

Einfach mehr!

Qualität – Stabilität – Reinheit: Eppendorf Plates™



»Qualität entsteht von innen nach außen.«

Eppendorf Plates™ werden nach höchsten Qualitäts- und Reinheitsstandards produziert, verarbeitet, gelagert und geliefert – das verstehen unsere Kunden unter »Eppendorf Quality«. Unsere Platten werden aus sorgfältig ausgewählten, reinsten Rohstoffen hergestellt, die internationalen Kriterien für höchste Reinheit entsprechen. Die vollautomatische Produktion unter Reinraumbedingungen schließt menschliche Interaktionen und mögliche Kontaminationen nahezu völlig aus. Das sind nur einige Beispiele für unseren Qualitätsprozess. Mit strengsten, intern und extern überwachten Kontrollkriterien garantieren wir die herausragende Konsistenz unserer Produkte und Ihrer Ergebnisse – Charge für Charge.

»Wir hatten eine nicht geringe Hemmung unserer Enzym-Assays durch Chemikalien, die aus Kunststoff-Verbrauchsartikeln ausgewaschen wurden, zu verzeichnen. Um die bestmögliche Reproduzierbarkeit zu erhalten, verwenden wir nur noch Verbrauchsartikel von Herstellern, die die Abwesenheit kritischer Produktionszusätze bestätigen können.«

Dr. Andrew Holt
*Department of Pharmacology,
University of Alberta, Kanada*



»Wir müssen vermeiden, dass Kontaminanten aus dem Kunststoff in die Probe gelangen und damit das Bakterienwachstum hemmen. Die Verbrauchsartikel, die wir zur Analyse von Wasserproben einsetzen, sollten von höchster Reinheit sein, um zuverlässige Ergebnisse zu erhalten.«

Karen Thomsen
*Microbiology Central Laboratory,
Hamburg Water GmbH, Deutschland*



»Unsere DNA-Isolationsprotokolle aus tierischem und pflanzlichem Material erfordern das Zermahlen von Gewebe vor und während des Zellaufschlusses. Da wir mit hohen Probenzahlen arbeiten, kann das Zerbrechen von Verbrauchsartikeln und folgender Probenverlust kritisch sein.

Die herausragende Qualität und Stabilität der 1 mL Deepwell-Platten von Eppendorf hat uns überzeugt und die Prozess-Zuverlässigkeit signifikant verbessert.«

Dr. Paul Gooding
*Plant Genomics Centre, Australian
Genome Research Facility*



Eppendorf Deepwell Plates

Eppendorf Deepwell Plates 96 und 384 sind Hochleistungsplatten für alle manuellen und automatisierten Anwendungen – von der Probenlagerung bei -86 °C bis zur DNA-Denaturierung bei 100 °C . Diese Platten werden aus reinstem Polypropylen (PP) hergestellt und weisen innovative Charakteristika auf: mehr Verlässlichkeit, mehr Effizienz, mehr Stabilität.

Anwendungen

- > Probenlagerung und -vorbereitung
- > Bakterien- und Hefekultivierung
- > DNA- und RNA-Isolation mit hohem Durchsatz
- > Lagerung von cDNA- oder genomischer DNA
- > Lagerung von siRNA- oder Oligonukleotidbibliotheken
- > Lagerung und Analyse von Protein- und DNA-Proben in Eppendorf LoBind® Plates

Produktmerkmale

- > OptiTrack® Matrix: 30 % schnellere Well-Identifizierung und weniger Pipettierfehler durch kontrastreiche alphanumerische Beschriftung
- > Konisches RecoverMax®-Well-Design: Optimierte Well-Geometrie für maximale Probenrückgewinnung und ausgezeichnete Mischeigenschaften
- > Minimiertes Rest-/Totvolumen in automatisierten Anwendungen dank höchster Homogenität von Well zu Well
- > Erhöhte Well-Ränder und glatte Oberfläche für zuverlässiges Verschließen, auch bei wiederholtem Heatsealing
- > g-safe®: Außergewöhnliche Zentrifugierstabilität bis zu $6.000 \times g$ für schnellere Protokolle und bessere Probenqualität
- > Mit Barcode erhältlich (auf Anfrage)



