



Verschleißmatte für 96-Well-Platten mit runden Wells, DMSO-beständig



Produkt Highlights

- Die chemikalienbeständigen Verschleißmatten sind auch gegen DMSO und andere Lösungsmittel resistent.
- DMSO-beständig
- Polyolefin-Verschleißmatte

Produktanwendungen

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	B1494-1224
Packgröße	24 Stück (1 Box × 24 Stück)
Anzahl der Wells	96 Wells
Farbe	Natur
Max. Temp.	120 °C
Temperaturbereich	-80 bis 120 °C
Min. Temp.	-80 °C
DMSO-beständig	ja
Geeignet für Echtzeit-PCR (qPCR)	nein

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu Verschleißmatte für 96-Well-Platten mit runden Wells, DMSO-beständig

Chemisch beständige Polyolefin-Verschleißmatte. DMSO-beständig. Nicht zum Autoklavieren geeignet. Dichtmatten sind nicht für Real-Time-Anwendungen geeignet. Wir empfehlen, für optimale Ergebnisse nur die für Ihre Platte vorgesehene Matte zu verwenden.

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de