



PCR-Platten Rigid Frame

Der richtige Rahmen für Ihre PCR

BRAND. For lab. For life.®



- + Hohe Stabilität und Steifigkeit der Platte durch Polycarbonat-Rahmen
- + Schnelle Wärmeübertragung durch dünne Gefäßwände
- + Passend für alle gängigen Thermocycler und für Automation geeignet



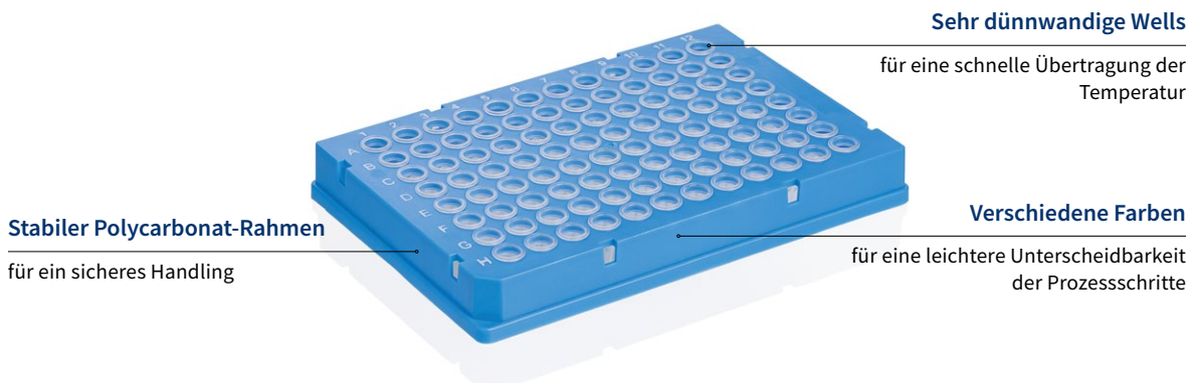
96-well und 384-well Rigid Frame PCR-Platte

Für mittleres und hohes Probenaufkommen sind die 96-well und 384-well Platten von BRAND die effiziente Lösung für Ihre PCR und qPCR. Unsere Rigid Frame PCR-Platten besitzen einen stabilen Polycarbonat-Rahmen, um ein sicheres Handling in halbautomatischen und automatischen Pipettiersystemen und einen optimalen Verdunstungsschutz zu gewährleisten. Der steife Rahmen erlaubt außerdem den Einsatz sehr dünnwandiger Wells aus 100% reinem medizinischem Polypropylen. Die gleichmäßigen und dünnen Wandstärken der Wells sorgen für eine schnelle Übertragung der Temperatur vom Cycler in die Probe und reduzieren so die Zykluszeiten.

Verschiedene Rahmenvarianten sorgen für eine gute Paßfähigkeit im Thermocycler und somit für eine effiziente Wärmeübertragung. Wählen Sie zwischen Platten mit ganzem und halbem

Rahmen. Verschiedene Farben erleichtern die Unterscheidbarkeit der Prozessschritte. Für die qPCR stehen Platten mit weißen Wells zur Verfügung, die die Fluoreszenzsignale bestmöglich reflektieren.

Die Reinraum-Qualität der PCR-Consumables von BRAND steht für verlässliche Ergebnisse. Auch die 96-well und 384-well Rigid Frame Platten von BRAND werden unter kontrollierten Reinraumbedingungen produziert und entsprechen damit den Reinheitskriterien der Qualitätsstufe BIO-CERT® PCR QUALITY.



- + für mittleres und hohes Probenaufkommen
- + hohe Stabilität und Steifigkeit der Platte durch Polycarbonat-Rahmen
- + schnelle Wärmeübertragung durch dünne Gefäßwände
- + passend für alle gängigen Thermocycler und voll automatisierungsfähig
- + weiße Platten für qPCR



Für mittleres Probenaufkommen



Stabile Rahmen für halbautomatische und automatische Pipettiersysteme



Dünnwandige Wells für reduzierte Zykluszeiten



Weitere PCR Produkte wie Einzelgefäße, 8er-Strips, 96-well Platten und 384-well Platten finden Sie auf shop.brand.de