> Weitere Informationen unter www.eppendorf.com/consumables

Eppendorf Microplates

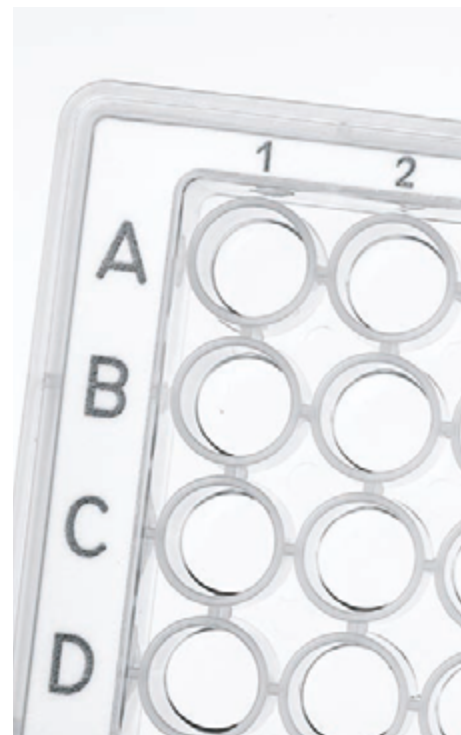
Die Eppendorf Microplates bringen einzigartige Klarheit in Ihr Labor! Nie zuvor war es so leicht, Proben in eine Polypropylen-Mikrotestplatte zu pipettieren, zu bearbeiten und zurückzugewinnen. Die außergewöhnlich hohe Transparenz sorgt dafür, dass Sie Ihre Proben immer auf einen Blick finden. Für maximale Probenrückgewinnung sind die Microplates auch im Eppendorf LoBind-Material erhältlich.

Anwendungen

- > Probenlagerung und -vorbereitung
- > Assays, die eine hohe Beständigkeit gegenüber Wärme oder Lösungsmitteln erfordern
- > Wirkstoff-Screening
- > Kombinatorische Chemie
- > Lagerung von cDNA- oder genomischer DNA
- > Proteinanalyse

Produktmerkmale

- > Unübertroffen transparentes Polypropylen für bessere Probensichtbarkeit
- > OptiTrack® Matrix: 30 % schnellere Well-Identifizierung und weniger Pipettierfehler durch kontrastreiche alphanumerische Beschriftung
- > RecoverMax®-Well-Design: Optimierte Well-Geometrie für minimiertes Restvolumen und ausgezeichnete Mischeigenschaften
- > g-safe®: außergewöhnliche Zentrifugierstabilität bis zu 6.000 × g
- > Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, mechanische Beanspruchung und Temperaturextreme
- > Mit Barcode erhältlich (auf Anfrage)



> Weitere Informationen unter www.eppendorf.com/consumables



Eppendorf LoBind® Plates

Protein LoBind Plates

Bei der Lagerung oder Inkubation von biologischen Proben in Standard-Reaktionsgefäßen kann innerhalb von 24 Stunden über 90 % des Probenmaterials durch Bindung von Biomolekülen an die Kunststoffoberfläche verloren gehen. Eppendorf LoBind Plates maximieren die Probenrückgewinnung, indem sie die Probenbindung an die Oberfläche erheblich verringern.

Anwendungen

- > Aufbereitung oder Lagerung von Protein-, Peptid- oder Antikörperproben
- > Enzymatische Assays – die hydrophile Oberfläche reduziert die Denaturierung von Enzymen bei Kontakt mit der Gefäßwand
- > Vermeidung von Probenverlust bei der Lagerung von Virus-Stammlösungen
- > Lagerung von Zellsuspensionen

DNA LoBind Plates

DNA LoBind Plates verbessern die Rückgewinnung von Nukleinsäuren, indem sie deren Bindung an die Gefäßwand verringern. Spezielle Fertigungstechnologien in Verbindung mit ausgewählten Polypropylenchargen sorgen für eine nahezu 100-prozentige Rückgewinnung der DNA/RNA-Moleküle – und das ohne Oberflächenbeschichtung, um Kontaminationsgefahren für die Probe zu vermeiden.

Anwendungen

- > Aufbereitung oder Lagerung von DNA- und RNA-Proben
- > Forensische Spurenanalytik
- > Ansetzen von Verdünnungsreihen in der quantitativen PCR
- > Probenvorbereitung für Next-Generation-Sequencing
- > Erstellung von Genom- oder Oligonukleotidbibliotheken



Produktmerkmale

- > LoBind-Material garantiert maximale Probenrückgewinnung für bessere Versuchsergebnisse
- > Ohne Oberflächenbeschichtung (z. B. Silikon), um die Gefahr einer Probenbeeinflussung zu minimieren
- > Chargen-getestet und -zertifiziert als frei von DNA, DNase, RNase und PCR-Inhibitoren (PCR clean)
- > Zum problemlosen Aufskalieren als Reaktionsgefäß, Mikrottestplatte, PCR-Platte und Deepwell-Platte erhältlich
- > Einzigartige OptiTrack® Matrix: 30 % schnellere Probenfindung und weniger Pipettierfehler
- > RecoverMax®-Well-Design: Optimierte Well-Geometrie für minimiertes Rest- bzw. Totvolumen und ausgezeichnete Mischeigenschaften
- > Bei den Platten sorgen erhöhte Well-Ränder und eine glatte Oberfläche für zuverlässiges Verschließen
- > Mit Barcode erhältlich (auf Anfrage)



