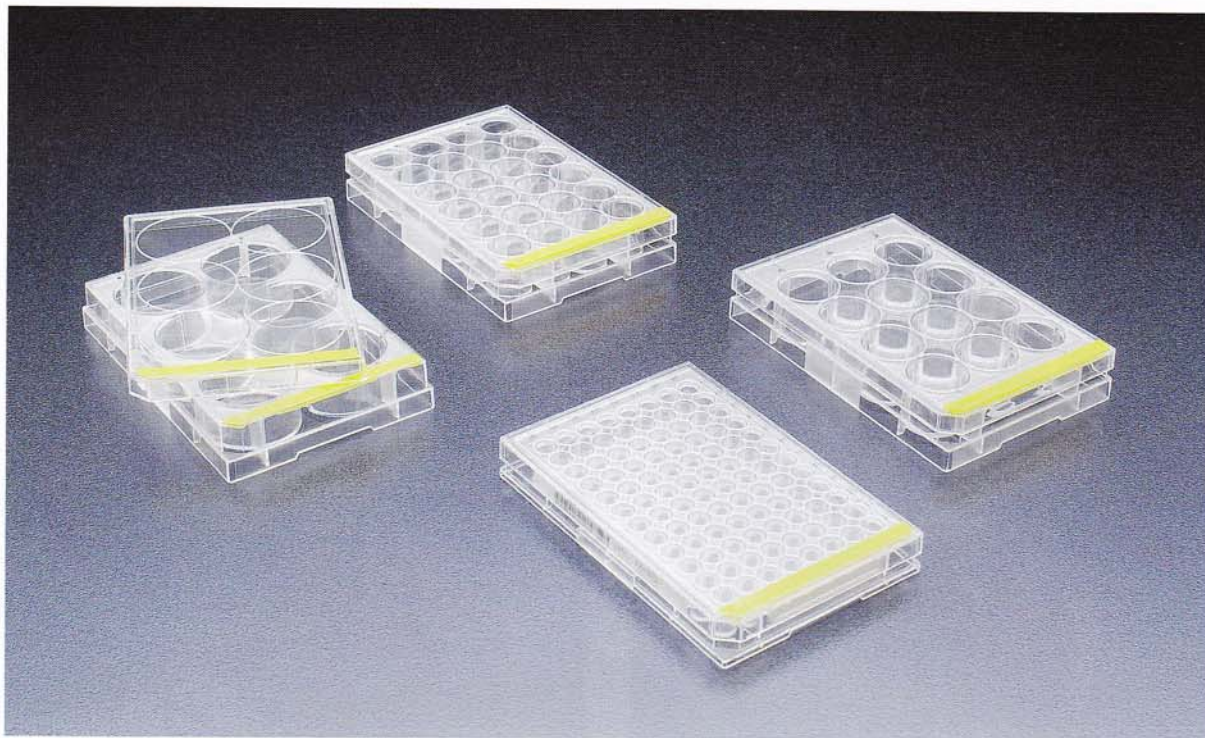


Zellkulturtestplatten mit Barcode als Standard



Die Testplatten von TPP – produziert gemäß den Standards der Society for Biomolecular Screening (SBS), den SBS-3d-Standards – genügen höchster Verarbeitungsqualität, Beschriftungskomfort und gleichmäßiger Wachstumsbehandlung. Die Deckel haben ein Belüftungssystem und garantieren dadurch den kontrollierten Gasaustausch. Eine Ecke des Deckels ist leicht abgeschrägt. Dadurch kann der Deckel nur in einer bestimmten Position auf die Testplatte aufgesetzt werden. Die gelben Schriftbalken unterstützen dies ebenfalls: Gelb auf Gelb – das passt!

Die Wachstumszone ist nur am Kalottenboden und nicht an den Seiten wachstumsfördernd behandelt. Dies ergibt eine Abflachung des Flüssigkeitsmeniskus und damit eine Reduktion der Lichtstreuung.

Die Zellkulturtestplatten mit 96 Kalotten werden immer mit einem Barcode «2/5 interleaved» beschriftet. Die weiße Beschriftungsgrundfläche ist fest auf dem Polystyrol aufgeprägt. Dadurch kann sie sich nicht ablösen und die sichere Identifikation ist garantiert. Die Bodenfläche ist absolut plan und transparent (frei von Einschlüssen).

Typ	Kat. Nr.	Version	Wachstumsfläche	Volumen	Innen-Ø	Dimensionen	Stück / Beutel	Stück / Karton
	P 92006		9,03 cm ²	15,53 ml	33,7 mm	128 x 85 x 22 mm	1	126
	P 92012		3,66 cm ²	6,30 ml	21,4 mm	128 x 85 x 22 mm	1	126
	P 92024		1,91 cm ²	3,29 ml	15,4 mm	128 x 85 x 22 mm	1	126
	P 92096		0,31 cm ²	0,34 ml	6,4 mm	128 x 85 x 17 mm	1	162
	P 92097		0,36 cm ²	0,31 ml	6,4 mm	128 x 85 x 17 mm	1	162
	P 92406		9,03 cm ²	15,53 ml	33,7 mm	128 x 85 x 22 mm	4	64
	P 92412		3,66 cm ²	6,30 ml	21,4 mm	128 x 85 x 22 mm	4	64
	P 92424		1,91 cm ²	3,29 ml	15,4 mm	128 x 85 x 22 mm	4	64
	P 92696		0,31 cm ²	0,34 ml	6,4 mm	128 x 85 x 17 mm	6	96
	P 92697		0,36 cm ²	0,31 ml	6,4 mm	128 x 85 x 17 mm	6	96



Der Barcode «2/5 interleaved» macht jede Testplatte numerisch zu einem Unikat. Die 8-stellige Lotnummer in Verbindung mit einer fortlaufenden 8-stelligen Zahl kann nie eine zweite identisch gleiche Nummer ergeben.



Die Kalotten sind mit einem alphanumerischen Koordinatensystem gekennzeichnet. Alle Zellkulturtestplatten haben neben jeder Kalotte die entsprechende Identifikationsnummer. Das vereinfacht die Orientierung während des Mikroskopierens.



Gelbe Schriftbalken erleichtern die individuelle Kennzeichnung.

SEREN
MEDIEN
TRENNLÖSUNGEN UND LEKTINE
PUFFER
REINSTWASSER
ANTIBIOTIKA
ENZYME
ZELLKULTUR-REAGENZEN
ZELLKULTUR-DIAGNOSTIKA
WACHSTUMSFAKTOREN
MYKOPLASMEN-REAGENZEN
ADHÄSIONSFAKTOREN
ZELLKULTUR-PLASTIK
INDUSTRIELLE ZELLKULTUR

100	1	1000	10000	100000	1000000
100	1	1000	10000	100000	1000000
100	1	1000	10000	100000	1000000
100	1	1000	10000	100000	1000000