



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**Brand Mikrotiterpl., cellGrade+, 96-well, PS,
transp.B., weiß, F-B., 330 µl, VE = 5 Stück**

**70,25 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Zur serumreduzierten Kultivierung von Zellen.

- Zur Kultivierung anspruchsvoller Zelllinien.
- Neben chemischen Gruppen wie Carboxyl- und Hydroxylgruppen entstehen auf der Oberfläche freie Aminogruppen.
- Oberfläche zeigt somit einen proteinähnlichen Aufbau, Zellen können sich direkt anlagern und ausbreiten.
- Zellen adhäreren schneller, Ausbeute ist größer.
- Auch empfindliche Zelllinien können kultiviert werden.
- Geeignet für serumreduzierte Kultivierung von Zellen.
- Durch Farbcode eindeutig unterscheidbar: orange, geprägte alphanumerische Codierung bei 96-well Standardplatten.
- Frei von Endotoxinen, DNase, DNA, RNase, nicht zytotoxisch.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BN-2371
Hersteller (Marke)	Brand
alte neoLab ArtikelNr.	7-5365
EAN	4058072215781
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	Weiß
Material	Polystyrol (PS)
Volumen	330 µl
steril	Ja
Multitestplatten Eigenschaften	einzelverpackt alphanumerisch codiert RNase-frei DNase-frei DNA-frei
Anzahl Kavitäten	96
geeignet für Kühlung in	Kühlschrank Gefrierschrank/ -truhe
Form Boden	F-Form (flach)
Form Kavitäten	rund
Typ Platte	Mikrotiter-Platte
Typ Rahmen MTP	ohne Rahmen

