

MIKROTITERPLATTEN

Firmenname	Biozym Scientific GmbH	Biozym Scientific GmbH	BRAND GMBH + CO KG	BRAND GMBH + CO KG
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Steinbrinksweg 27 31840 Hess. Oldendorf Tel.: 05152 9020 Fax.: 05152 2070 support@biozym.com www.biozym.com Dirk Duven		Otto-Schott-Straße 25 97877 Wertheim nicolas.frank@brand.de www.brand.de Dr. Nicolas Frank	
Produkt- bzw. Modellbezeichnung	96er Well Mikrotiterplatten in verschiedenen Varianten	384er Well Mikrotiterplatten in verschiedenen Varianten	BRANDplates® pureGrade™, pureGrade™ S (steril)	BRANDplates® immunoGrade™/hydroGrade™/lipoGrade™
Anwendungsbereich	PCR Applikationen	PCR Applikationen	Analytik	Immunologie
Format (Wellanzahl/ Anordnung)	96er Well	384er Well	96-well (solide), 96-well Strip-plates, 384-well, 1536-well	96-well (solide), 96-well Strip-plates, 384-well
Füllvolumen	Wahlweise 0,2 ml in high profile oder 0,1 ml in low profile	ca. 40 µl	von 40 bis 330 µl (96-well), von 25 µl bis 80 µl (384-well), von 2 bis 10 µl (1536-well)	von 40 bis 330 µl (96-well), von 25 µl bis 80 µl (384-well)
Boden- und Wellform	Randlos, Vollrand, Halbrand, diverse Eckanschnitte	Eckanschnitt	U-/V-/F-/C-Boden	U-Boden, F-Boden
Plattenfarbe	weiß oder farblos, Barcode Option	weiß oder farblos, Barcode Option	transparent, schwarz, weiß; schwarz/weiß mit transparentem Boden, UV-transparent	transparent, schwarz, weiß, schwarz/weiß mit transparentem Boden
Oberflächenbehandlung	unbehandelt	unbehandelt	unbehandelt	immunoGrade™ (High-binding Oberfläche) zur optimalen Anbindung von IgG und IgA, hydroGrade™ (stark hydrophil) zur Anbindung von hydrophilen Molekülen, lipoGrade™ (stark hydrophob) zur Anbindung von hydrophoben Molekülen
Besonderheiten/ Sonstiges	Alphanumerische Codierung, extrem dünnwandige Wells für schnelle Wärmetransfers	Alphanumerische Codierung, extrem dünnwandige Wells für schnelle Wärmetransfers	absolut reines Polystyrol (medical grade), gefertigt im Reinraum ISO Klasse 8, frei von DNase, DNA, RNase, Pyrogenen gem. LAL-Test (Nachweisgrenze: 0.01 EU/ml), nicht zytotoxisch gem. ISO 10 993, pureGrade™ S, steril gem. ISO 11 137 (SAL 10-6), Chargenzertifikat liegt bei sterilen Platten bei	drei unterschiedliche Oberflächen zur Adsorption verschiedener Biomoleküle, geringe well-to-well Varianz, gefertigt im Reinraum ISO Klasse 8
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	UVP ohne MwSt. unter https://shop.brand.de	UVP ohne MwSt. unter https://shop.brand.de

