

AHN myPlate® PCR

PCR-Platten 96 x 0,1 mL | 96 x 0,2 mL



Randlos - für optimalen Sitz in verschiedenen Thermocyclern / kann leicht in 16, 24, 32 oder 48-well Stücke geschnitten werden

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

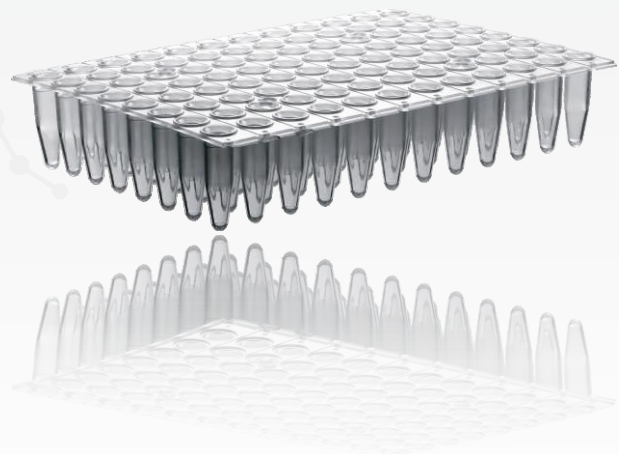
Geringe Bindung - Reduzierung der Anhaftung von Proteinen auf ein Minimum

Sterile Handhabung - jede Charge wird unter strengen sterilen Bedingungen gefertigt

Sicheres Verschließen - durch die optische Einweg-Klebefolie

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

Kompatibilitätstabelle auf Anfrage erhältlich



metall-
frei

autoklavierbar
121 °C
15 min

Bestellinformationen

Volumen	Höhe	Farbe	Sterilisiert	Verpackung	VE	Kat.-Nr.
96 x 0,1 mL 	16,6 mm	klar		Beutel	8x25	3-046-00-0
96 x 0,2 mL 	21,8 mm	klar		Beutel	8x25	3-045-00-0
optische Einweg-Klebefolie 				Beutel	1x100	3-047-00-0



+49(0)3631/46594-04
+49(0)3631/46594-10
info@ahn-bio.de

Uthleber Weg 14
D-99734 Nordhausen
www.ahn-bio.de

 ahn®
biotechnologie GmbH