

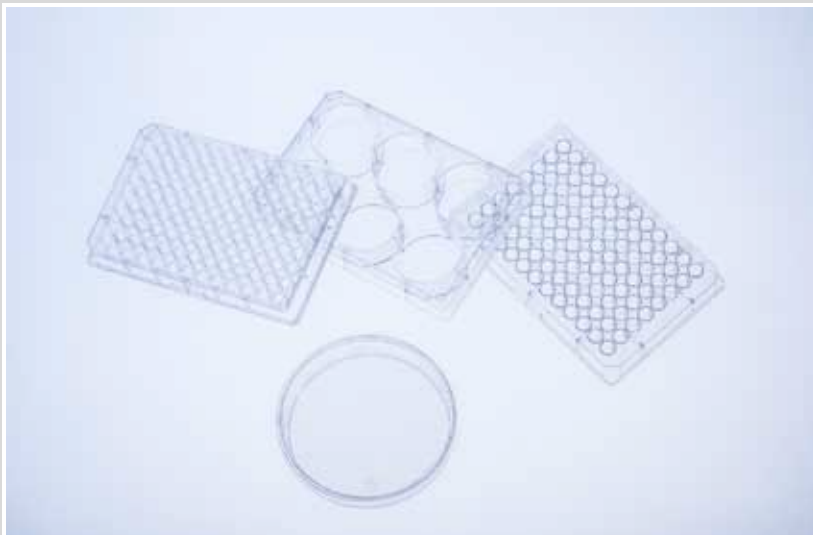
CELLSTAR[®] Zellabweisende Oberfläche

Zellkulturgefäße für die Suspensions- und Sphäroidkultur

Greiner Bio-One hat eine neue zellabweisende Oberfläche entwickelt. Diese Oberfläche unterbindet effektiv die Anheftung von Zellen. Die zellabweisende Oberfläche unterstützt daher besonders folgende Anwendungen:

- Sphäroidkultur von Tumorzellen
- Sphäroidkultur von embryonalen Stammzellen
- Kultur von Embryoid Bodies
- Suspensionskultur von semi-adhärenenten und adhärenenten Zelllinien (z. B. Suspensionskultur von Makrophagen)

Der zellabweisende Effekt der neuen Oberfläche wird durch eine stabile chemische Modifikation des verwendeten Kunststoffes erreicht.



Eigenschaften

- Zellabweisende Oberfläche
- Frei von nachweisbaren DNasen/ RNasen und humaner DNA
- Frei von nachweisbaren Endotoxinen
- Frei von zytotoxischen Substanzen
- Steril
- Haltbarkeit 4 Jahre
- Weitere Formate auf Anfrage

Bestellinformation

Kat.-Nr.	Produktbeschreibung	Stück/ Beutel	Stück/ Karton
655 970	96 Well Microplatte, PS, F-Boden/Kaminform, zellabweisende Oberfläche, transparent, steril, mit Abdeckplatte	1	6
650 970	96 Well Microplatte, PS, U-Boden, zellabweisende Oberfläche, transparent, steril, mit Abdeckplatte	1	6
657 970	6 Well Multiwell Platte, PS, zellabweisende Oberfläche, transparent, steril, mit Abdeckplatte	1	5
664 970	Zellkulturschale, Ø 100 x 20 mm, PS, zellabweisende Oberfläche, transparent, steril	1	5

Revision: Januar 2013 – F073 237

www.gbo.com/bioscience

Deutschland: Greiner Bio-One GmbH, info@de.gbo.com | **Österreich:** Greiner Bio-One GmbH, office@at.gbo.com
Belgien: Greiner Bio-One BVBA/SPRL, info@be.gbo.com | **Brasilien:** Greiner Bio-One Brasil, office@br.gbo.com
China: Greiner Bio-One Suns Co., Ltd., office@cn.gbo.com | **Frankreich:** Greiner Bio-One SAS, infos@fr.gbo.com
Japan: Greiner Bio-One Co. Ltd., info@jp.gbo.com | **Niederlande:** Greiner Bio-One B.V., info@nl.gbo.com
UK: Greiner Bio-One Ltd., info@uk.gbo.com | **USA:** Greiner Bio-One North America Inc., info@us.gbo.com


greiner bio-one