells	High-Binding-Oberfläche Geringe Well-zu-Well-Varianz Transparent, weiß oder schwarz Gefertigt im Reinraum ISO-Klasse 7	Auf Anfrage
	BRANDplates cellGrade	24-, 96-, 384-, 1.536-Wells	Verschiedene TC-Oberflächen Medical-Grade-Polystyrol Pyrogenfrei (Nach- weisgrenze < 0,01 EU/ml) Steril (Sterility Assurance Level, SAL 10 ⁻⁶) Einzeln verpackt mit Deckel	Auf Anfrage
	BRANDplates inertGrade	96-Wells	Zur Sphäroidkultivierung Medical-Grade-Polystyrol Pyrogenfrei (Nachweis- grenze < 0,01 EU/ml) Steril (SAL 10 ⁻⁶) Einzeln verpackt mit Deckel	Auf Anfrage
Carl Roth Karlsruhe www.carlroth.de Kontakt: Nadine Baumann Tel. +49 721 5606 182 n.baumann@carlroth.de	Mikrotiterplatten ROTILABO F-Profil	96-Wells 405 µl	Transparenter F-Boden, für gute Probensichtbarkeit Alphanumerisch gekennzeichnete Vertiefungen Hergestellt unter keimarmen Bedingungen Stapelbar	54,95 (100 St.)
	Mikrotiterplatten ROTILABO U-Profil	96-Wells 345 µl	Runder Boden, zum Mischen und Waschen von Proben Alphanumerisch gekennzeichnete Vertiefungen Hergestellt unter keimarmen Bedingungen Stapelbar	44,50 (100 St.)
	Mikrotiterplatten ROTILABO V-Profil	96-Wells 335 µl	Konischer Boden, für optimale Probenrückgewinnung Alphanumerisch gekennzeichnete Vertiefungen Hergestellt unter keimarmen Bedingungen Stapelbar	51,- (100 St.)
	Mikrotiterplatten 6-Well	6-Wells 2-5 ml	Einfache und platzsparende Alternative zu sechs herkömmlichen 35-mm- Petrischalen Alphanumerisch gekennzeichnete Vertiefungen Hergestellt unter keimarmen Bedingungen Zentrifugierbar bis 4.500 x g	81,85 (100 St.)
	Mikrotiterplatten ROTILABO 384-Well, transparent	384-Wells 120 µl	Alphanumerisch gekennzeichnete Kavitäten mit flachem Boden Verringerte Kapillarwirkung durch abgerundete Ecken SBS-Abmessungen Frei von RNase-, DNase- und Human-DNA	286,- (100 St.)

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	FORMAT VOLUMEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Carl Roth (Fortsetzung) Kontakt siehe Seite 48	Mikrotiterplatten ROTILABO 384-Well, schwarz	384- Wells 120 µl	Schwarze Platten für geringen Hintergrund und reduzierte Lichtstreuung Alphanumerisch gekennzeichnete Kavitäten mit flachem Boden Verringerte Kapillarwirkung durch abgerundete Ecken SBS-Abmessungen Frei von RNase-, DNase- und Human-DNA	315,- (100 St.)
	Zellkulturplatten steril, 6 Wells	6- Wells 17 ml 12- Wells 6,8 ml 24- Wells 3,5 ml 96- Wells 390 µl	Gleichmäßige Zelladhäsion, optimales Zellwachstum und gute Zellvisualisierung Erhöhter Well-Rand vermindert Verdunstung Kondensationsringe im Deckel reduzieren Kreuzkontaminationen Alphanumerische Kennzeichnung Gamma-sterilisiert, nicht pyrogen	159,- (100 St.) 169,- (100 St.) 159,- (100 St.) 159,- (100 St.)
