

ahn myPlate PCR



PCR und qPCR Platten 96 x 0.1 mL | 96 x 0.2 mL

Optimales Format – passt in verschiedene Thermocycler

Optische Messung – hohe Transparenz der PCR-Platten erlaubt den Einsatz für Applikationen, bei denen das optische qPCR-Signal vom Boden der Platte kommt

Maximale Probenrückgewinnung – der V-Boden ermöglicht durch seine zugespitzte Form eine vereinfachte Probenaufnahme

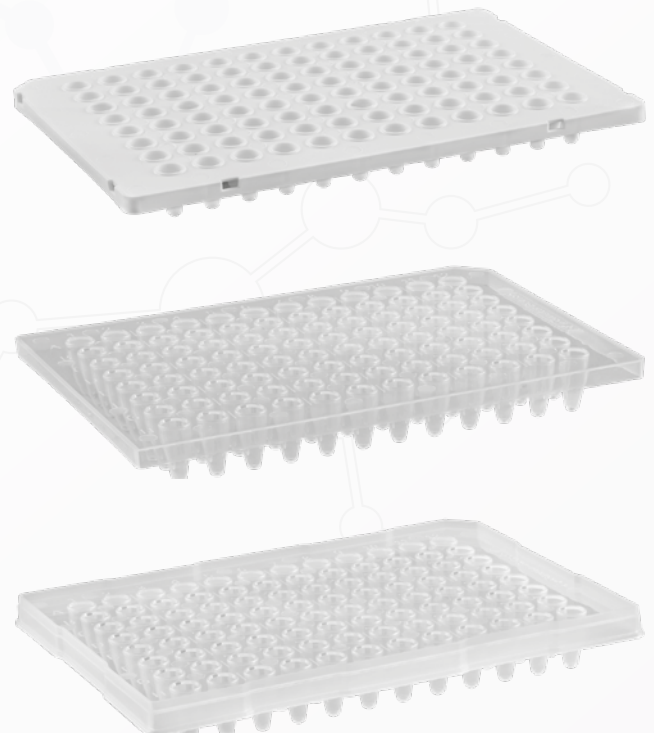
Geringe Bindung – Reduzierung der Anhaftung von Proteinen auf ein Minimum

Sterile Handhabung - jede Charge wird unter strengen sterilen Bedingungen gefertigt

Verschließbar – mit Einwegkleber zum sicheren Verschließen der PCR-Platte (siehe Seite 17)

Versionen – erhältlich als Niedrigprofil-PCR-Platte mit 0,1mL Well-Kapazität und als Standardprofil-PCR-Platte mit 0,2mL Well-Kapazität

Kompatibilitätstabelle auf Anfrage erhältlich



metallfrei

autoklavierbar
121°C
15 min

Bestellinformation

Volumen	Höhe	Farbe	Verpackung	VE	Kat. Nr.
96 x 0.1 mL (PCR und qPCR) nicht-umrandet	16.6 mm	klar	Beutel	8x25	3-046-00-0
96 x 0.1 mL (qPCR) semi-umrandet	16.0 mm	mattiert	Beutel	5x5x10	3-046-01-0
96 x 0.1 mL (qPCR) sub semi-umrandet	16.0 mm	mattiert	Beutel	5x5x10	3-046-02-0
96 x 0.1 mL (qPCR) semi-umrandet	16.0 mm	weiß	Beutel	5x5x10	3-046-03-9
96 x 0.2 mL (PCR) nicht-umrandet	21.0 mm	klar	Beutel	5x5x10	3-047-01-0
96 x 0.2 mL (qPCR) semi-umrandet	21.0 mm	klar	Beutel	5x5x10	3-047-02-0
96 x 0.2 mL (qPCR) sub semi-umrandet	21.0 mm	klar	Beutel	5x5x10	3-047-03-0

ahn®



+49(0)3631/65242-0

+49(0)3631/65242-90

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Deutschland



info@cappahn.com



www.ahn-bio.de