MIKROTITERPLATTEN

Firmenname	BRAND GMBH + CO KG	Carl Roth GmbH + Co. KG	Carl Roth GmbH + Co. KG	Carl Roth GmbH + Co. KG
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Otto-Schott-Straße 25 97877 Wertheim nicolas.frank@brand.de www.brand.de Dr. Nicolas Frank	Schoemperlenstraße 3–5 76185 Karlsruhe Tel.: 0721 5606 182 Fax: 0721 5606 282 n.baumann@carlroth.de www.carlroth.de Dr. Nadine Baumann		
Produkt- bzw. Modellbezeichnung	BRANDplates® cellGrade™/ cellGrade™ plus, cellGrade™ premium/inertGrade™	Mikrotiterplatten ROTILABO® F-Profil	Mikrotiterplatten ROTILABO® schwarz	Mikrotiterplatten steril schwarz
Anwendungsbereich	Zellkultur	Screenings, Lagerung	Fluoreszenzmessungen	Mikrobiologie
Format (Wellenzahl/ Anordnung)	96-well (solide), 384-well	96 (8 × 12)	96 (8 × 12)	96 (8 × 12)
Füllvolumen	von 40 bis 330 µl (96-well), von 25 µl bis 80 µl (384-well)	405 µl	350 µl	390 µl
Boden- und Wellform	U-Boden, V-Boden, F-Boden	F-Profil	F-Profil	F-Profil
Plattenfarbe	transparent, schwarz, weiß; schwarz/weiß mit transparen- tem Boden	transparent	schwarz	transparent
Oberflächenbehandlung	cellGrade™ zur Kultivierung adhärenter Zellkulturen, cell- Grade™ plus zur serumredu- zierten Kultivierung von Zellen, cellGrade™ premium: Poly-D- Lysin-äquivalente Oberfläche, inertGrade™ zur Kultivierung von Suspensions-Zellkulturen	-	-	-
Besonderheiten/ Sonstiges	absolut reines Polystyrol (medical grade), Die Oberflä- chen cellGrade plus und cell- Grade premium unterstützen die Serumreduktion, gefertigt im Reinraum ISO Klasse 8, frei von DNase, DNA, RNase, Pyro- genen gem. LAL-Test (Nach- weisgrenze: <0.01 EU/ml), nicht zytotoxisch gem. ISO 10 993, Steril gem. ISO 11 137 (SAL 10 ⁻⁶), inklusive Chargen- zertifikat	Alphanumerische Kennzeich- nung	RNase-/DNase- und human- DNA-frei	steril, nicht pyrogen, Konden- sationsringe im Deckel zur Verminderung von Kreuzkon- taminationen, optisch klar für gute Visualisierung
Preis	UVP ohne MwSt. unter https://shop.brand.de	54,95 Euro/100 Stück	315 Euro /100 Stück	156,56 Euro/100 Stück

Firmenname	cellasys GmbH	Dunn Labortechnik/Porvair Sciences	Dunn Labortechnik/Porvair Sciences	Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Illerstrasse 14 87758 Kronburg Tel.: 08394 257929 info@cellasys.com www.cellasys.com Dr. Joachim Wiest	Thelenberg 6 53567 Asbach Tel.: 02683 43094 Fax: 02683 42776 info@dunnlab.de www.dunnlab.de Dr. Kevin Denkmann		Peter-Henlein-Straße 2 50389 Wesseling-Berzdorf Tel.: 02232 418-0 Fax: 02232 418-155 vertrieb@eppendorf.de
Produkt- bzw. Modellbezeichnung	Bio24	Krystal™ Platten mit mittlerer/hohler Bindungs- kapazität von großen Molekülen/Proteinen	Microlute™ CP	Eppendorf Microplates
Anwendungsbereich	Electrical cell-substrate impedance sensing (ECIS), Microphysiometry	ELISA, immunologische Assays	Festphasenextraktion (SPE)	Proteinanalyse, Genotypisie- rung, Probenlagerung-/vorbe- reitung, Wirkstoff-Screening
Format (Wellanzahl/ Anordnung)	24well	96-Well Platten/8er-Streifen	96-Well Platten, 3 ml Spritzen	96 Wells, 384 Wells
Füllvolumen	n/a	320 µl/Well	30 mg/Well Füllkörper oder 3 ml Spritze	200µl/500µl
Boden- und Wellform	n/a	flacher Boden, runde Wells	quadratische Wells	F-/U-/V-Boden; Recover- Max®-Well-Design
Plattenfarbe	transparent	transparent	natürlich	klar mit weißem OptiTrack® Rahmen
Oberflächenbehandlung	z.T. Haftvermittler für opto- chemische Sensoren	Platten mit mittlerer Bindungs- kapazität von 100 ng bis 200 ng IgG/cm ² , Platten mit hoher Bindungskapazität von 400 ng bis 500 ng IgG/cm ²	Füllkörper 30 mg immobilisier- tes Chromatographiemedium	keine
Besonderheiten/ Sonstiges	OEM-Folie, www.cellasys.com/ wp-content/uploads/2020/ 02/IFU-49095_Bio24_data_ sheet_V1_0.pdf	für COVID-19 Testlabore sowie virologische und serologische Labore, Gesamtoberfläche Platten: 215 mm ² ; Gesamt- oberfläche 8-Well Streifen: 207 mm ²	Microlute™ Hybridtechnologie besteht aus einem festen, ver- zweigten Netzwerk aus gleich- mäßigen Poren, die mit immo- bilisiertem Chromatographie- medium beladen sind, Erhö- hung der Reproduzierbarkeit der Extraktion von Analyten	auch als Eppendorf Protein LoBind und DNA LoBind
Preis	49 Euro zzgl. MwSt.	auf Anfrage	auf Anfrage	524 - 605 Euro/80 Platten