Cellasys Kronburg www.cellasys.com Kontakt: Tel. +49 8394 257929 info@cellasys.com	Bio24	24- Wells Optional	Impedanzsensorik Opto-chemische Sensoren optional Mikroskopierbar	49,-
Cenibra Bramsche www.cenibra.de Kontakt: Tel. +49 5461 7089089 info@cenibra.de	Nexcelom Ultra-low Attachment Treated Round Bottom Multiwell Plates	96- oder 384- Wells	Für Wirkstoff-Screening-Assays mit Einzel-Sphäroiden Validiert mit U87- MG-Sphäroiden Für Größenscreens, Fluoreszenz-Viabilitäts-Assays oder Invasions-Assays Sterile, transparente Polypropylen-Platten, einzeln verpackt	Auf Anfrage
Corning Amsterdam www.corning.com Kontakt: Peter Weiser Tel. +49 172 7486009 weiserp@corning.com	Corning Spheroid Microplates	96- bis 384- Wells	Ultralow-Attachment-Oberfläche Generierung und Analyse von 3D-Tumor-Sphäroiden	Ab 159,30
	Corning ELISA & Stripwell Microplates	96- bis 384- Wells (Stripwell 96)	Medium-Binding und High-Binding	Ab 142,75 Ab 504,7
	Corning Assay Platten für Zell-basierte Assays	96- bis 1.536- Wells, verschiedene Volumina	Tissue-Culture-behandelt Verschiedene Farben Verschiedene Well-Formen und Volumina	Ab 173,25
	Corning BioCoat- Microplates	96- bis 1.536- Wells	PDL, Collagen I, ausgewählte weitere Beschichtungen Für problematische Zell- typen und transfizierte Zellen	Ab 88,30
	Corning Microplates	96- bis 1.536- Wells	Nicht-behandelt Für biochemische Assays Verschiedene Farben und Volumina	Ab 155,60
	Corning HCS / Imaging Platten	96- bis 1.536- Wells	Glasboden und COC-Filmboden BioCoat-Beschichtungen Flacher Boden	Ab 267,25
	Corning Advanced Surfaces	96- bis 1.536- Wells	Non-Binding-Surface, CellBIND, BioCoat, Ultralow-Attachment-Surface, PureCoat Für spezielle biochemische und zellbasierte Anwendungen	Abhängig vom Modell
Dunn Labortechnik Asbach www.dunnlab.de Kontakt: Kevin Denkmann Tel. +49 2683 43094 info@dunnlab.de Hersteller: Porvair Sciences	96-Well Assayplatten	96- Wells 350 µl	Platten aus Polystyrol gemäß ANSI/SLAS-Standards Schwarz, weiß und schwarz mit weißen Wells Weiße Platten maximieren Lumineszenzsignal über Reflexion Schwarze Platten reduzieren Crosstalk, geringe Hintergrundfluoreszenz Schwarze Platten zur Verwendung mit Top-Messgeräten	ca. 2,- bis 4,- je Platte
	384-Well Assay- platten	384- Wells 120 µl	Schwarz, weiß oder klar Schwarze Platten reduzieren Crosstalk, geringe Hintergrundfluoreszenz Weiße Platten erhöhen Bio- und Chemilumineszenz- Signale, geringe Hintergrundlumineszenz Abgerundete Ecken am Wellboden Standard- oder TC-Version (vorbehandelt für Zellkultur)	ca. 4,- bis 7,- je Platte
	Niedrigvolumen- Assayplatten	384- Wells 30 µl	Speziell gerundete Wells Abgerundete Ränder reduzieren Tröpfchenbildung Optimal für Fluoreszenz- und Lumineszenzversuche sowie ELISA Schwarze und klare Polystyrolplatten Standardhöhe von 14,7 mm für Automation	ca. 5,- bis 6,- je Platte
	Krystal 2000	96- Wells 350 µl	Erhöhter Rand verhindert Well-zu-Well-Crosstalk komplett Klarer Boden Niedriger Bodenrand minimiert seitlichen Lichtaustritt Für Top- oder Bottom-Messgeräte Weiße Matrix für maximale Reflexion Schwarze Matrix für niedrige Hintergrundfluoreszenz	ca. 5,- bis 8,- je Platte
	Krystal Glasboden- platten	24-, 96- oder 384- Wells	Glasbodenplatte für Whole-Plate-CCD-Imaging und Anwendungen mit Laser Sehr geringe Autofluoreszenz Planarer Boden (± 30 µm über gesamte Fläche) Optischer „Cut-off“ bei 335 nm Für Messungen zwischen 350–700 nm	ca. 12,- bis 19,- je Platte
	Krystal COP-Boden- Platte	384- Wells 120 µl	220 nm UV, „Cut off“ Planarer Boden aus Cyclo-Olefin-Copolymer Biokompatibles Adhäsiv Chemisch äußerst resistent	ca. 25,- je Platte
	Mikrotitrations- platten	96- Wells 310 µl, 330 µl oder 400 µl	Rundboden, V-Boden oder Flachboden Steril und unsteril Klar, weiß oder schwarz Passender Deckel erhältlich	ca. 0,50 bis 0,80 je Platte

Mikrotiterplatten

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	FORMAT VOLUMEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Eppendorf Eppendorf Vertrieb Deutsch- land, Wesseling-Berzdorf Eppendorf Austria Wien Vaudaux-Eppendorf, Schönenbuch www.eppendorf.com/contact Kontakt:	Eppendorf Microplates	96-Wells 20–320 µl/50–350 µl 384-Wells 5–120 µl/20–320 µl	OptiTrack-Matrix für schnelle Probenfindung RecoverMax-Well-Design für minimiertes Restvolumen Zentrifugationsbeständigkeit bis zu 6.000 x g Autoklavierbar, in PCR-Clean oder steril Als DNA Lobind, Protein Lobind und mit Barcode erhältlich	236,- (80 St.) 288,- (80 St.) 524,- (80 St.) 605,- (80 St.)