> Weitere Informationen unter www.eppendorf.com/consumables

Eppendorf Assay/Reader Microplates

Eppendorf Assay Plates sind für Extinktionsmessungen im sichtbaren und UV-Bereich sowie für Fluoreszenz- und Lumineszenz-Detektion optimal einsetzbar. Die Platten mit den komplett schwarzen oder weißen Wells sind für die Verwendung in Plattenmessgeräten geeignet, die das Signal von oben detektieren. Die Platten mit den klaren oder schwarzen/klaren Wells können zusätzlich in Geräten eingesetzt werden, bei denen die Signaldetektion durch den Well-Boden erfolgt.

Anwendungen

- > Klare VIS- und UV-VIS-Platten für alle Extinktionsmessungen im sichtbaren und UV-Bereich
- > Schwarze und weiße Mikrotestplatten für Fluoreszenz- und Lumineszenz-Detektion
- > DNA- und Proteinbestimmung mit Absorptions- oder Fluoreszenzfarbstoffen
- > Zellbasierte Assays
- > Zellviabilitäts- und Apoptose-Assays
- > Cell Imaging

Produktmerkmale

- > UV-VIS-Mikrotestplatten besitzen einen Boden aus Ultradünnschicht für erstklassige Lichtdurchlässigkeit im UV-Bereich
- > Schwarze Eppendorf Microplates bieten ein hervorragendes Signal-Rausch-Verhältnis – für klare Signale selbst bei gering konzentrierten Proben
- > Die weißen Eppendorf Microplates maximieren die Reflexion und sind somit für höchste Empfindlichkeit bei der Detektion von Lumineszenz optimiert
- > Die schwarzen und weißen Assay-Platten sind aus Polypropylen und besitzen daher eine hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, mechanische Beanspruchung und Temperaturextreme
- > Alle Platten sind für minimale Autofluoreszenz und Autolumineszenz optimiert



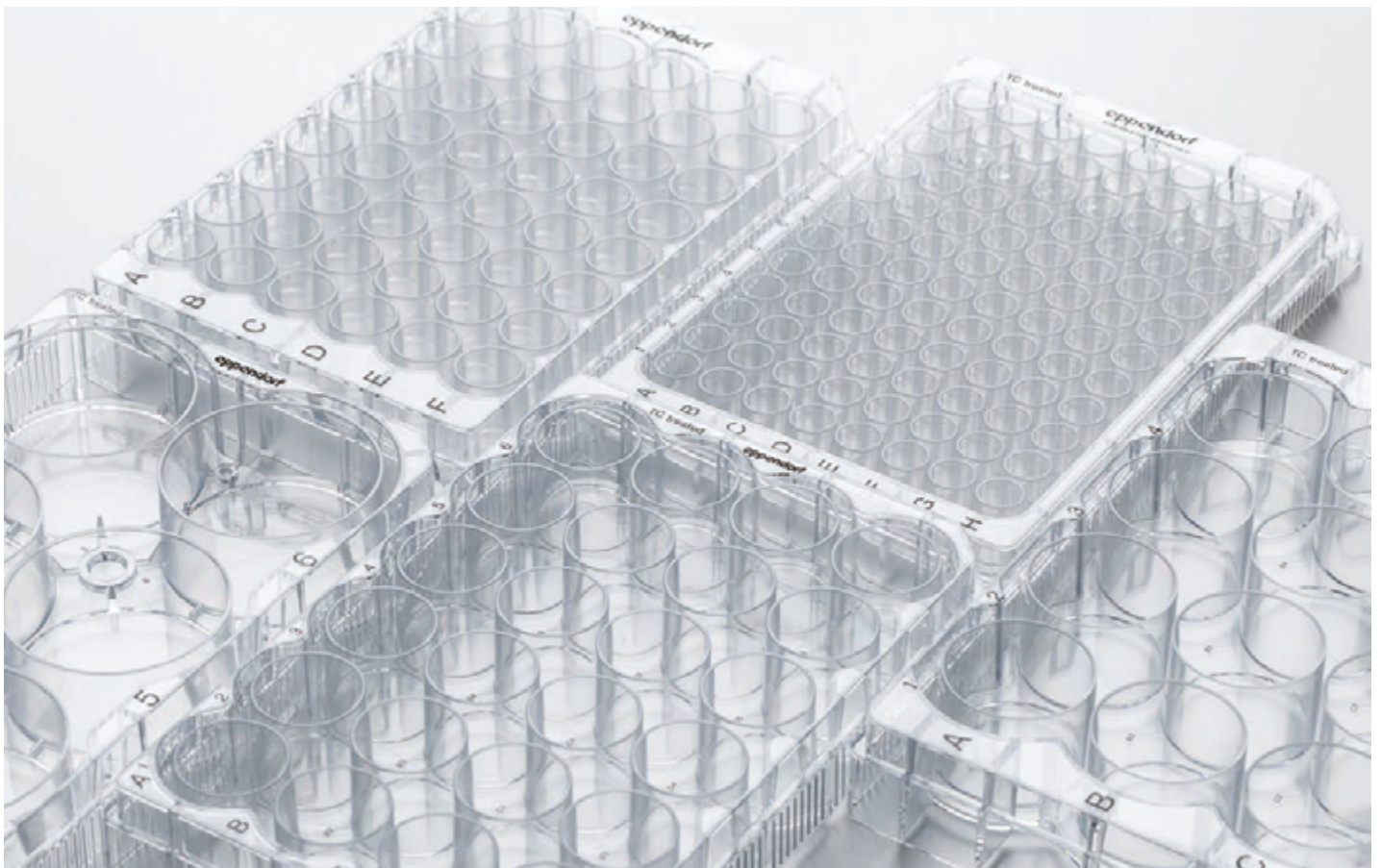
> Weitere Informationen unter www.eppendorf.com/consumables

