



BIOFLOAT™
3D cell culture
technology

Schön rund

3D-Zellkulturen mit
BIOFLOAT™ Zellkulturplatten



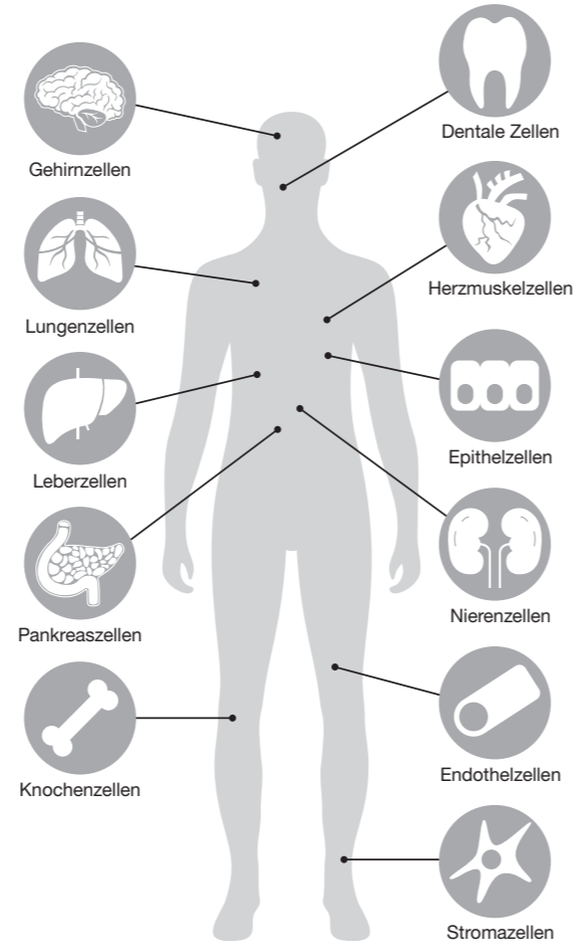
SARSTEDT

SPHÄROIDKULTUREN MIT BIOFLOAT™

- ✓ **Runder:** neuartige, hochgradig anti-adhäsive Oberflächenbeschichtung zur einfachen Kultivierung
- ✓ **Schneller:** einheitliche Sphäroide bilden sich nachweislich schneller als auf den meisten anti-adhäsiven, zell-abweisenden Oberflächen
- ✓ **Zuverlässiger:** gleichmäßig runde Sphäroide – üblicherweise eins je Well (> 95 %) – sichern hohe Reproduzierbarkeit Ihrer Ergebnisse



Mit BIOFLOAT™ lösen Sie Ihre Herausforderungen im Bereich der Sphäroidkulturen



Überzeugend – auch bei herausfordernden Zelltypen

Selbst bei „schwierigen“ Zelltypen wie z.B. primären Hepatozyten gewährleistet BIOFLOAT™ zuverlässig die Sphäroidbildung.

Robust – wasch- und kratz-resistente Beschichtung

Die ultradünne BIOFLOAT™ Polymerbeschichtung wird im Gegensatz zu Hydrogel-basierten Produkten durch Waschen und mechanisches Einwirken durch Pipettenspitzen nicht beeinträchtigt.

Unkompliziert – kein Zentrifugationsschritt nötig

Das Wegfallen des Zentrifugationsschritts nach dem Aussäen der Zellen spart Ihnen nicht nur Zeit sondern stresst auch die Zellen weniger.



SARSTEDT AG & Co. KG

Postfach 12 20
D-51582 Nümbrecht

Tel.: +49 2293 305 0
Fax: +49 2293 305 3450

Kundenservice Deutschland
Telefon 0800 0 83 305 0

info@sarstedt.com
www.sarstedt.com



Weitere Informationen,
Videos und Testgeräte:
biofloat.sarstedt.com

Wenn Sie Fragen haben:
Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Besuchen Sie auch unsere Internetseite: www.sarstedt.com