	Eppendorf Assay/ Reader Microplates/ Cell Imaging Plates	96-Wells F/U/V, 20–320 µl/50–350 µl 384-Wells F/V, 5–120 µl/20–320 µl	UV-VIS-Mikroplatten mit Ultradünnschicht-Boden Hervorragendes Signal-Rausch-Verhältnis Optimierte für minimale Autofluoreszenz und Autolumineszenz Hohe Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit Chargenzertifizierter Reinheitsgrad PCR-Clean	288,- (80 St.) 736,- (80 St.) 66,40 (40 St.) 488,- (80 St.) 254,- (20 St.)
	Eppendorf Deepwell Plates	96-Wells 500 µl 96-Wells 1.000 µl 96-Wells 2.000 µl 384-Wells 200 µl	OptiTrack-Matrix für schnelle Probenfindung RecoverMax-Well-Design für minimiertes Restvolumen Zentrifugationsbeständig bis zu 6.000 x g Hochwertiges PP für hohe Chemikalien-/Temperaturbeständigkeit in PCR-Clean oder steril Als DNA Lobind, Protein Lobind und mit Barcode erhältlich	318–368,- (40) 863–991,- (120 St.) 146–167,- (20) 524–605,- (80) 170–200,- (20) 621–719,- (80)
	Eppendorf twin. tec PCR Plates 96 skirted/semi-skirted/ unskirted	96-Wells 150–250 µl 384-Wells 40 µl	OptiTrack-Matrix für schnelle Probenfindung Als DNA Lobind, Protein Lobind und mit Barcode erhältlich „Low-Profile“-Design für Effizienz-Erhöhung der PCR SBS-Format – ideal auch für quantitative Real-Time-PCR Zertifiziert frei von nachweisbarer menschlicher DNA, DNase, RNase und PCR-Inhibitoren	75,- bis 231,- (je 10 bis 25 Stück)
	Eppendorf Cell Culture Plates	6- bis 96-Wells 0,2–5 ml	Ohne „Edge Effect“ – sichert um 38 % erhöhte Well-Ausnutzung und Reproduzierbarkeit Ausgleich von Temperaturschwankungen zwischen den Wells durch neues „Chimney-Well“-Design OptiTrack-Matrix für schnelle Probenfindung Steril und frei von nachweisbaren Pyrogenen, RNase und DNase, DNA, nicht zytotoxisch TC-behandelt und unbehandelt	82,60 bis 163,- (60, 80 oder 100 Stück)
Genaxxon bioscience Ulm www.genaxxon.com Kontakt: Norbert Tröndle Tel. +49 731 3608 123 ntroendle@genaxxon.de	96-Well-PCR-Platten mit halbhohem Rand	96-Wells 200 µl	Halbhoher Rand, weiß A12-Edged (Ecke in Position A12 der Platte angeschnitten) High Profile Optimaler Wärmetransfer	164,66 (50 St.) 539,40 (200 St.)
	96-Well-PCR-Platten mit halbhohem Rand, mit Codierung	96-Wells 200 µl	Halbhoher Rand, farblos High Profile, A12-Edged Optimaler Wärmetransfer	137,81 (50 St.) 479,59 (200 St.)
	96-Well-PCR-Platten ohne Rand mit Codierung	96-Wells 200 µl	Rahmenlos, transparent High Profile, H12-Edged Leicht zuschneidbar	136,50 (50 St.) 474,60 (200 St.)
	96-Well semi-skirted Low-Profile LC480 PCR-Platten	96-Wells 100 µl	Halbhoher Rand, Low Profile Weißes Polypropylen Für Roche LC480 Thermocycler	164,66 (50 St.) 539,40 (200 St.)
	Low-Profile-PCR- Platten mit Rand und Codierung	96-Wells 200 µl	Komplett umrahmt, Low Profile Weiß oder farblos H1-Edged Optimaler Wärmetransfer	137,81 (50 St.) 479,59 (200 St.)
	Transparente 96-Well PCR-Platten mit halbhohem Rand und Codierung	96-Wells 200 µl	Halbhoher Rand, transparent Für alle Standard-PCR-Cycler geeignet A12-Edged Optimaler Wärmetransfer	131,25 (50 St.) 457,75 (200 St.)