Eppendorf Cell Culture Plates

Eppendorf Cell Culture Plates sind speziell für die Vermehrung einer kleineren Zellzahl und für zellbasierte Assays ausgelegt. Die Qualifizierung der Zellmorphologie und -viabilität kann bei Platten besonders kritisch sein. Daher erleichtert die verbesserte optische Qualität jeden Schritt, bei dem ein manuelles oder automatisches Auslesen erforderlich ist. Dies wurde durch eine verbesserte Planarität des Plattenbodens, eine Reduzierung des Meniskus im Well und die hohe Klarheit der Produkte erreicht.

Produktmerkmale

- > Einfachere Identifizierung der Wells durch kontrastreiche, individuelle Well-Beschriftung
- > Die kontrastreiche alphanumerische OptiTrack®-Beschriftung ermöglicht eine um 30 % schnellere Well-Identifizierung und weniger Pipettierfehler
- > Ein die äußeren Wells umlaufender Graben verhindert bei allen Formaten den »Edge Effect« nach dem Befüllen mit Flüssigkeit
- > Das »Chimney Well«-Design der Wells ermöglicht das Befüllen der Wellzwischenräume der kompletten Platte, so dass Temperaturschwankungen ausgeglichen und Kreuzkontaminationen bei Pipettierfehlern verhindert werden können
- > Stabile Stapelung durch ausgeprägte Ränder am Plattendeckel und ausgezeichnete Passgenauigkeit von Deckel und Rahmen beim Stapeln
- > Großzügige Belüftungsschlitze für optimierten Gas- und Temperaturtransfer



