

LumiPCR™ / ThinPCR™**8 probówek 0,2 ml w pasku i 8 płaskich wieczek w pasku**

ET080.2F36 | 8 probówek 0,2 ml w pasku i 8 optycznie przejrzystych, płaskich wieczek w pasku

ET080.2F6 | 8 probówek 0,2 ml w pasku i 8 szronionych, płaskich wieczek w pasku z miejscem do pisania

Cechy wieczek

	ET080.2F6	ET080.2F36
Kolor	Bezbarwny / szroniony	Optycznie przejrzysty do qPCR
Materiał	Medyczny, dziewiczy polipropylen	

Cechy probówek

Objętość robocza	< 200 μ L (0.2 mL)
Maksymalna pojemność probówki	200 μ L (0.2 mL)
Grubość ścianki	0.29 mm (+/- 0.13)
Probówka	Cienkościenna, jednolita probówka dla optymalnego transferu ciepła podczas reakcji PCR
Kolor probówek	Bezbarwne
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	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.