	8-cap strips	96-Wells	Zum reversiblen Verschließen von 96-Well-PCR-Platten Mit flacher oder gewölbter Oberfläche Flat Caps geeignet für qPCR	111,95 (300 Strips)
Greiner Bio-One Frickenhausen www.gbo.com/bioscience Kontakt: Tel. +49 7022 948 0 info@de.gbo.com	Mikrotiterplatten für die Zellkultur	96-, 384-, 1.536-Wells	Cellstar-TC-Oberflächen für verbesserte Zell-Adhäsion Advanced-TC-Oberfläche mit neuartiger Polymermodifikation für Kultivierung anspruchsvoller adhärenter Zellen Cellcoat-Mikroplatten mit biologischer Proteinbeschichtung Cellstar-Suspension für Kultivierung von Suspensionszellen Cellstar-Cell-Repellent-Oberfläche unterbindet Adhäsion von semi-adhärenten und adhärenter Zellen	Auf Anfrage
	Mikrotiterplatten für Screenings und UV/VIS Spektroskopie	96-, 384-, 1.536-Wells	Erhältlich mit unterschiedlichen Bindungseigenschaften UV-Star für UV-Spektroskopie bei 230–340 nm µClear für Messungen zwischen 340–400 nm In schwarz, weiß und transparent für Fluoreszenz- und Lumineszenzmessungen sowie kolorimetrische Messungen, geeignet für Top- und Bottom-Reading	Auf Anfrage
	Mikroplatten für die Immunologie	96-, 384-Wells	Erhältlich als High-Binding- und Medium-Binding-Produkte In schwarz, weiß und transparent für ELISA sowie Fluoreszenz- und Lumineszenz-Immunoassays Streptavidin-beschichtete Platten als Bindungsoberfläche für biotinylierte Moleküle Als Standard-Mikroplatte, Streifen-Platte und Single-Break-Streifenplatte verfügbar	Auf Anfrage

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	FORMAT VOLUMEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Greiner Bio-One (Fortsetzung) Kontakt siehe Seite 50	Lagerungsplatten	96-, 384-, 1.536-Wells	Platten aus biologisch inertem Polypropylen Hohe Beständigkeit gegen viele Lösungsmittel, hohe Temperaturbeständigkeit Mikroplatten für akustisches Liquid Handling aus Polypropylen und Cycloolefin	Auf Anfrage
	Mikroplatten für die Mikroskopie und das High-Content Screening	96-, 384-, 1.536-Wells	Geringer Abstand zwischen Näpfchenboden und Mikroplattenrand ermöglicht Mikroskopieren mit geringem Arbeitsabstand auch bei randständigen Näpfchen Rahmen aus Cycloolefin, zellkulturbehandelte Oberflächen CellView-Mikroplatten mit Glasboden garantieren maximale Planarität und höchste optische Qualität Screenstar-Mikroplatten mit Cycloolefin-Folie kombinieren Quarzglas-ähnliche optische Eigenschaften mit einer ausgezeichneten Zellkulturoberfläche	Auf Anfrage
Hirschmann Laborgeräte Eberstadt www.hirschmann-labor- geraete.de Kontakt: Tel. +49 7134 5110 info@hirschmannlab.com	Hirschmann-Plates 96	96-Wells	96 fest fixierte oder lose Glaskavitäten Einzeln entnehmbare Glaseinsätze Hochrein, chemisch inert	81,20 (fixiert) 78,60 (lose)
	Hirschmann-Plates 384	384-Wells	384 fest fixierte oder lose Glaskavitäten Einzeln entnehmbare Glaseinsätze Hochrein, chemisch inert	187,- (fixiert) 181,- (lose)
	Hirschmann-Plates 1.536	1.536-Wells	1.536 fest fixierte Glaseinsätze Hochrein, chemisch inert In Kunststoffplatte	399,-