Bestellinformationen



PCR-Platten 96-well, Rigid Frame, ganzer Rahmen

PC/PP, BIO-CERT® PCR QUALITY



Rahmen-farbe	Volumen ml	Well-Farbe	Cut Corner	Verp.-Einh.	Muster ¹⁾ Best.-Nr.	Best.-Nr.
Gefrostet	0,15	transparent	H1	50 (10 St./Beutel)	781453	781541
Gold	0,15	transparent	H1	50 (10 St./Beutel)	-	781542
Rot	0,15	transparent	H1	50 (10 St./Beutel)	781443	781543
Grün	0,15	transparent	H1	50 (10 St./Beutel)	-	781544
Blau	0,15	transparent	H1	50 (10 St./Beutel)	-	781545
Weiß	0,15	weiß	H1	50 (10 St./Beutel)	781457	781546

¹⁾ 1 Stück



PCR-Platten 96-well, Rigid Frame, halber Rahmen

PC/PP, BIO-CERT® PCR QUALITY



Rahmen-farbe	Volumen ml	Well-Farbe	Cut Corner	Verp.-Einh.	Muster ¹⁾ Best.-Nr.	Best.-Nr.
Transparent	0,2	transparent	A12	50 (10 St./Beutel)	781447	781547
Blau	0,2	transparent	A12	50 (10 St./Beutel)	781448	781548
Transparent ²⁾	0,15	weiß	H12	50 (10 St./Beutel)	781449	781549

¹⁾ 1 Stück

²⁾ für Roche® Lightcycler®



PCR-Platten 384-well, Rigid Frame, ganzer Rahmen

PC/PP, BIO-CERT® PCR QUALITY



Rahmen-farbe	Volumen ml	Well-Farbe	Cut Corner	Verp.-Einh.	Muster ¹⁾ Best.-Nr.	Best.-Nr.
Gefrostet	0,03	transparent	A24	50 (10 St./Beutel)	781438	781538
Gefrostet ³⁾	0,03	weiß	P24, A24	50 (10 St./Beutel)	781439	781539

¹⁾ 1 Stück

³⁾ für Roche® Lightcycler®, BioRad

Life Science Verschlussfolie für qPCR



Beschreibung	Material	Anwendungsbereich	Gebrauchstemperatur	Verp.-Einh.	Best.-Nr.
Folie	Polyester	PCR	-40 bis 120 °C	100 Stück	781391



Weitere Verschlussfolien finden Sie auf shop.brand.de

BRAND GMBH + CO KG

Postfach 1155 | 97861 Wertheim | Germany

T +49 9342 808 0 | F +49 9342 808 98000 | info@brand.de | www.brand.de



BRAND. For lab. For life.®

BIO-CERT®, BRAND®, BRAND. For lab. For life.® sowie die Wort-Bild-Marke BRAND sind Marken oder eingetragene Marken der BRAND GMBH + CO KG, Deutschland. Alle anderen abgebildeten oder wiedergegebenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Wir wollen unsere Kunden durch unsere technischen Schriften informieren und beraten. Die Übertragbarkeit von allgemeinen Erfahrungswerten und Ergebnissen unter Testbedingungen auf den konkreten Anwendungsfall hängt jedoch von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten deshalb um Verständnis, dass aus unserer Beratung keine Ansprüche abgeleitet werden können. Die Übertragbarkeit ist daher im Einzelfall vom Anwender selbst sehr sorgfältig zu überprüfen.

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

© 2023 BRAND GMBH + CO KG | Printed in Germany | 0723



Auf shop.brand.de finden Sie Zubehör und Ersatzteile, Gebrauchsanleitungen, Prüfanweisungen (SOP) und Videos zum Produkt.



Weitere Informationen zu Produkten und Anwendungen finden Sie auf unserem Youtube-Kanal [mylabBRAND](https://www.youtube.com/mylabBRAND).



Weitere Informationen zu den Qualitätsstufen auf www.brand.de

BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Shanghai, China

T +86 400 658 3016
info@brand.com.cn
china.brand.com.cn

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd.
Mumbai, India

T +91 22 42957790
customersupport@brand.co.in
www.brand.co.in

BrandTech® Scientific, Inc.
Essex, CT. United States of America

T +1 860 767 2562
info@brandtech.com
www.brandtech.com