MIKROTITERPLATTEN

Firmenname	Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH	Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH	Greiner Bio-One GmbH	Greiner Bio-One GmbH
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Peter-Henlein-Straße 2 50389 Wesseling-Berzdorf Tel.: 02232 418-0 Fax: 02232 418-155 vertrieb@ependorf.de		Maybachstraße 2 72636 Frickenhausen Tel. +49 7022/948-0 Fax +49 7022/948-514 E-Mail: info@de.gbo.com www.gbo.com	
Produkt- bzw. Modellbezeichnung	Eppendorf Assay/Reader Microplates	Eppendorf Deepwell Plates	Mikroplatten für Screenings und UV/VIS-Spektroskopie	Mikroplatten für die Immuno- logie
Anwendungsbereich	Extinktions-Assays im sichtba- ren und UV-Bereich, Fluore- szenz-/Lumineszenz-Detektion	Probenlagerung, DNA-Denatu- rierung, DNA- und RNA-Isola- tion, Hochdurchsatz	Biochemische Assays	Immunologische Anwendun- gen z. B. ELISA
Format (Wellanzahl/ Anordnung)	96 Wells, 384 Wells	96 Wells, 384 Wells	96 Well/96 Well (Half Area), 384 Well/384 Well (Small Volume), 1536 Well	96 Well Mikroplatte/96 Well Mikroplatte (Half Area)/ 96 Well Streifenplatte/96 Well Single-Break Streifenplatte
Füllvolumen	200µl/500µl	200µl/500µl/1000µl/2000µl	96 Well: 25–340 µl/96 Well (Half Area): 15–175 µl/384 Well: 15–110 µl/384 Well (Small Volume): 4 – 25 µl/ 1536 Well: 3–10 µl	96 Well: 25–340 µl/96 Well (Half Area): 15–175 µl/ 96 Well Streifenplatte: 20–350 µl/96 Well Single- Break Streifenplatte: 20–300 µl
Boden- und Wellform	F-/U-/V-Boden; RecoverMax®- Well-Design	U-Boden; RecoverMax®-Well- Design	fester Boden: F-Boden/ V-Boden/U-Boden/Half Area Folienboden: UV-Star® für die Verwendung bei der UV-Spek- troskopie bei 230–340 nm/ µClear® für Messungen mit Wellenlängen im Bereich von 340–400 nm	Mikroplatte: F-Boden/ V-Boden/U-Boden/Half Area Streifenplatte: F-Boden/ U-Boden Single-Break Streifenplatte: C-Boden
Plattenfarbe	weiß/schwarz/klar mit wei- ßem OptiTrack® Rahmen	klar mit blau/grün/weiß/gel- bem OptiTrack® Rahmen	transparent für kolorimetrische Messungen/schwarz für Fluor- reszenzmessungen/weiß für Lumineszenzmessungen	schwarz, weiß und transparent für ELISA sowie Fluoreszenz- und Lumineszenz-Immunoas- says
Oberflächenbehandlung	keine	keine	unbehandelte Platten mit nie- driger Affinität zu Biomolekü- len, Non-binding Platten mit Molekül abweisender Oberflä- che für besonders sensitive Assays, High-binding Platten für die sterile Anwendung	High-binding- und Medium- binding-Varianten erhältlich
Besonderheiten/ Sonstiges	auch als Cell Imaging Plate, Microplate UV-VIS und Micro- plate VIS	auch als Eppendorf Protein LoBind und DNA LoBind	geeignet für Top- und Bottom- Reading	Konstante und homogene Bin- dungseigenschaften von Well zu Well, Platte zu Platte und Batch zu Batch
Preis	128 - 736 Euro/80 Platten	146 - 170 Euro/20 Platten	auf Anfrage	auf Anfrage