	Hirschmann Alu- Plates (96 und 384)	96-Wells 384-Wells	Für lose Glaskavitäten Einzeln entnehmbare Glaseinsätze Hochrein, chemisch inert Mit Aluminiumplatte	176,- 185,-
	Glaseinsätze	96-Well-Platten 1.200 µl	Keine Angaben	18,70
	Glaseinsätze	384-Well-Platten 250 µl	Keine Angaben	Auf Anfrage
IBA Lifesciences Göttingen www.iba-lifesciences.com Kontakt: Isabel Schuchardt Tel. +49 551 506720 info@iba-lifesciences.com	Strep-Tactin coated microplate	96-Wells Max. 300 µl	Strep-Tactin-beschichtet Assays mit Strep-tagII getaggten Biomolekülen Antikörperfreie Immobilisierung Minimale nicht-spezifische Bindung Gebundene Fusionsproteine können von der Platte gewaschen werden	46,- je Platte
	Strep-Tactin XT coated microplate	96-Wells Max. 300 µl	Strep-Tactin-beschichtet Assays mit Strep-tagII oder Twin-Strep-tag getaggten Biomolekülen Antikörperfreie Immobilisierung Minimal nicht-spezifische Bindung Hohe Affinität (pM) Gebundenes Fusionsprotein kann von der Platte gewaschen werden	46,- je Platte
ibidi Gräfelfing www.ibidi.de Kontakt: Tel. +49 89 520 46 170 info@ibidi.de	µ-Plate 24 Well Black	24-Wells 1 ml	Ideal für Zellmikroskopie Kompatibel mit Fluoreszenz-Scanner und Automatisierung Runde Wells und flacher Boden #1.5 ibidi Polymer-Coverslip-Boden ANSI/SLAS(SBS)-Standard	248,-
	µ-Plate 96 Well Black	96-Wells 300 µl	Ideal für Zellmikroskopie Kompatibel mit Fluoreszenz-Scanner und Automatisierung Quadratische Wells und flacher Boden #1.5 ibidi Polymer-Coverslip-Boden ANSI/SLAS(SBS)-Standard	248,-
	µ-Plate Angiogenesis 96 Well	96-Wells 10 µl (Inner Well), 70 µl (Upper Well)	Ideal für High-Throughput-Tube-Formation-Assays und 3D-Zellkultur Brillante Visualisierung der Zellen ohne Meniskus Kostensparende Experimente durch geringe Volumina #1.5 ibidi Polymer-Coverslip-Boden ANSI/SLAS(SBS)-Standard	380,-
	Culture-Insert 2 Well 24	24-Wells Culture-Insert: 70 µl 24-Well-Platte 1 ml	Für reproduzierbare Wundheilungs- und Migrations-Assays 2 Well-Silikon-Inserts in 24-Well-Platte mit definiertem Spalt Ideal für Fluoreszenz- und hochauflösende Mikroskopie #1.5 ibidi Polymer-Coverslip-Boden ANSI/SLAS(SBS)-Standard	358,-
m2p-labs Baesweiler www.m2p-labs.com Kontakt: Simon Briel Tel. +49 2401 805 331 briel@m2p-labs.com	FlowerPlate	48-Wells, blumenför- miger Umriss, V _{cult} = 600–1900 µl	Gleichzeitige nicht-invasive, optische Messung von Biomasse, pH-Wert, Gelöst-sauerstoff (DO) und Fluoreszenzen Hoher Sauerstoffeintrag durch Stromstörer (kLa bis zu 600 pro Stunde) Effizienter Stoffeintrag mit OTR bis zu 110 mmol/L/h Erlaubt realistisches Scaling	Auf Anfrage
	Round Well Plate	48-Wells, kreisrunder Umriss V _{cult} = 600–2.400 µl	Schonendes, effektives Schütteln der Kulturen Gleichzeitige nicht-invasive, optische Messung von Biomasse, pH-Wert, Gelöstsaurestoff (DO) und Fluoreszenzen Breiter Bereich von kLa-Werten (30–160/Stunde) Realistisches Scaling	Auf Anfrage
