



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



neoLab® 96well PCR-Platte, halber Rand, Niederprofil, weiß, für Roche LC 480

Sonderangebot

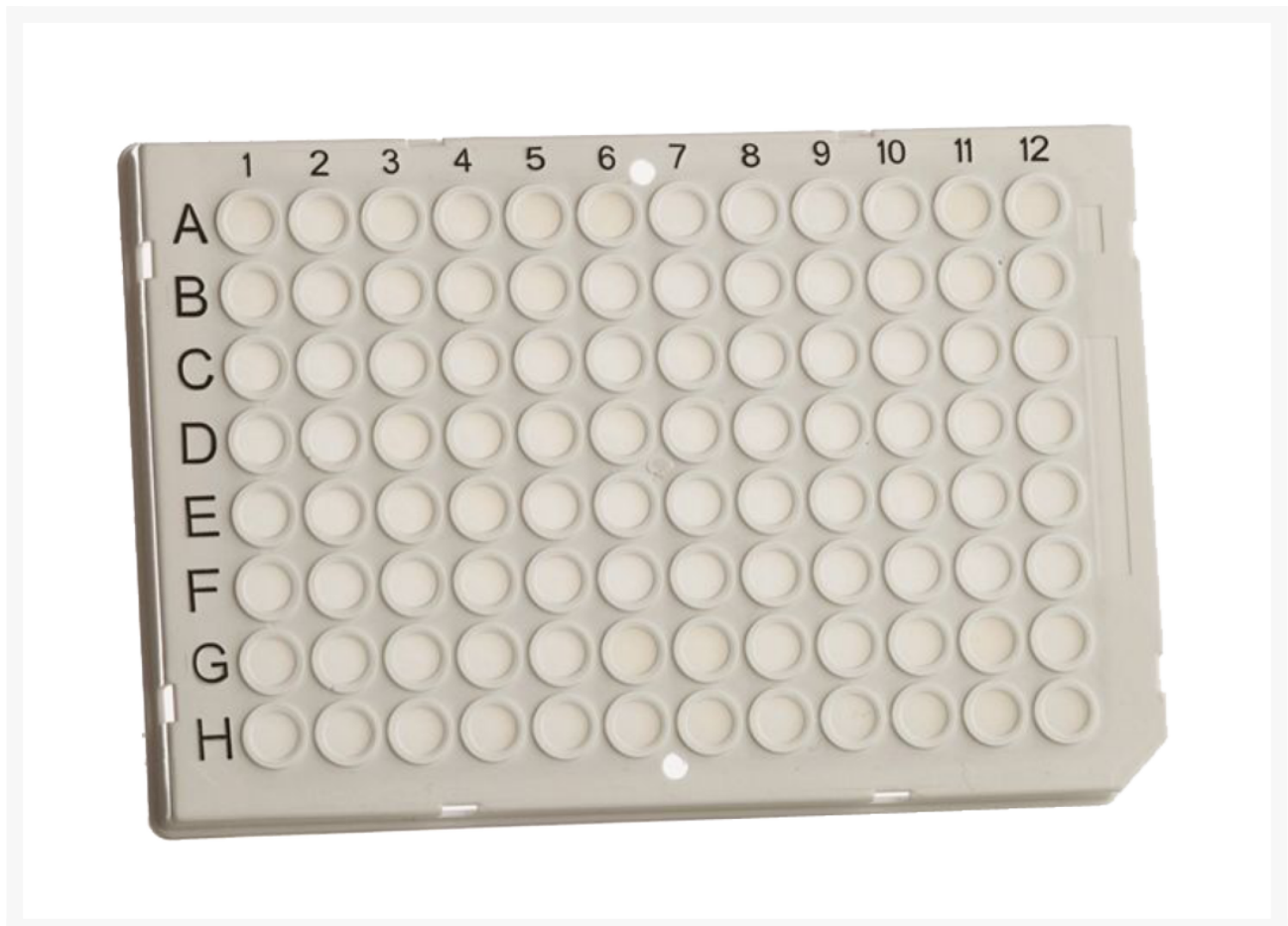
158,20 €

Normalpreis

199,00 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die neoLab-PCR Platten, 96 well, PP sind geeignet für Standard- und Realtime-PCR-Anwendungen. Die einzelnen Kavitäten nehmen ein Volumen von maximal 300 µl (bzw. 200 µl Vollrand, Niederprofil) auf und lassen sich mit Folien (Hitze-, Klebefolien) bzw. Deckeln gut verschließen. Die PCR-Platten besitzen dünnwandige Kavitäten, die den Wärmeaustausch maximieren. Die erhöhten Ränder erleichtern den Verschluss mit Folie oder Deckel. Die PCR-Platten sind erhältlich in der transparenten Ausführung ohne Rand, halbem Rand und Vollrand, in der weißen Ausführung mit halbem Rand (passend für den Roche Light Cycler LC 480). Alle PCR-Platten sind frei von RNase, DNase und menschlicher DNA. Die PCR-Platten passen in die meisten Thermocycler (siehe Übersicht). Alphanumerische Codierung der Platten. Die flachen Deckelstreifen sind auch für die Realtime PCR geeignet.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-5204
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072041366
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	transparent (klar)
Material	Polypropylen (PP)
Volumen	0.1 ml
steril	Nein
Multitestplatten Eigenschaften	mit dünnwandigen Kavitäten alphanumerisch codiert Rahmen mit erhöhtem Rand RNase-frei DNase-frei DNA-frei
Analytische Methode	Standard-PCR Realtime-PCR
Anzahl Kavitäten	96
DM Kavitäten	5.5 mm
Flüssigkeitsverhalten	hydrophob
Form Kavitäten	rund
Profil	Low Profile
Typ Kavitätenrand	kein Rand (flach)
Typ Platte	PCR-Platten
Typ Rahmen MTP	halber Rahmen