Firmenname	Greiner Bio-One GmbH	IBA Lifesciences		IBA Lifesciences	ibidi GmbH
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Maybachstraße 2 72636 Frickenhausen Tel. +49 7022/948-0 Fax +49 7022/948-514 E-Mail: info@de.gbo.com www.gbo.com	Rudolf-Wissell-Str. 28 37079 Göttingen Tel.: 0551 506720 info@iba-lifesciences.com www.iba-lifesciences.de Dr. Isabel Schuchardt			Lochamer Schlag 11 82166 Gräfelfing Tel.: 089 5204617-0 Fax: 089 5204617-59 info@ibidi.de ibidi.com Elias Horn
Produkt- bzw. Modellbezeichnung	Mikroplatten für die Mikro- skopie und das High-Content- Screening	Strep-Tactin [®] XT coated microplate (Kat.-Nr.: 2-4101-001)	Strep-Tactin [®] coated microplate (Kat.-Nr.: 2-1501-001)		µ-Plate 24 Well Black, Kat-Nr. 82406
Anwendungsbereich	Mikroplatten für komplexe mikroskopische Anwendungen im High-Content-Screening oder der hochauflösenden Mikroskopie	Immobilisation von Strep- tag [®] II- oder Twin-Strep-tag [®] - Proteinen für Assay-Applikatio- nen	Immobilisation von Strep- tag [®] II-, Twin-Strep-tag [®] - und biotinylierten Proteinen für Assay-Applikationen		Zellkultur, Mikroskopie, Live Cell Imaging, Immun-fluores- zenz
Format (Wellanzahl/ Anordnung)	96 Well/384 Well/1536 Well	96 Wells (12 × 8 Well-Streifen)	96 Wells (12 × 8 Well-Streifen)		24 Well Platte, ANSI/SLAS (SBS) Standard
Füllvolumen	96 Well: 25–440 µl/384 Well: 15–110 µl/1536 Well: 3–15 µl	300 µl	300 µl		1 ml
Boden- und Wellform	Glasboden/Folienboden aus Cycloolefin, F- Boden	Flachboden	Flachboden		runde Wells, flacher Boden für Mikroskopie
Plattenfarbe	schwarz	transparent	transparent		schwarz
Oberflächenbehandlung	Zellkulturoberflächen: CELLSTAR [®] TC für verbesserte Zell-Adhäsion/Advanced TC mit Polymermodifikation für die Kultivierung von anspruchs- vollen Zellen/CELLCOAT [®] mit biologischer Proteinbeschich- tung	beschichtet mit der hochspezi- fischen und -affinen Streptavi- din-Variante Strep-Tactin [®] XT	beschichtet mit der hochspezi- fischen und -affinen Streptavi- din-Variante Strep-Tactin [®]		ibiTreat (TC Behandlung)
Besonderheiten/ Sonstiges	Geringer Abstand zwischen Well-Boden und Mikroplatten- rand ermöglicht Mikroskopie- ren mit geringem Arbeitsab- stand/Folienboden mit quarz- glasähnlichen optischen Eigen- schaften	die hohe Spezifität und Affi- nität (nM–pM) von Strep-Tac- tin [®] XT ermöglicht die selektive Bindung von Strep-tag [®] -Prote- inen aus komplexen Mixturen und deren Analyse in Assay- Applikationen	Strep-Tactin [®] ermöglicht neben der selektiven Bindung von Strep-tag [®] -Proteinen auch die Immobilisation von biotiny- lierten Proteinen und deren Analyse in Assay-Applikationen		# 1.5 ibidi Polymer Coverslip Boden für Fluoreszenz und hochauflösende Mikroskopie
Preis	auf Anfrage	ab 39,10 Euro	ab 42 Euro		248 Euro/15 Stck