	Microfluidic Flower- Plate	32 Kultivierungs- und 16 Reservoir-Wells V _{cult} = 600–1.900 µl	Mikrofluidische Zugabe von Nährstoff- und pH-Lösungen Pumpenhubvolumen: ca. 120 nl Maximale Pumprate pro Well: ca. 80 µl/h (665 Pumpenhübe pro Stunde) Gleichzeitige nicht-invasive, optische Messung von Biomasse, pH-Wert, Gelöstsaurestoff (DO) und Fluoreszenzen Hoher Sauerstoffeintrag durch Stromstörer (kLa bis zu 600 pro Stunde) Effizienter Stoffeintrag mit OTR bis zu 110 mmol/l/h Realistisches Scaling	Auf Anfrage
	Microfluidic Round Well Plate	32 Kultivierungs- und 16 Reservoir-Wells; V _{cult} = 600–2.400 µl	Mikrofluidische Zugabe von Nährstoff- und pH-Lösungen Pumpenhubvolumen: ca. 120 nl Maximale Pumprate pro Well: ca. 80 µl/h (665 Pumpenhübe pro Stunde) Gleichzeitige nicht-invasive, optische Messung von Biomasse, pH-Wert, Gelöstsaurestoff (DO) und Fluoreszenzen Breiter Bereich von kLa-Werten (30–160 pro Stunde) Realistisches Scaling	Auf Anfrage

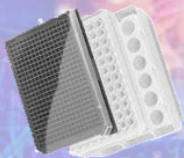
Mikrotiterplatten

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	FORMAT VOLUMEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
m2p-labs (Fortsetzung) Kontakt siehe Seite 51	FlowerPlate, offline	48-Wells, blumenförmiger Umriss V _{cult} = 600–1.900 µl	Nur für Offline-Kultivierungen, mit nicht-transparentem Boden	Auf Anfrage
	Round Well Plate, offline	48-Wells, mit kreisrundem Umriss V _{cult} = 600–2.400 µl	Nur für Offline-Kultivierungen, mit nicht-transparentem Boden	Auf Anfrage
Perkin-Elmer Rodgau www.perkinelmer.com Kontakt: Tel. +49 800 181 0032	SpectraPlates	96-, 384-, 1.536-Wells	Absorptions- / kolorimetrische Assays Mikrotiterplattenleser mit Detektion von oben oder unten	133,- bis 1.292,-
	ViewPlates	96-, 384-, 1.536-Wells	Weiß oder schwarz Durchsichtige Böden Unbehandelt, TC-behandelt oder beschichtet	466,- bis 4.422,-
	AlphaPlates	384-, 1.536-Wells	Lumineszenzmessungen Hellgrau zur Reduzierung von Crosstalk	483,- bis 2.428,-
	½ Area Plates	96-Wells	Lumineszenzmessungen 1/2 Flächenplatten Flach, gut für kleine Volumina	267,- bis 1.064,-
	DELFA Plates	96-Wells	Optimiert für Delfia-TRF-Assays Klar oder gelb	478,- bis 543,-
	ProxiPlates	96-, 384-Wells	Fluoreszenzmessungen Flach, gut für geringe Volumina Für Top-Lesedetektor	154,- bis 1.647,-
	OptiPlates	96-, 384-, 1.536-Wells	Fluoreszenzmessungen Detektion von oben Schwarz, grau oder weiß	107,- bis 1.292,-
CellCarrier Ultra	96-, 384-Wells	Optimiert für optisches Imaging Extrem dünner Plattenboden Farbe schwarz Durchsichtige Böden Unbehandelt, TC-behandelt oder beschichtet Packungsgröße: 40 oder 160	295,- bis 4.221,-	
Ratiolab Dreieich www.ratiolab.com Kontakt: Tel. +49 6103 30025 0 info@ratiolab.com	Mikrotestplatte	96-Wells ca. 300 µl	Polystyrol U-Boden, F-Boden oder V-Boden	46,10 (100 St.)
	Mikrotestplatte	96-Wells ca. 300 µl	Polystyrol U-Boden, F-Boden oder V-Boden Einzeln verpackt, steril	79,60 (100 St.)
	Mikrotestplatte	96-Wells ca. 300 µl	Polypropylen U-Boden, F-Boden oder V-Boden	46,10 (100 St.)
	Mikrotestplatte	96-Wells ca. 300 µl	Polypropylen U-Boden, F-Boden oder V-Boden Einzeln verpackt, steril	79,60 (100 St.)
	Mikrotestplatte	96-Wells ca. 300 µl	Polypropylen, schwarz U-Boden oder F-Boden	200,90 (100 St.)
	Mikrotestplatte	96-Wells ca. 300 µl	Polystyrol, schwarz U-Boden oder F-Boden	200,90 (100 St.)
