



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., inertGrade, 96-well, PS,  
transp.B., weiß, F-B., 330 µl, VE=40 (einzeln  
verpackt, mit Deckel)**

**1.015,30 € Ab**  
**966,95 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

## Product Images



## Beschreibung

---

Zur Kultivierung von Suspensions-Zellkulturen

- Besonders für Zellkulturen geeignet, wenn Adhäsion der Zellen nicht erwünscht ist.
- Optimierte Oberflächeneigenschaften reduzieren Zellanbindung, Proteinabsorption, Enzymaktivierung und zelluläre Aktivierung auf ein Minimum.
- Stammzellen können z.B. von der vorzeitigen Differenzierung abgehalten werden.
- Durch Farbcodierung eindeutig unterscheidbar: orange, geprägte alphanumerische Codierung bei 96-well Standardplatten.
- Frei von Endotoxinen, DNase, DNA, RNase, nicht zytotoxisch.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	BN-2344
Hersteller (Marke)	Brand
alte neoLab ArtikelNr.	7-5336
EAN	4058072215514
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

