
















Auf einen Blick

Anwendungsbereiche	Material	Min. Temp. in °C	Max. Temp. in °C	Durchstechbar	DNA-, DNase-, RNase-frei	steril	Verp.-Einh.	Best.-Nr.
 qPCR, ELISA, colorimetrische Anwendungen	Polyester	-40	120				100 Stück	781391
  qPCR, PCR und Lagerung (Filmstreifen)	Polyester	-40	120		✓		400 Stück (50 Blatt à 8 Streifen)	781383
 PCR, ELISA, EIA und weitere optische Anwendungen	Polyester	-40	120		✓		100 Stück	781390
  PCR, ELISA und weitere optische Anwendungen, Lagerung	Polypropylen	-80	120				100 Stück	701367
  PCR und Lagerung (Folienstreifen)	Aluminium	-80	120	✓	✓		300 Stück (50 Blatt à 6 Streifen)	781382
  Kältelagerung, Lichtschutz, Automation	Aluminium	-80	120	✓	✓		100 Stück	781381
 Automation	Polyethylen/ Polypropylen	-40	90	✓			50 Stück	701370
 Automation	Vinyl	-40	90	✓	✓		100 Stück	701374
 Kultivierung von Zellen, Bakterien, Hefen oder Gewebe	Rayon	-20	80				100 Stück	701364
 Kultivierung von Zellen, Bakterien, Hefen oder Gewebe	Rayon	-20	80			✓	50 Stück	701365
  Fluoreszenzmessung, Lagerung	Vinyl, schwarz	-40	80				50 Stück	701371
 Lumineszenzmessung, Mikroskopie	Vinyl, weiß	-40	80				50 Stück	701372

 PCR/qPCR

 Automation

 Lagerung

 Zellkultur

 Fluoreszenz- & Lumineszenzmessung