Ritter Schwabmünchen www.ritter-medical.de Kontakt: Andreas Rauch Tel. +49 8232 5003720 andreas.rauch@ritter-online.de	Riplate 96	96-Wells 300 µl	Polypropylen (PP) U- oder F-Boden Runde Wells	0,85
	Riplate 96	96-Wells 300 µl, 240 µl, 350 µl	Polystyrol (PS) U-, F- oder V-Boden Runde Wells	0,85
	Riplate 96 SRW	96-Wells 200 µl	Oben quadratisch, unten rund zulaufend	3,30
	Riplate 384 RW	384-Wells 60 µl	PP F-Boden Runde Wells	1,80
	Riplate 384 RW	384-Wells 60 µl	PS F-Boden Runde Wells Transparent, weiß oder schwarz	1,80
	Riplate 384 RW	384-Wells 50 µl	PS V-Boden Runde Wells Transparent, weiß oder schwarz	1,80
	Riplate 384 SW	384-Wells 120 µl oder 200 µl	PP V-Boden Quadratische Wells	2,50
	Riplate medio	96-Wells 0,65 ml	PP V-Boden Runde Wells	3,50
Sarstedt Nümbrecht www.sarstedt.com Kontakt: Tel. +49 2293 305 0 info@sarstedt.com	Mikrotestplatten, flach	96-Wells 0,39 ml	ANSI/SLAS-kompatibel Alphanumerische Kennzeichnung der Wells Kennzeichnung der Produkte mit Chargennummer und Haltbarkeitsdatum Steril oder unsteril Transparent	Auf Anfrage
	Mikrotestplatten, rund konisch	96-Wells 0,31 ml 96-Wells 0,29 ml	s.o.	Auf Anfrage
	Terasaki Mikrotestplatte	60-Wells 0,10 ml	Für Analysen mit kleinsten Probenvolumina Beispielsweise für HLA-Tests geeignet Transparent	Auf Anfrage
	ELISA-Platten, flach	96-Wells 0,39 ml	Mikrotestplatten für Immunanalytik mit High-Binding- oder Medium-Binding-Oberflächeneigenschaft Alphanumerische Kennzeichnung der Wells Kennzeichnung der Produkte mit Oberflächeneigenschaft, Chargennummer und Haltbarkeitsdatum Pyrogen-/endotoxinfrei und nicht-zytotoxisch Transparent, weiß oder schwarz	Auf Anfrage
	ELISA-Platten, rund	96-Wells 0,31 ml	Mikrotestplatten für Immunanalytik mit High-Binding- oder Medium-Binding-Oberflächeneigenschaft Alphanumerische Kennzeichnung der Wells Kennzeichnung der Produkte mit Oberflächeneigenschaft, Chargennummer und Haltbarkeitsdatum Pyrogen-/endotoxinfrei und nicht-zytotoxisch Transparent	Auf Anfrage

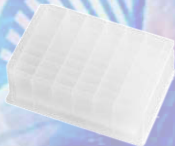
Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	FORMAT VOLUMEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Sarstedt (Fortsetzung) Kontakt siehe Seite 52	ELISA-Platten, konisch	96-Wells 0,29 ml	Mikrotestplatten für Immunanalytik mit Medium-Binding-Oberflächeneigenschaft Alphanumerische Kennzeichnung der Wells Kennzeichnung der Produkte mit Oberflächeneigenschaft, Chargennummer und Haltbarkeitsdatum Pyrogen-/endotoxinfrei und nicht-zytotoxisch Transparent	Auf Anfrage
Th. Geyer Renningen www.thgeyer.de Kontakt: Tel. 0800 4393784 sales@thgeyer.de	96-Well-PCR-Platte, Niederprofil, Vollrand	96-Wells	Transparent Besonders starr Optimal in automatisierten Pipettiersystemen Abgeschrägte Ecke H1	129,-
	96-Well-PCR-Platte, Standardprofil	96-Wells	Transparent Halber Rand Leicht zu beschriften Abgeschrägte Ecke A12	129,-
	96-Well-PCR-Platte, Niederprofil	96-Wells	Weiß Halber Rand Für Roche LightCycler 480 und andere Thermocycler Abgeschrägte Ecke H12	151,50
	96-Well-PCR-Platte, Standardprofil	96-Wells	Transparent Ohne Rahmen Hohe Kompatibilität mit vielen Thermocyclern Abgeschrägte Ecke H12	129,-
	96-Well-PCR-Platte, Standardprofil, Halbrand, ABI-Format	96-Wells	Matt Leichte Beschriftung Abgeschrägte Ecke A12	165,-
Thermo Fisher Scientific Life Technologies Darmstadt www.thermofisher.com Kontakt: Tel. 00800 5345 5345 Technische Anfragen: eurotech@thermofisher.com Bestellungen: orders_germany@ thermofisher.com	NuncIon Delta 96-Wells 96-Well-EDGE 384-Wells	96-Wells 50–400 µl 96-Wells 400 µl 384-Wells 10–120 µl	Behandelte Oberfläche (Tissue Culture) für adhärenente Zellen Hydrophile Oberfläche, um die Adhäsion und das Wachstum von Zellen zu erleichtern Für die meisten adhärenente Zellen geeignet Auch als EDGE-Version mit reduzierten Randeffekten und erhöhter Reproduzierbarkeit	1,41 bis 68,67 1,55 bis 1,68 7,30 bis 60,87 (pro Platte)