MIKROTITERPLATTEN

Firmenname	ibidi GmbH	ibidi GmbH	neoFroxx GmbH	neoFroxx GmbH
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Lochhamer Schlag 11 82166 Gräfelfing Tel.: 089 5204617-0 Fax: 089 5204617-59 info@ibidi.de ibidi.com		Marie-Curie-Str.3 64683 Einhausen Tel.: 06251 989 24 0 Fax: 06251 989 24 10 info@neoFroxx.com www.neoFroxx.com Dr. Julia Bauer	
Produkt- bzw. Modellbezeichnung	µ-Plate 96 Well Black, Kat-Nr. 89626	µ-Plate Angiogenesis 96 Well, Kat-Nr. 89646	Pre- filled Medium Plates- T für Thermo (KingFisher) Geräte (MB615MPF-T1)	Pre- filled Plates für Insta NX® Mag32 (MB615MPF32200)
Anwendungsbereich	Zellkultur, Mikroskopie, Live Cell Imaging, Immun-fluore- szenz	Angiogenese- und Tube Forma- tion Assays, 3D Zellkultur, Mikroskopie	Automatisierte Extraktion von viraler RNA	Automatisierte Extraktion von viraler RNA
Format (Wellanzahl/ Anordnung)	96 Well Platte, ANSI/SLAS (SBS) Standard	96 Well Platte, ANSI/SLAS (SBS) Standard	96 Wells	32 Wells
Füllvolumen	300 µl	10 µl inneres Well; 70 µl oberes Well	200 µl Probe + Carrier-RNA (5µl) + Proteinase K (5µl) + Magnetic Beads (10µl)	200 µl Probe + Carrier-RNA (5µl) + Proteinase K (5µl)
Boden- und Wellform	quadratische Wells, flacher Boden für Mikroskopie	runde Wells, flacher Boden für Mikroskopie	96 Deep-Well Platte mit V- Boden	32 Deep-Well Plate mit Rund- boden
Plattenfarbe	schwarz	schwarz	transparent weiß	transparent weiß
Oberflächenbehandlung	ibiTreat (TC Behandlung)	ibiTreat (TC Behandlung)	keine	keine
Besonderheiten/ Sonstiges	# 1.5 ibidi Polymer Coverslip Boden, für Fluoreszenz und hochauflösende Mikroskopie	# 1.5 ibidi Polymer Coverslip Boden, Ideal für High Through- put Tube Formation Assays und 3D Zellkultur	keine	keine
Preis	248 Euro/ 15 Stck	380 Euro/ 15 Stck	547 Euro für 96 Reaktionen	1.113,20 Euro für 10 × 32 Reaktionen

