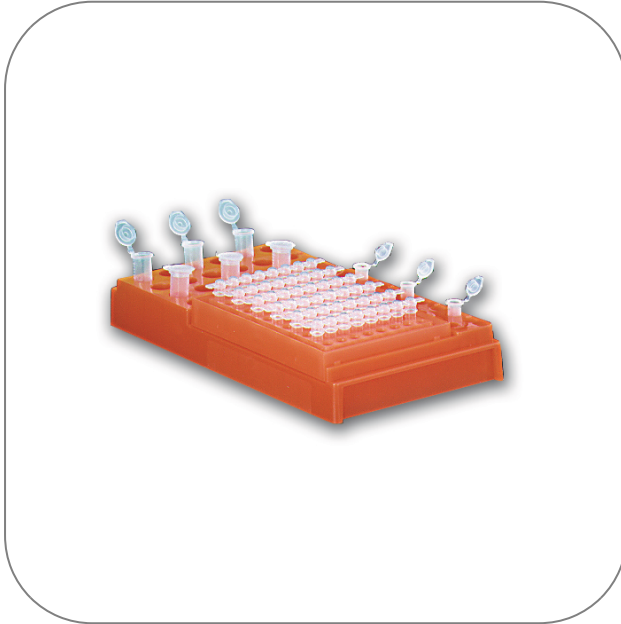




PCR-Arbeitsstation



Produkt Highlights

- Temperaturbereich: -90 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar
- Jedes Gestell wird mit transparentem Stülpdeckel geliefert

Produktanwendungen

Probenlagerung

PCR

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.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Ja
Racktyp	PCR-Arbeitsgestell
Farbe	Diverse

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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu PCR-Arbeitsstation















Gestell aus Polypropylen für die Lagerung von PCR-Gefäßen, PCR-Streifen und PCR-Platten sowie 0,5 ml und 1,5/2,0 ml Mikrozentrifugenröhrchen. Eingeprägte, alphanumerische Matrix. Die beiden unterschiedlich großen Gestelle (Gestell A und Gestell B) können zu einer vollständigen PCR-Arbeitsstation kombiniert werden. Die Gestelle sind einzeln oder zusammen als vollständige Arbeitsstation erhältlich.

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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de

















Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Nur Gestell A (Ergänzungsmodul), neonblau Racktyp: Ergänzungsmodul Farbe: Neonblau  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-1641
 Nur Gestell A (Ergänzungsmodul), neongrün Racktyp: Ergänzungsmodul Farbe: Neongrün  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-1642
 Nur Gestell A (Ergänzungsmodul), neonpink Racktyp: Ergänzungsmodul Farbe: Neonpink  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-1644
 Nur Gestell A (Ergänzungsmodul), neongelb Racktyp: Ergänzungsmodul Farbe: Neongelb  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-1646
 Nur Gestell A (Ergänzungsmodul), Neonfarben, gemischt Racktyp: Ergänzungsmodul Farbe: Neon gemischt  PDF-Datenblatt erzeugen	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2396-9649
 Nur Gestell A (Ergänzungsmodul), neonorange Racktyp: Ergänzungsmodul Farbe: Neonorange  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-1643
 Nur Gestell B (Basismodul), neonblau Racktyp: Basismodul Farbe: Neonblau  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-1651

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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de











PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Nur Gestell B (Basismodul), neongrün Racktyp: Basismodul Farbe: Neongrün  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-1652
 Nur Gestell B (Basismodul), neonorange Racktyp: Basismodul Farbe: Neonorange  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-1653
 Nur Gestell B (Basismodul), neopink Racktyp: Basismodul Farbe: Neopink  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-1654
 Nur Gestell B (Basismodul), neongelb Racktyp: Basismodul Farbe: Neongelb  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-1656
 Nur Gestell B (Basismodul), Neonfarben, gemischt Racktyp: Basismodul Farbe: Neon gemischt  PDF-Datenblatt erzeugen	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2396-9659
 Gestelle A & B (vollständige Arbeitsstation), Neonfarben, gemischt Racktyp: Komplette Arbeitsstation Farbe: Neon gemischt  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Stück (1 Packung × 10 Stück)	E2396-9669
 Gestelle A & B (vollständige Arbeitsstation), neonblau Racktyp: Komplette Arbeitsstation Farbe: Neonblau  PDF-Datenblatt erzeugen	2 Stück (1 Packung × 2 Stück)	E2396-9691

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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Gestelle A & B (vollständige Arbeitsstation), neongrün Racktyp: Komplette Arbeitsstation Farbe: Neongrün  PDF-Datenblatt erzeugen	2 Stück (1 Packung × 2 Stück)	E2396-9692
 Gestelle A & B (vollständige Arbeitsstation), neonorange Racktyp: Komplette Arbeitsstation Farbe: Neonorange  PDF-Datenblatt erzeugen	2 Stück (1 Packung × 2 Stück)	E2396-9693
 Gestelle A & B (vollständige Arbeitsstation), neonpink Racktyp: Komplette Arbeitsstation Farbe: Neonpink  PDF-Datenblatt erzeugen	2 Stück (1 Packung × 2 Stück)	E2396-9694
 Gestelle A & B (vollständige Arbeitsstation), neongelb Racktyp: Komplette Arbeitsstation Farbe: Neongelb  PDF-Datenblatt erzeugen	2 Stück (1 Packung × 2 Stück)	E2396-9696

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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de