



Thermo Scientific 1.2 ml-Lagerungsplatte

Artikelbilder

Beschreibung

1.2 ml-Lagerungsplatte Optimieren Sie die Suspensionszellkultur mit diesen U-Boden-1.2-ml-Lagerungsplatten. Array: 8 x 12 Boden: U Zertifizierung/Konformität: Certified RNase, DNase, and human DNA Free. ANSI Compliant Farbe: Naturfarben Max. RZB: 2000 x g Anzahl pro Karton: 50 Anzahl pro Packung: 1 Kennzeichnung: For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures. Anzahl Wells: 96 Volumen (metrisch) Well: 1,2 µl Verpackung: 1/Packung Typ: -Well Platte Format: Standard Wellform: Quadratisch Unit Size: Case of 50 Array: 8 x 12 Boden: U Zertifizierung/Konformität: Certified RNase, DNase, and human DNA Free. ANSI Compliant Farbe: Naturfarben Max. RZB: 2000 x g Anzahl pro Karton: 50 Anzahl pro Packung: 1 Kennzeichnung: For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures. Anzahl Wells: 96 Volumen (metrisch) Well: 1,2 µl Verpackung: 1/Packung Typ: -Well Platte Format: Standard Wellform: Quadratisch Unit Size: Case of 50 Array: 8 x 12 Boden: U Zertifizierung/Konformität: Certified RNase, DNase, and human DNA Free. ANSI Compliant Farbe: Naturfarben Max. RZB: 2000 x g Anzahl pro Karton: 50 Anzahl pro Packung: 1 Kennzeichnung: For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures. Anzahl Wells: 96 Volumen (metrisch) Well: 1,2 µl Verpackung: 1/Packung Typ: -Well Platte Format: Standard Wellform: Quadratisch Unit Size: Case of 50

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	AG-0039
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

