

Mikro płytki Applied Biosystems™ Optical MicroAmp® do PCR - 96-dołkowe - typ semi-skirted

Brak zdjęcia



Applied Biosystems™ MicroAmp™ to 96-dołkowe płytki reakcyjne z unikalnym kodem seryjnym, umożliwiającym ich identyfikację. Kompatybilne z systemami Real-Time PCR i termocyklerami firmy Applied Biosystems™. Wykonane z PP, pojemność dołków 0,2 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Typ	Profil	Poj. dołka	Szt./Op.
	4306737	Mikro płytki Applied Biosystems MicroAmp® Optical do PCR	96 dołków	semi-skirted	średni	0,2 ml	20 szt.

Opis

Płytki reakcyjne 96-dołkowe firmy Applied Biosystems™ MicroAmp™ wykonane z polipropylenu (PP). Pojemność robocza dołków wynosi 0,2 ml. Produkt wolny od DNA oraz RNaz. Płytki charakteryzuje krótkie obrzeże typu semi-skirted, dzięki któremu nadają się także do pracy zautomatyzowanej. Testowane pod kątem autofluorescencji. Każda płytka zawiera unikalny, ośmiocyfrowy kod seryjny, umożliwiający jej identyfikację.

Dopasowane do 96-dołkowych systemów Real-Time PCR i termocyklerów Applied Biosystems™. Płytki kompatybilne z urządzeniami: 2720 Thermal Cycler, 3130 Genetic Analyzer, 3130xl Genetic Analyzer, 3500 Dx Genetic Analyzer, 3500 Genetic Analyzer, 3500xL Dx Genetic Analyzer, 3500xL Genetic Analyzer, 3730 DNA Analyzer, 3730xl DNA Analyzer, 6100 Nucleic Acid PrepStation, 7000 System, 7300 System, 7500 System, 7900HT System, GeneAmp™ 9700, ProFlex™ PCR System, QuantStudio™, QuantStudio™ Dx, SimpliAmp™ Thermal Cycler, Veriti™ Dx Thermal Cycler, Veriti™ Thermal Cycler, ViiA™ 7 Dx System, ViiA™ 7 System.