

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 7711

Wasser für die Molekularbiologie

 $H_2O,$ frei von DNasen, RNasen und Proteasen Deionisiert, Kombination von Umkehrosmose und Ionenaustausch Verfahren Sterilfiltriert, 0,1 μm Nicht DEPC behandelt

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert	
Aussehen	farblose Flüssigkeit	
pH bei 22,0°C	6,0-8,0	
MolGewicht	18,01 g/mol	
DNasen/ RNasen/ Proteasen	nicht nachweisbar	
Osmolalität	≤ 1 mOsm/kg	
Leitfähigkeit	≤ 1 μS/cm	
Endotoxin	≤ 0,1 EU/mI	
Aerobe Bakterien	nicht nachweisbar	
Anaerobe Bakterien	nicht nachweisbar	
Hefen & Schimmelpilze	nicht nachweisbar	
Mycoplasmen	nicht nachweisbar	
Lagerung	+2 °C bis RT	

aktualisiert: 15.06.2023

