

Produktspezifikation Reagiergef. 1,5ml DNA LowBind

Seite 1



Artikelbeschreibung

Bestellnummer 72.706.700

Artikelbeschreibung SafeSeal Reagiergefäß DNA Low Binding, 1,5 ml, PP, mit

anhängendem Deckel mit Haltenocken, mit eingespritzter Skalierung und gefrostetem Schriftfeld, PCR Performance

Tested zertifiziert, 50 Stk./Minigripbeutel

Produkteigenschaften

Graduierung ja

Verschluss SafeSeal-Verschluss

Arbeitsvolumen 1.5 ml Zentrifugation max (RZB) 30000 x g

Maße

Durchmesser 10,8 mm Länge des Produktes 39 mm

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

Der Inhalt dieser Spezifikation ist <u>vertraulich</u> und Eigentum von Sarstedt. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.



Ausgabedatum:





Produktspezifikation Reagiergef. 1,5ml DNA LowBind

Material & Farben

Material des Produktes Polypropylen (PP)

Farbe des Produktes transparent

Material des Verschlusses Polypropylen (PP)

Farbe des Verschlusses transparent

Reinheit & Zertifizierung

Produkt nach MPG oder IVD IVD CE-Zertifizierung CE

Reinheitsstandard PCR Performance Tested

Pyrogenfreiheit nein

Lot- oder Seriennummer Lotnummer

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück) 800 Stück pro Innenkarton 200 Stück pro Karton 800 Stück pro Palette 62400 Tiefe des Umkartons 388 mm Breite des Umkartons 358 mm Höhe des Umkartons 135 mm Volumen des Umkartons 0.0188 cbm Gewicht des Umkartons 1,51 kg

EAN des Innenkartons 4038917350068 EAN des Umkartons 4038917350051

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

Der Inhalt dieser Spezifikation ist <u>vertraulich</u> und Eigentum von Sarstedt. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.



