

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Placas de 96 pocillos para PCR/qPCR**

**Descripción :** Optimizadas para la mayoría de los modelos de termociclador. Fabricadas en polipropileno USP VI, incluyen código alfanumérico. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR



Libre de DNasa y RNasa

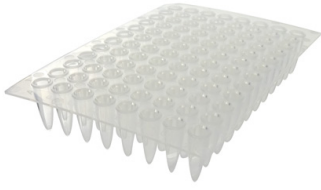
## DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.
PCRL-096-100	0,2 ml	PCR, color natural, sin faldón	10 x 10
PCRL-Q96-100	0,2 ml	qPCR, color natural, semi faldón	10 x 10
PCRL-N96-100	0,2 ml	qPCR, color natural, sub-semi faldón	10 x 10
PCRL-P96-100	0,1 ml	qPCR, color natural, semi faldón	10 x 10
PCRL-L96-100	0,1 ml	qPCR, color natural, sub-semi faldón	10 x 10
PCRL-W96-100	0,1 ml	qPCR, color opaco blanco, semi faldón	10 x 10

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-096-100	18	2,84	39269097	08434868082038
PCRL-Q96-100	18	2,5	39269097	08434868082045
PCRL-N96-100	9,802	2,5	39269097	"
PCRL-P96-100	9,802	2,5	39269097	"
PCRL-L96-100	18	2,5	39269097	08434868082052
PCRL-W96-100	18,01	2,5	39269097	08434868082069

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## GENERAL INFORMATION

**Product name : 96-well PCR/qPCR plates**

**Description :** Optimized for most thermocycler models. Made of polypropylene USP VI. Alphanumeric code. Human DNA free and certified DNase, RNase and PCR-inhibitors free



DNAsa and RNAsa free

## TECHNICAL DATA

reference	capacity	type	pcs/pack
PCRL-096-100	0,2 ml	PCR, natural colour, non-skirted	10 x 10
PCRL-Q96-100	0,2 ml	qPCR, natural colour, semi skirted	10 x 10
PCRL-N96-100	0,2 ml	qPCR, natural colour, sub-semi skirted	10 x 10
PCRL-P96-100	0,1 ml	qPCR, natural colour, semi skirted	10 x 10
PCRL-L96-100	0,1 ml	qPCR, natural colour, sub-semi skirted	10 x 10
PCRL-W96-100	0,1 ml	qPCR, white opaque colour, semi skirted	10 x 10

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-096-100	18	2,84	39269097	08434868082038
PCRL-Q96-100	18	2,5	39269097	08434868082045
PCRL-N96-100	9,802	2,5	39269097	"
PCRL-P96-100	9,802	2,5	39269097	"
PCRL-L96-100	18	2,5	39269097	08434868082052
PCRL-W96-100	18,01	2,5	39269097	08434868082069

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Plaque de 96 puits pour PCR/qPCR**

**Description :** Optimisé pour la plupart des modèles de thermocycleurs. En polypropylène USP VI.&nbsp;  Code alphanumérique. Sans ADN humain et certifiée sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR



Certifié sans DNase et RNase

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	type	unités par ref.
PCRL-096-100	0,2 ml	PCR, couleur naturelle, sans jupe	10 x 10
PCRL-Q96-100	0,2 ml	qPCR, couleur naturelle, demi jupe	10 x 10
PCRL-N96-100	0,2 ml	qPCR, couleur naturelle, sub-demi jupe	10 x 10
PCRL-P96-100	0,1 ml	qPCR, couleur naturelle, demi jupe	10 x 10
PCRL-L96-100	0,1 ml	qPCR, couleur naturelle, sub-demi jupe	10 x 10
PCRL-W96-100	0,1 ml	qPCR, couleur blanche, opaque, demi jupe	10 x 10

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-096-100	18	2,84	39269097	08434868082038
PCRL-Q96-100	18	2,5	39269097	08434868082045
PCRL-N96-100	9,802	2,5	39269097	"
PCRL-P96-100	9,802	2,5	39269097	"
PCRL-L96-100	18	2,5	39269097	08434868082052
PCRL-W96-100	18,01	2,5	39269097	08434868082069

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

### **MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Piastra da 96 pozzetti per PCR/qPCR****Descrizione :** Ottimizzate per la maggior parte dei modelli di termociclatore. Realizzata in polipropilene USP VI. Codice alfanumerico. Prive di DNA umano e certificato privo di Dnasa, Rnasa e inibitori di PCR

Certificati come prive di DNase e RNase

## DATI TECNICI

referenza	capacità	tipo	unità per ref.
PCRL-096-100	0,2 ml	PCR, colore naturale, con bordo	10 x 10
PCRL-Q96-100	0,2 ml	qPCR, colore naturale, semi bordo	10 x 10
PCRL-N96-100	0,2 ml	qPCR, colore naturale, sub-semi bordo	10 x 10
PCRL-P96-100	0,1 ml	qPCR, colore naturale, semi bordo	10 x 10
PCRL-L96-100	0,1 ml	qPCR, colore naturale, sub-semi bordo	10 x 10
PCRL-W96-100	0,1 ml	qPCR, colore bianco opaco, semi bordo	10 x 10

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-096-100	18	2,84	39269097	08434868082038
PCRL-Q96-100	18	2,5	39269097	08434868082045
PCRL-N96-100	9,802	2,5	39269097	"
PCRL-P96-100	9,802	2,5	39269097	"
PCRL-L96-100	18	2,5	39269097	08434868082052
PCRL-W96-100	18,01	2,5	39269097	08434868082069

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

### **MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : PCR/qPCR-Platten, 96 Vertiefungen**

**Beschreibung** : Optimiert für die meisten Thermocycler-Modelle. Aus Polypropylen USP VI, mit alphanumerischer Codierung. Frei von menschlicher DNA und geprüft DNase-, RNase- und PCR-Inhibitoren-frei.



DNase- und RNase-frei

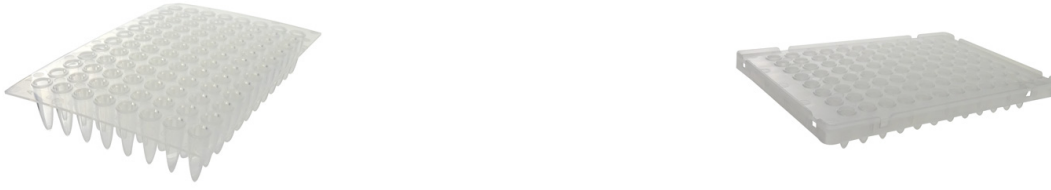
## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Typ	Stückzahlpro Artikel
PCRL-096-100	0,2 ml	PCR, farblos, ohne Rahmen	10 x 10
PCRL-Q96-100	0,2 ml	qPCR, farblos, halber Rahmen	10 x 10
PCRL-N96-100	0,2 ml	qPCR, farblos, halber Rahmen (erhöht)	10 x 10
PCRL-P96-100	0,1 ml	qPCR, farblos, halber Rahmen	10 x 10
PCRL-L96-100	0,1 ml	qPCR, farblos, halber Rahmen (erhöht)	10 x 10
PCRL-W96-100	0,1 ml	qPCR, weiß-opak, halber Rahmen	10 x 10

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-096-100	18	2,84	39269097	08434868082038
PCRL-Q96-100	18	2,5	39269097	08434868082045
PCRL-N96-100	9,802	2,5	39269097	"
PCRL-P96-100	9,802	2,5	39269097	"
PCRL-L96-100	18	2,5	39269097	08434868082052
PCRL-W96-100	18,01	2,5	39269097	08434868082069

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

MATERIAL Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.