

Voda ultračistá pro PCR

Sterilní ultračistá voda pro použití v citlivých molekulárně biologických aplikacích

CAS: 7732-18-5

Vzorec: H₂O

- Speciálně čištěná voda, jejíž čistota převyšuje čistotu demineralizované a destilované vody
- Rozdíl oproti kvalitě destilované či demineralizované vody je patrný z elektrické vodivosti ultračisté vody $\leq 0,075 \mu\text{S/cm}$
- Vhodná pro PCR, RT-PCR, syntézu cDNA či sekvenování
- Bez nukleáz, proteáz, DNA a RNA

Technické parametry

Molekulová hmotnost:	18,02 g/mol
Hustota:	1,03 g·cm ⁻³
Teplota skladování:	+15 až +25 °C



Popis	Balení	Obal	Katalogové číslo
Voda ultračistá pro PCR	10 x 1,5 ml	plast	R.1HPE.1
Voda ultračistá pro PCR	20 x 1,5 ml	plast	R.1HPE.2
Voda ultračistá pro PCR	50 x 1,5 ml	plast	R.1HPE.3
Voda ultračistá pro PCR	1 x 60 ml	plast	R.1HPE.4
Voda ultračistá pro PCR	1 x 125 ml	plast	R.1HPE.5