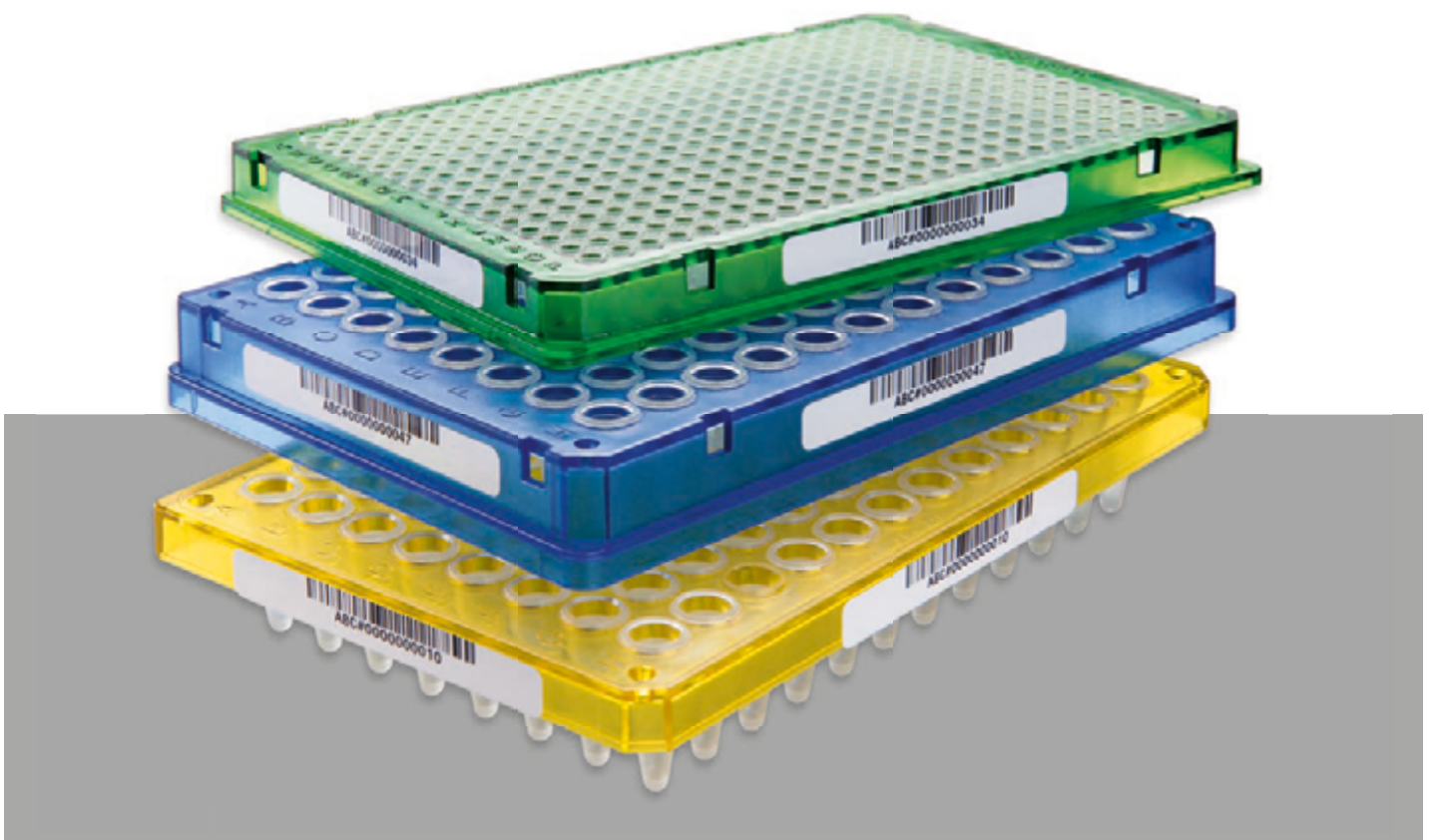
Eppendorf twin.tec® PCR Plates

Passgenauigkeit für den PCR-Cycler und ein stabiler Rahmen für einen sicheren Verschluss – das sind die wichtigsten Attribute einer PCR-Platte. Die Eppendorf twin.tec PCR Plate ist dimensionsstabil und unterstützt so beide Funktionen. Der robuste Polycarbonat-Rahmen behält auch bei hohen Temperaturen seine Form. So können Sie Ihre Proben nach der PCR leicht aus der Platte entnehmen.

Die wirksame Dichtung wird zusätzlich durch erhöhte Ränder unterstützt, die einen optimalen Kontakt zum Verschlussmaterial sicherstellen. Wenn Sie glauben, eine PCR-Platte ist nur eine PCR-Platte, werden Sie sich wundern, wie viel die twin.tec PCR Plate von Eppendorf Ihnen bieten kann.

Produktmerkmale

- > Intelligentes Design: Verbindung eines Polycarbonat-Rahmens mit Polypropylen-Wells für optimale Performance
- > Extrem dünnwandige Polypropylen-Wells garantieren einen optimalen Temperaturtransfer
- > Außergewöhnlich stabiler und verwindungssteifer Polycarbonat-Rahmen
- > Verbesserte Well-zu-Well-Toleranz
- > Abgeschrägte Ecke und alphanumerische Rasterreferenzierung
- > Erhöhte Well-Ränder ermöglichen ein effektives Verschließen und reduzieren das Risiko von Kreuzkontamination
- > Zertifizierte Freiheit von nachweisbarer menschlicher DNA, DNase, RNase und PCR-Inhibitoren
- > Mit Barcode erhältlich (auf Anfrage)
- > Ideal auch für quantitative real-time-PCR



> Weitere Informationen unter www.eppendorf.com/twintec

Sealing Options for Eppendorf Plates™

Produktmerkmale

- > Storage Film- und Foil-Klebeverschlüsse für einfaches und zuverlässiges Verschließen bei der Probenlagerung
- > Heat Sealing Film und Foil für dauerhaften Verschluss mit bestem Verdunstungsschutz
- > PCR Film und Foil bieten einen effektiven Klebeverschluss in PCR-Platten und verhindern so Verdunstungsverluste bei der PCR
- > Masterclear real-time PCR Film ist für maximale Lichtdurchlässigkeit optimiert
- > Foil-Produkte bestehen aus Aluminium, sind durchstechbar und schützen lichtempfindliche Proben
- > Film-Produkte sind transparent und schützen vor ungewolltem Durchstechen
- > Eppendorf Plate® Lid: Stabiler, flexibler Schutz der Proben bei der Kurzzeitlagerung
- > Eppendorf Sealing Mat: Autoklavierbar und wiederverwendbar

