



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

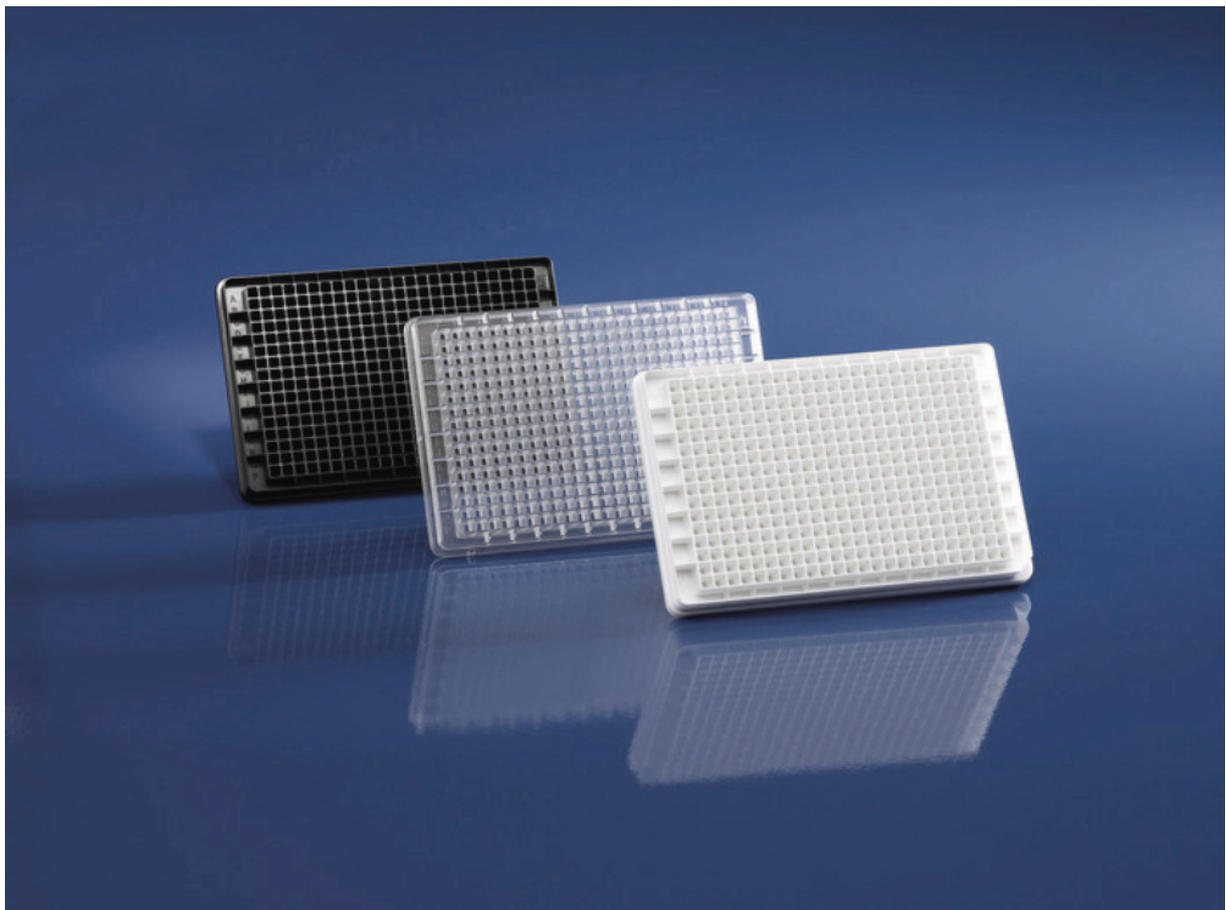
Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



**Brand Mikrotiterpl., cellGrade, 384-well, PS,  
transp.B., schwarz, F-B., 120 µl, VE=50 (einzeln  
verpackt, mit Deckel)**

**831,40 €** Ab  
**789,95 €**  
**zzgl. MwSt &  
Versand**

## Product Images



## Beschreibung

Zur Kultivierung adhärenter Zellkulturen.

- Standardplatte zur Kultivierung adhärenter Zellkulturen.
- PS-Oberfläche mit verschiedenen, frei zugänglichen chemischen Gruppen, wie z.B. Carboxyl- und Hydroxylgruppen.
- Oberfläche ist im Vergleich zum unbehandelten PS hydrophil.
- Serumbestandteile werden an den freien chemischen Gruppen gebunden, die die indirekte Adhäsion von Zellen erlauben.
- Frei von Endotoxinen, DNase, DNA, RNase, nicht zytotoxisch.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BN-2362
Hersteller (Marke)	Brand
alte neoLab ArtikelNr.	7-5354
EAN	4058072215699
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	Schwarz
Material	Polystyrol (PS)
Volumen	120 µl
steril	Ja
Multitestplatten Eigenschaften	einzel verpackt alphanumerisch codiert RNase-frei DNase-frei DNA-frei
Anzahl Kavitäten	384
Form Boden	F-Form (flach)
Form Kavitäten	eckig
Typ Platte	Mikrotiter-Platte
Typ Rahmen MTP	ohne Rahmen
geeignet für Kühlung in	Kühlschrank Gefrierschrank/ -truhe

