

Probówki ThinPCR™**4 probówki w pasku kompatybilne z Rotor - Gene Q, 72 well rotor**

ET040.1.RG | 0,1 ml, 4 optycznie przejrzyste probówki w pasku
i 4 bezbarwne wieczka w pasku

Specyfikacja

Objętość robocza próbki	< 50 µl (0,05 ml)
Maksymalna pojemność dołka	100 µl (0,1 ml)
Probówka	Cienkościenna, jednolita probówka dla optymalnego transferu ciepła podczas reakcji PCR

Cechy

Kolor	Bezbarwne wieczka, optycznie przejrzyste probówki do qPCR
Materiał	Medyczny, dziewiczy polipropylen

Przechowywanie i użytkowanie

Przechowywanie	Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i UV, przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej
Temperatura pracy	- 20°C do + 105°C
Użycie produktu	Zaprojektowany do jednorazowego użytku, przeznaczony wyłącznie do celów badawczo - naukowych

Probówki wolne od DNazy, RNazy, endotoksyn i pirogenów.

Probówki wolne od ludzkiego DNA.

Badanie endotoksyn (pirogenów):

Produkt jest testowany zgodnie ze standardem FDA: ANSI/AAMI ST72:2002| (R)2010 w każdej partii produktu.

Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE) i pasażowalna encefalopatia gąbczasta (TSE):

Żaden z produktów ani jego komponentów nie jest wytwarzany z materiałów pochodzenia zwierzęcego ani nie miał z nimi kontaktu.