Technische Daten

Beschreibung	PCR Film zur Heißversiegelung	PCR Foil zur Heißversiegelung
Verpackungseinheit	1 × 100 Stück	1 × 100 Stück
Produktmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> > Transparentes Polyester-/Polypropylenlaminat > Äußerst haltbare Versiegelung – kann nicht entfernt oder durchstoßen werden 	<ul style="list-style-type: none"> > Laminierte Aluminiumfolie > Leicht zu durchstechen – selbst mit Mehrkanalpipetten > Einfach zu entfernen
Siegeldichte	-80 °C bis 100 °C	-80 °C bis 100 °C
Versiegelungszeit mit Eppendorf® Heat Sealer	4 Sek.	4 Sek.
Schweißbare Materialien	Polypropylen	Polypropylen
Sonderanwendungen	<ul style="list-style-type: none"> > Kolorimetrische Anwendungen > Fluoreszenzanwendungen, einschließlich Real-time-PCR > Lagerung gefährlicher Proben > Langzeitlagerung von Proben 	<ul style="list-style-type: none"> > Empfohlen für den Einsatz in automatisierten Systemen



> Weitere Informationen unter www.eppendorf.com/consumables

Eppendorf Deepwell Plates

Bestellinformationen

Beschreibung	Farbe	Bestell-Nr.
Deepwell Plate 96/2000 µL, Wells klar, 2.000 µL		
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 501.306
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> gelb	0030 501.314
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> grün	0030 501.330
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> blau	0030 501.349
PCR clean, 80 Platten (10 Beutel × 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 505.301
Sterile, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 502.302
Sterile, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> gelb	0030 502.310
Sterile, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> grün	0030 502.337
Sterile, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> blau	0030 502.345
Sterile, 80 Platten (10 Beutel × 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 506.308
Deepwell Plate 96/1000 µL, Wells klar, 1.000 µL		
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 501.209
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> gelb	0030 501.217
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> grün	0030 501.233
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> blau	0030 501.241
PCR clean, 80 Platten (10 Beutel × 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 505.204
Sterile, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 502.205
Sterile, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> gelb	0030 502.213
Sterile, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> grün	0030 502.230
Sterile, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> blau	0030 502.248
Sterile, 80 Platten (10 Beutel × 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 506.200
Deepwell Plate 96/500 µL, Wells klar, 500 µL		
PCR clean, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 501.101
PCR clean, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> gelb	0030 501.110
PCR clean, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> grün	0030 501.136
PCR clean, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> blau	0030 501.144
PCR clean, 120 Platten (10 Beutel × 12 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 505.107
Sterile, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 502.108
Sterile, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> gelb	0030 502.116
Sterile, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> grün	0030 502.132
Sterile, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> blau	0030 502.140
Sterile, 120 Platten (10 Beutel × 12 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 506.103
Deepwell Plate 384/200 µL, Wells klar, 200 µL		
PCR clean, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 521.102
PCR clean, 120 Platten (10 Beutel × 12 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 525.108
Sterile, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 522.109
Sterile, 120 Platten (10 Beutel × 12 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 526.104

Eppendorf Microplates

Bestellinformationen

Beschreibung	OptiTrack® Rahmenfarbe	Bestell-Nr.
Microplate 96/F, Wells klar		
PCR clean, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 601.106
Sterile, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 602.102
Microplate 96/U, Wells klar		
PCR clean, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 601.203
Sterile, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 602.200
Microplate 96/V, Wells klar		
PCR clean, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 601.300
Sterile, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 602.307
Microplate 384/F, Wells klar		
PCR clean, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 621.107
Sterile, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 622.103
Microplate 384/V		
PCR clean, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 621.301
Sterile, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 622.308

Eppendorf Assay/Reader Microplates

Bestellinformationen

Beschreibung	Material	Bestell-Nr.
Microplate 96/F, Wells weiß, PCR clean, Rand grau, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	Polypropylen	0030 601.475
Microplate 96/U, Wells weiß, PCR clean, Rand grau, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	Polypropylen	0030 601.572
Microplate 96/V, Wells weiß, PCR clean, Rand grau, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	Polypropylen	0030 601.670
Microplate 384/V, Wells weiß, PCR clean, Rand grau, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	Polypropylen	0030 621.670
Microplate 96/F, Wells schwarz, PCR clean, Rand weiß, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	Polypropylen	0030 601.700
Microplate 96/U, Wells schwarz, PCR clean, Rand weiß, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	Polypropylen	0030 601.807
Microplate 96/V, Wells schwarz, PCR clean, Rand weiß, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	Polypropylen	0030 601.904
Microplate 384/V, Wells schwarz, PCR clean, Rand weiß, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	Polypropylen	0030 621.905
Cell Imaging Plate, Wells schwarz/klar, Sterile, Rand schwarz, 20 Platten	Polystyrol/Film	0030 741.013
Microplate UV-VIS 96/F, Wells klar, Rand farblos	Polystyrol/Film	0030 741.048
Microplate VIS 96/F, Wells klar, Rand farblos	Polystyrol	0030 730.020

