

Infinity Plates™**Płytki 96 - dołkowe, poliwęglanowe do PCR, RT PCR, RT qPCR, typu Roche®**

EP0.1CC.R | 96 - dołkowa płytka PCR, 0,1 ml, z półkołnierzem, poliwęglanowa bezbarwna / transparentna ramka z bezbarwnymi / transparentnymi dołkami

EP0.1WW.R | 96 - dołkowa płytka PCR, 0,1 ml, z półkołnierzem, poliwęglanowa biała ramka z białymi dołkami

Kompatybilne z termocyklarami Roche Light Cycler®

Specyfikacja

Objętość robocza próbki	< 100 µl (0,1 ml) na dołek
Maksymalna pojemność dołka	200 µl (0,2 ml) na dołek

Cechy

	EP0.1CC.R	EP0.1WW.R
Kolor ramki	Bezbarwna	Biała
Kolor dołka	Bezbarwny	Biały
Materiał, z którego wykonano ramkę	Poliwęglan	
Materiał, z którego wykonano dołek	Medyczny, dziewiczy polipropylen	

Przechowywanie i użytkowanie

Przechowywanie	Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i UV, należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej
Temperatura pracy	- 20°C do + 105°C
Użycie produktu	Płytki zaprojektowane do jednorazowego użytku. Przeznaczona wyłącznie do celów badawczo - naukowych. Rekomendowane użycie z foliami OneCut™ (EF39 lub EF3)*.
<p>* EF39 OneCut™ Films silnie przylegająca folia, optycznie przejrzysta do PCR i RT qPCR. EF3 OneCut™ Films ultra czysta optycznie przejrzysta folia z klejem aktywowanym naciskiem, do RT qPCR.</p>	



Płytki wolne od DNazy, RNazy, endotoksyn i pirogenów.

Płytki wolne od ludzkiego DNA.

Testowanie endotoksyn (pirogenów):

Produkt jest testowany pod kątem braku endotoksyn/pirogenów przy użyciu metody LAL.

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.