

Corning[®] Lösungen

Corning[®] ULA (Ultra-Low Attachment) Behandlung

- Ultra-Low-Attachment (ULA)-Oberflächen haben eine Hydrogelschicht, die das Anhaften von Zellen, die Aufnahme von Proteinen und die Aktivierung von Enzymen minimiert (die Oberfläche ist nicht zytotoxisch, biologisch inert und nicht abbaubar)
- Steril

- **Anwendungen**
- 3D-Bildung von Sphäroiden
- Die Aufrechterhaltung von Zellen in Suspension
- Verhinderung der Differenzierung von Stammzellen
- Verhinderung der Teilung von adhärenenten Zellen



Platten

Art. Nr.	Anzahl Wells	Farben	Behandlung	Typ Boden	Verpackt zu	VE	CHF/VE
003471	6	Transparent	ULA	Flach	1	24	NC -
003473	24	Transparent	ULA	Flach	1	24	NC -
007007	96	Transparent	ULA	Rund	1	24	NC -
003474	96	Transparent	ULA	Flach	1	24	NC -
004588	384	Schwarz	ULA	Flach - Transparent	Grad 20	100	NC -

Petrischalen

Art. Nr.	Durchmesser (mm)	Behandlung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
003261	60	ULA	5	20	NC -
004615B	100	ULA	8	40	NC -

Corning[®] ULA-Behandlung und ein spezielles Design für Sphäroide



- Eine Platte für alle Schritte (Kultur und Test), keine Handhabung oder empfindliche Übertragung von Sphäroiden erforderlich
- Well mit rundem Boden, optisch klar
- Ultra-Low Attachment: Oberflächenbehandlung mit sehr geringer Zellhaftung
- Einzigartige Well-Geometrie für reproduzierbares Well-to-Well-Wachstum von 3D-Kulturen
- Steril

Art. Nr.	Anzahl Wells	Behandlung	Farben	Art des Bodens	Verpackt zu	VE	CHF/VE
004520	96	ULA	Schwarz	Rund-Transparent	10	50	NC -
004515	96	ULA	Schwarz	Rund-Transparent	1	5	NC -
003830	384	ULA	Schwarz	Rund-Transparent	10	50	NC -
004516	384	ULA	Schwarz	Rund-Transparent	1	5	NC -
004637	1536	ULA	Schwarz	Rund-Transparent	1	5	NC -
004527	1536	ULA	Schwarz	Rund-Transparent	10	50	NC -



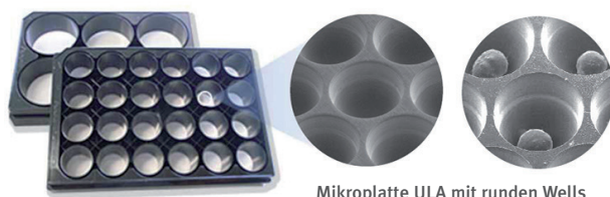
Contact your Life Sciences Specialist !

Deborah FEINTUCH
 Life Sciences Specialist
 dfeintuch@milian.com
 Tel. +41 79 526 13 29

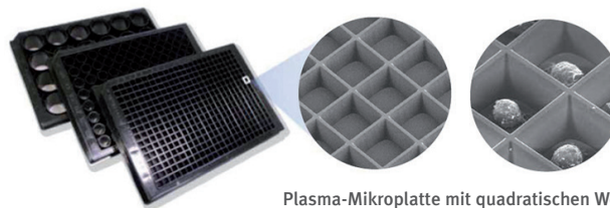
Corning[®] Lösungen

Corning[®] ELPLASIA[®] Technologie für die Massenproduktion von Sphäroiden

- Ermöglicht die Massenproduktion von Sphäroiden einheitlicher Größe für *In-vivo-Tumorstudien* oder das Screening von Anti-Krebs-Molekülen
- Zwei Well Geometrien: rund (für die Bildung und Ausdehnung von Sphäroiden) oder quadratisch (besser geeignet für die Bildanalyse)
- Der Boden der Wells hat Mikrokavitäten, die die Bildung mehrerer Sphäroide pro Well ermöglichen; bis zu 15.796 Sphäroide pro 1 Well
- ULA- oder PLASMA-Behandlung je nach Modell
- Lieferung mit Deckel
- Einheitliche Verpackung
- Steril



Mikroplatte ULA mit runden Wells



Plasma-Mikroplatte mit quadratischen Wells

Art. Nr.	Anzahl Wells	Behandlung	Farben	Art des Bodens	Durchschnittliche Anzahl von Sphäroiden/Well	Verpackt zu	VE	CHF/VE
Rundwells								
004440	6	ULA	Schwarz	Flach - Transparent	Grad 2885	1	5	NC -
004441	24	ULA	Schwarz	Flach - Transparent	Grad 554	1	5	NC -
004442	96	ULA	Schwarz	Flach - Transparent	Grad 79	1	5	NC -
Quadratische Wells								
004444	6	PLASMA	Schwarz	Flach - Transparent	15 796	1	5	NC -
004445	24	PLASMA	Schwarz	Flach - Transparent	2 934	1	5	NC -
004446	96	PLASMA	Schwarz	Flach - Transparent	475	1	5	NC -
004447	384	PLASMA	Schwarz	Flach - Transparent	137	1	5	NC -