Eppendorf Protein LoBind Plates

Bestellinformationen

Beschreibung	OptiTrack® Rahmenfarbe	Bestell-Nr.
Microplate 384/V-PP, Protein LoBind		
PCR clean, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 624.300
PCR clean, 240 Platten (10 Beutel × 24 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 628.306
Deepwell Plate 96/2000 µL, Protein LoBind		
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 504.305
Deepwell Plate 96/1000 µL, Protein LoBind		
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 504.208
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> gelb	0030 504.216
PCR clean, 80 Platten (10 Beutel × 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 508.203
Deepwell Plate 96/500 µL, Protein LoBind		
PCR clean, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 504.100
PCR clean, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> gelb	0030 504.119
PCR clean, 120 Platten (10 Beutel × 12 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 508.106
Deepwell Plate 384/200 µL, Protein LoBind		
PCR clean, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 524.101
PCR clean, 120 Platten (10 Beutel × 12 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 528.107

Eppendorf DNA LoBind Plates

Bestellinformationen

Beschreibung	OptiTrack® Rahmenfarbe	Bestell-Nr.
Microplate 96/V-PP, DNA LoBind		
PCR clean, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 603.303
Microplate 384/V-PP, DNA LoBind		
PCR clean, 80 Platten (5 Beutel × 16 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 623.304
PCR clean, 240 Platten (10 Beutel × 24 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 627.300
Deepwell Plate 96/1000 µL, DNA LoBind		
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 503.201
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> blau	0030 503.244
PCR clean, 80 Platten (10 Beutel × 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 507.207
Deepwell Plate 96/500 µL, DNA LoBind		
PCR clean, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 503.104
PCR clean, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> blau	0030 503.147
PCR clean, 120 Platten (10 Beutel × 12 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 507.100
Deepwell Plate 384/200 µL, DNA LoBind		
PCR clean, 40 Platten (5 Beutel × 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 523.105
PCR clean, 120 Platten (10 Beutel × 12 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 527.100

Eppendorf Cell Culture Plates

Bestellinformationen

Beschreibung	Bestell-Nr.
Eppendorf Cell Culture Plate, 6-Well , mit Deckel, flachem Boden, Sterile, frei von nachweisbaren Pyrogenen, RNase, DNase, DNA. Nicht-zytotoxisch.	
TC treated, 60 Platten, einzeln verpackt	0030 720.113
Nicht behandelt, 60 Platten, einzeln verpackt	0030 720.016
TC treated, 200 Platten (20 Beutel × 10 Platten)	0030 720.121
Eppendorf Cell Culture Plate, 12-Well , mit Deckel, flachem Boden, Sterile, frei von nachweisbaren Pyrogenen, RNase, DNase, DNA. Nicht-zytotoxisch.	
TC treated, 60 Platten, einzeln verpackt	0030 721.110
Nicht behandelt, 60 Platten, einzeln verpackt	0030 721.012
Eppendorf Cell Culture Plate, 24-Well , mit Deckel, flachem Boden, Sterile, frei von nachweisbaren Pyrogenen, RNase, DNase, DNA. Nicht-zytotoxisch.	
TC treated, 60 Platten, einzeln verpackt	0030 722.116
Nicht behandelt, 60 Platten, einzeln verpackt	0030 722.019
Eppendorf Cell Culture Plate, 48-Well , mit Deckel, flachem Boden, Sterile, frei von nachweisbaren Pyrogenen, RNase, DNase, DNA. Nicht-zytotoxisch.	
TC treated, 60 Platten, einzeln verpackt	0030 723.112
Nicht behandelt, 60 Platten, einzeln verpackt	0030 723.015
Eppendorf Cell Culture Plate, 96-Well , mit Deckel, flachem Boden, Sterile, frei von nachweisbaren Pyrogenen, RNase, DNase, DNA. Nicht-zytotoxisch.	
TC treated, 80 Platten, einzeln verpackt	0030 730.119
Nicht behandelt, 80 Platten, einzeln verpackt	0030 730.011
TC treated, 200 Platten (20 Beutel × 10 Platten)	0030 730.127