	Kollagen I 96-Wells 384-Wells	96-Wells 50–400 µl 384-Wells 10–120 µl	Mit Extrazellulärer Matrix (ECM) beschichtete Oberfläche Empfohlen für schlecht wachsende Zelllinien oder Zellen mit wenig Haftung an der Oberfläche	19,45 bis 37,30 23,90 (p. Platte)
	Poly-D-Lysin 96-Wells 384-Wells	96-Wells 50–400 µl 384-Wells 10–120 µl	s.o.	18,50 bis 29,90 48,20 (p. Platte)
	CC2 96-Wells	96-Wells 50–400 µl	Beschichtete Oberfläche, die extrazelluläre Matrix nachahmt Empfohlen für schlecht wachsende Zelllinien oder Zellen mit wenig Haftung an der Oberfläche	67,50 pro Platte
	UpCell 96-Wells	96-Wells 50–400 µl	Temperatursensitive Oberfläche Für empfindliche Zellen, die nicht mit Trypsin oder Zellschaber von der Oberfläche abgelöst werden können oder sollen Fällt die Temperatur unter 32 °C, lösen sich die Zellen nach einiger Zeit von der Oberfläche ab	26,- pro Platte
	Unbehandelte Oberfläche 96-Wells 96-Wells-EGDE 384 Wells 1.536-Wells	96-Wells 50–400 µl 96-Wells 400 µl 384-Wells 10–120 µl 1.536-Wells 1–13,7 µl	Für Zellen, die in Suspension gezüchtet werden Hydrophobe Oberfläche für Suspensionskulturen Auch als EDGE-Version mit reduzierten Randeffekten und erhöhter Reproduzierbarkeit	1,19 bis 10,33 1,25 bis 1,38 2,04 bis 7,40 45,- bis 61,- (pro Platte)
	NuncIon Sphera 96-Wells	96-Wells 300–400 µl	Ultra-Low-Attachment-Oberfläche für Zellen, die in Suspension gezüchtet werden Sphäroid-/Organoidgenese, Analyse von 3D-Strukturen Die extrem hydrophobe Oberfläche verhindert die Adhäsion von Zellen an der Oberfläche	12,92 bis 17,- pro Platte
	Thermo Fisher Scientific Langensfeldbold www.thermofisher.com Kontakt: Tel. 0800 1 536 376 (DE) Tel. +49 6184 90 6000 (von außerhalb Deutschlands) info.labequipment.de@ thermofisher.com	Thermo Scientific Abgene Polypropylen-Lagerungsplatten	96-Wells 0,8 ml	Konischer Well-Boden zur leichteren Probenentnahme ANSI-Format, für automatisierte Systeme geeignet Platten können mit individuellen Strichcodes versehen werden
Thermo Scientific Abgene Polypropylen-Lagerungsplatten		96-Wells 1,2 ml	Runde Wellform für optimale Probenrückgewinnung Jedes Well verfügt über eigenen Versiegelungsrand, um Kreuzkontaminationen zu verhindern U-Boden, ideal geeignet für die Probenresuspension ANSI-Format, für automatisierte Systeme geeignet Geeignet für Autoklavieren (15 min bei 121 °C) oder Gammabestrahlung	4,32 pro Platte
Thermo Scientific Nunc 96-Well Micro-Well Platten		96-Wells 0,45 ml	Breitere Wells und abgerundeter Boden für verbessertes Mischen Konischer Wellboden für optimale Probenrückgewinnung Schwaches Bindungsvermögen von Polypropylen für homogene Assays und Lagerung Schwarze und weiße Platten für Fluoreszenz- und Lumineszenz-Anwendungen erhältlich Temperaturbeständig von -80 bis +121 °C	1,93 pro Platte
Thermo Scientific Nunc DeepWell Platten		96-Wells 1,3 oder 2,0 ml	Ideal als Auffangplatte für Nunc-Filterplatten Lagerungsplatte für Verbindungen, Proben oder Biomoleküle Runder Wellboden reduziert Flüssigkeitsretention Naturfarben Kundenspezifische Barcodierung möglich	Ab 6,22 pro Platte
Thermo Scientific 384-Well-Mikrotiterplatten		384-Wells 120 ml	Polypropylen Konische Wells optimieren die Probenrückgewinnung Abgerundetes rechteckiges Well-Format minimiert Kapillareffekte Chemisch beständig gegen DMSO Temperaturbeständig von -80 bis +121 °C Verschiedene Farben erhältlich zur leichteren Identifizierung	Ab 8,60 pro Platte

Qualitativ hochwertige Kits für DNA-Extraktion, -Reinigung/-Konzentrierung und -Größenausschluss



porvair
sciences



Außerdem große Auswahl an Mikrotiterplatten!

Besuchen Sie uns am 22. April 2020 auf der **LabSupply**
im Forum, Terrassensaal, 51373 Leverkusen.



Dunn Labortechnik GmbH · Thelenberg 6 · 53567 Asbach
Tel. +49 (0) 2683 / 43094 · info@dunnlab.de · www.dunnlab.de