Firmenname	neoFroxx GmbH	PerkinElmer LAS Germany GmbH	PerkinElmer LAS Germany GmbH
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Marie-Curie-Str.3 64683 Einhausen Tel.: 06251 989 24 0 Fax: 06251 989 24 10 info@neoFroxx.com www.neofroxx.com Dr. Julia Bauer	Ferdinand-Porsche-Ring 17 63110 Rodgau 0800 1810032 www.perkinelmer.com Nadine.Lehner@perkinelmer.com Michael.Laessle@perkinelmer.com	
Produkt- bzw. Modellbezeichnung	Pre- filled Plates für Insta NX® Mag96 (MB615MPF96-200)	AlphaPlate™ Microplates (Polystyrene)	CellCarrier™ Ultra Microplates (Polystyrene/Cyclic Olefin)
Anwendungsbereich	Automatisierte Extraktion von viraler RNA	AlphaScreen und AlphaLISA Assays	High Content Imaging, Zellkultur
Format (Wellenzahl/ Anordnung)	96 Wells	Half Area 96, 384, 1536 Wells	96, 384 Wells
Füllvolumen	200 µl Probe + Carrier-RNA (5µl) + Proteinase K (5µl)	40–160 µl (Half Area 96), 24–90 µl (384), 10–20 µl (384 shallow well), 4–10 µl (1536)	25–340 µl (96), 25–100 µl (384)
Boden- und Wellform	96 Deep-Well Platte mit V-Boden	flacher Boden, normale Wells und solche mit erhöhtem Plattenboden (shallow well)	flacher Boden
Plattenfarbe	transparent weiß	grau	schwarz mit transparentem Boden
Oberflächenbehandlung	keine	unbehandelt und LBS (low-binding surface)	Zellkultur-Beschichtung, PDL-Beschichtung, Collagen-Beschichtung, ULA (für Spheroid-Kultur)
Besonderheiten/ Sonstiges	keine	einzigartige graue Mikroplatte, die einen niedrigen Hintergrund und eine verringerte Phosphoreszenz bei gleichzeitig hohem Signal liefert, Crosstalk wird stark reduziert bei gleichzeitig hervorragenden S/B- und Z'-Werten	hohe optische Qualität der Oberfläche (cyclic olefin foil), die Glas sehr ähnlich ist, mit dem zusätzlichen Vorteil, dass Zellen gut adhären, bessere Transparenz im nahen UV-Bereich im Vergleich zu Polystyrol
Preis	1.745,70 Euro für 5 × 96 Reaktionen	siehe www.perkinelmer.com/de/ category/microplates (Mengenrabatt verfügbar)	siehe www.perkinelmer.com/de/ category/microplates (Mengenrabatt verfügbar)

MIKROTITERPLATTEN

Firmenname	PerkinElmer LAS Germany GmbH	Ratiolab GmbH	Ratiolab GmbH
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Ferdinand-Porsche-Ring 17 63110 Rodgau 0800 1810032 www.perkinelmer.com Nadine.Lehner@perkinelmer.com Michael.Laessle@perkinelmer.com	Am Siebenstein 12 63303 Dreieich Tel.: 06103 30025 0 Fax: 06103 30025 66 sales@ratiolab.com Johannes Frauendörfer	
Produkt- bzw. Modellbezeichnung	ProxiPlate™ Shallow-well Microplates (Polystyrene)	Mikrotestplatten	Mikrotestplatten
Anwendungsbereich	„low volume“ Screening Anwendungen (z.B. Fluoreszenz, Lumineszenz, ALPHA)	für spezielle analytische Untersuchungen, klinische Diagnoseverfahren und biolo- gische Eigenschaften	Biotechnologie, Pharmazie und Diagnostik
Format (Wellenzahl/ Anordnung)	96, 384 Wells	8 × 12 Wells mit alphanumerischem Code	8 × 12 Wells mit alphanumerischem Code
Füllvolumen	50–90 µl (96), 10–20 µl (384)	ca. 300 µl	ca. 400 µl
Boden- und Wellform	flacher Boden, Wells mit erhöhtem Platten- boden	U-, F-, oder V-Boden	U-Boden
Plattenfarbe	weiss, schwarz	hochtransparentes Polystyrol (PS) oder durchscheinendes Polypropylen (PP)	transparent und weiß
Oberflächenbehandlung	unbehandelt, LBS („low binding surface“) und Zellkultur-Beschichtung	keine	keine
Besonderheiten/ Sonstiges	entwickelt für Assays mit geringem Volu- men, verringert den Abstand zwischen Pro- be und Detektor, wodurch die Empfindlich- keit bei Fluoreszenz-, Lumineszenz- und Alpha-Assays verbessert wird, reduziertes Probenvolumen und niedrigere Reagen- zienkosten	Wells mit erhöhtem Rand zur Minimierung von Cross-Kontaminationen und für die optimale Versiegelung mit Ratiolab Abdeckfolien, hochpräzise Form, dadurch auch ideal für den Einsatz in Automaten, bestens geeignet für Absorption, Elisa und spektrophotometrischen Applikationen, Seitenflächen für die Beschriftung mit Bar- code-Etiketten geeignet, abgeschrägte Ecke rechts unten zur eindeutigen Positio- nierung, , platzsparend stapelbar	SBS-Standard Mikrotestplattenformat mit erhöhtem Rand zur Minimierung von Cross-Kontamination und für die optimale Versiegelung, hochpräzise Form, dadurch ideal für den Einsatz in Automaten, Seiten- flächen für die Beschriftung mit Barcode- Etiketten geeignet, platzsparend stapelbar, Mikrotestplatten aus Polypropylen auch bei Hitzeversiegelung formstabil
Preis	siehe www.perkinelmer.com/de/ category/microplates (Mengenrabatt verfügbar)	ab 47 Euro	ab 110 Euro