Eppendorf twin.tec® PCR Plates

Bestellinformationen

Beschreibung	Bestell-Nr.
twin.tec PCR Plate 96, skirted	
Farblos, 25 Stck.	0030 128.648
Gelb, 25 Stck.	0030 128.656
Grün, 25 Stck.	0030 128.664
Blau, 25 Stck.	0030 128.672
Rot, 25 Stck.	0030 128.680
twin.tec PCR Plate 96, semi-skirted	
Farblos, 25 Stck.	0030 128.575
Gelb, 25 Stck.	0030 128.583
Grün, 25 Stck.	0030 128.591
Blau, 25 Stck.	0030 128.605
Rot, 25 Stck.	0030 128.613
twin.tec PCR Plate 96, unskirted, low profile	
Farblos, 20 Stck.	0030 133.307
Gelb, 20 Stck.	0030 133.315
Grün, 20 Stck.	0030 133.323
Blau, 20 Stck.	0030 133.331
Rot, 20 Stck.	0030 133.340
twin.tec PCR Plate 96, unskirted, 250 µL	
Farblos, 20 Stck.	0030 133.366
Blau, 20 Stck.	0030 133.390

Bestellinformationen

Beschreibung	Bestell-Nr.
twin.tec PCR Plate 96, unskirted, teilbar, low profile	
Farblos, 20 Stck.	0030 133.358
Blau, 20 Stck.	0030 133.382
twin.tec PCR Plate 96, unskirted, teilbar, 250 µL	
Farblos, 20 Stck.	0030 133.374
Blau, 20 Stck.	0030 133.404
twin.tec microbiology PCR Plate 96, skirted	
Farblos, 10 Stck.	0030 129.300
Blau, 10 Stck.	0030 129.318
twin.tec microbiology PCR Plate 96, semi-skirted	
Farblos, 10 Stck.	0030 129.326
Blau, 10 Stck.	0030 129.334
twin.tec microbiology PCR Plate 384	
Farblos, 10 Stck.	0030 129.342
Blau, 10 Stck.	0030 129.350
twin.tec PCR Plate 384	
Farblos, 25 Stck.	0030 128.508
Gelb, 25 Stck.	0030 128.516
Grün, 25 Stck.	0030 128.524
Blau, 25 Stck.	0030 128.532
Rot, 25 Stck.	0030 128.540

Eppendorf twin.tec® *real-time* PCR Plates

Bestellinformationen	
Beschreibung	Bestell-Nr.
twin.tec 96 real-time-PCR Plate, skirted	
Blau, 25 Stck.	0030 132.505
Weiß, 25 Stck.	0030 132.513
Schwarz, 25 Stck.	0030 132.521
twin.tec 96 real-time-PCR Plate, semi-skirted	
Blau, 25 Stck.	0030 132.530
Weiß, 25 Stck.	0030 132.548
Schwarz, 25 Stck.	0030 132.556
twin.tec 96 real-time-PCR Plate, unskirted low profile	
Weiß, 20 Stck.	0030 132.700
Blau, 20 Stck.	0030 132.718
Schwarz, 20 Stck.	0030 132.726
twin.tec 384 real-time-PCR Plate, skirted	
Weiß, 25 Stck.	0030 132.734
Blau, 25 Stck.	0030 132.742
Schwarz, 25 Stck.	0030 132.750

Verschlussoptionen für Eppendorf Plates™

Bestellinformationen	
Beschreibung	Bestell-Nr.
Verschlussoptionen für Eppendorf Plates™	
Eppendorf Storage Film , selbstklebend, PCR clean, 100 Stck. (2 Beutel × 50 Stck.)	0030 127.870
Eppendorf Storage Foil , selbstklebend, PCR clean, 100 Stck.	0030 127.889
Eppendorf Sealing Mat , für DWP 96/1000, Eppendorf Quality™, 80 Stck. (5 Beutel × 16 Stck.)	0030 127.552
Eppendorf Sealing Mat , für DWP 96/2000, Eppendorf Quality™, 50 Stck. (5 Beutel × 10 Stck.)	0030 127.579
Eppendorf Plate® Lid , für MTP und DWP, PCR clean, 80 Stck. (5 Beutel × 16 Stck.)	0030 131.517
Eppendorf Plate® Lid , für MTP und DWP, Sterile, 80 Stck. (5 Beutel × 16 Stck.)	0030 131.525
Verschlussmaterial für PCR	
Masterclear® real-time PCR Film selbstklebend , 100 Blätter	0030 132.904
Heat Sealing Film , 100 Stck.	0030 127.838
Heat Sealing Foil , 100 Stck.	0030 127.854
PCR Film (selbstklebend) , 100 Stck.	0030 127.811
PCR Foil (selbstklebend) , 100 Stck.	0030 127.820