ahn my Tube PCR



PCR und aPCR Streifen 8 x 0.1mL | 8 x 0.2 mL

Optische Messung - hohe Transparenz der PCR-Streifen erlaubt den Einsatz für Anwendungen, bei denen das optische qPCR-Signal vom Boden der Röhrchen kommt

Kompatibilität-wir empfehlen die 0,1 mL PCR-Streifen besonders für Thermocycler mit Niedrigprofil und die 0,2 mL PCR-Streifen für Standard-Thermocycler, die Röhrchen mit normalem Profil erfordern / Kompatibilitätstabelle auf Anfrage erhältlich

Reduzierte Zykluszeit und optimale Wärmeübertragung - durch extra dünne, gleichmäßige Wandstärke der Röhrchen.

Geringe Bindung - Reduzierung der Anhaftung von Proteinen auf ein Minimum

Sterile Handhabung - jede Charge wird unter strengen sterilen Bedingungen gefertigt

Reproduzierbares Ergebnis – Verdampfungsrate unter 5%

Versionen - erhältlich als 0.1 mL und 0.2 mL PCR-Streifen ohne Deckel oder mit anhängendem Deckel







Bestellinformation

Volumen		Höhe	Farbe	Ver- pack- ung	VE	Kat. Nr.
8 x 0,1 mL (PCR)		16.0 mm	klar	Beutel	15x120	3-036-00-0
8 x 0.1 mL (qPCR) mit separaten optischen Flachkappen	WWWW	16.0 mm	klar	Beutel	5x10x12	3-036-01-0
8 x 0.1 mL (PCR und qPCR) mit aufgesetzten Kappen	TUTT	16.6 mm	klar	Beutel	8x120	3-036-02-0
8 x 0.1 mL (qPCR) mit separaten optischen Flachkappen	WWWW	16.0 mm	weiß	Beutel	5x10x12	3-036-03-9
8 x 0,2 mL (PCR) mit separaten flachen Kappen	VVVVVVV	21.0 mm	klar	Beutel	5x10x12	3-037-01-0
8 x 0.2 mL (PCR) mit aufgesetzten mattierten Flachkappen	WWW	21.0 mm	klar	Beutel	5x10x12	3-037-02-0
8 x 0.2 mL (qPCR) mit separaten optischen Flachkappen	WWWWW	21.0 mm	klar	Beutel	5x10x12	3-037-03-0
8 x 0.2 mL (qPCR) mit separaten optischen Flachkappen	THINK	21.0 mm	weiß	Beutel	5x10x12	3-037-04-9