Firmenname	Ratiolab GmbH	SARSTEDT AG & Co. KG	SARSTEDT AG & Co. KG	SARSTEDT AG & Co. KG
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Am Siebenstein 12 63303 Dreieich Tel.: 06103 30025 0 Fax: 06103 30025 66 sales@ratiolab.com Johannes Frauendörfer	Sarstedtstr. 1 D-51588 Nümbrecht Telefon: +49 (0)2293 305-0 Telefax: +49 (0)2293 305-3450 info@sarstedt.com www.sarstedt.com		
Produkt- bzw. Modellbezeichnung	Low-Profile Deep-Well-Platten	Mikrotestplatten	ELISA-Platten	Zellkulturplatten
Anwendungsbereich	Biotechnologie und Diagnostik	Erstellung von Verdünnungsreihen, Colorimetrische Messungen (z.B. Proteinbestimmungen), Lagerung von Rückstellproben, Kultivierung von Bakterien im kleinen Maßstab	Quantitativer Nachweis geringer Mengen von Biomolekülen mittels ELISA	Kultivierung von primären Zellen und Zelllinien, adhärenz und in Suspension
Format (Wellanzahl/ Anordnung)	96-Well, SBS Standard Format	96-Well	96-Well	6-, 12-, 24-, 48-, 96-Well
Füllvolumen	1,2 ml	max. 0,29 bis 0,39 ml/Well (abhängig von der Bodenform)	max. 0,29 bis 0,39 ml/Well (abhängig von der Bodenform)	0,2 bis 4 ml/Well (abhängig vom Format)
Boden- und Wellform	U-Boden	Boden flach, rund oder konisch	Boden flach, rund oder konisch	6-, 12-, 24-, 48-Well: Boden flach 96-Well: Boden flach, rund oder konisch
Plattenfarbe	neutral	transparent	transparent, weiß oder schwarz	transparent
Oberflächenbehandlung	keine	keine	Medium Binding oder High Binding Qualität	unterschiedliche Behandlungen für die Kultivierung von Suspensionszellen, adhärenz und anspruchsvollen adhärenz Zellen (Primärzellen)
Besonderheiten/ Sonstiges	30% niedrigeres Profil, dadurch geringerer Raumbedarf	ANSI/SLAS kompatibel, Alphanumerische Kennzeichnung der Wells, Kennzeichnung jeder Platte mit Chargennummer und Haltbarkeitsdatum, steril oder unsteril	ANSI/SLAS kompatibel, Alphanumerische Kennzeichnung der Wells, Pyrogen-/endotoxinfrei, nicht-zytotoxisch, DNA-/DNase/RNase-frei	ANSI/SLAS kompatibel, Alphanumerische Kennzeichnung der Wells, Farbcode zur Identifizierung der Oberfläche, Chargennummer und Haltbarkeitsdatum auf jeder Platte, Herausragende „TC Tested“-Qualität
Preis	124 Euro	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage