

MICROPLAQUE

96 PUITS I Labcon

Microplaque PCR 96 puits



Microplaque PCR 96 puits

**Application**

- Biologie moléculaire
- Analyses PCR et qPCR

**Avantages**

- Fabriquée à partir de polypropylène 100% vierge
- Chaque lot est testé et certifié exempt de RNase, DNase, ATP et ADN humain

**Matière :** Polypropylène 100% vierge  
**Niveau de RNase :** Exempt  
**Niveau de DNase :** Exempt  
**Niveau d'ADN Humain :** Exempt  
**Niveau d'ATP :** Exempt  
**Niveau d'endotoxine :** Exempt  
**Autoclavable :** Oui  
**Repérage alphanumérique :** Oui

PCR96FLLB

PCR96MJABILB

PCR96MJELABILB

PCR96MJLB

PCR96ABIF7500

PCR96JLCWLB

PCR96RLC480

PCR96JLB

RNase free

DNase free

Human DNA free

ATP free

Endotoxine free

Autoclavable

CE IVD 98/79

NOTRE SÉLECTION

Nombre de puits	Technique d'analyse	Profil	Jupe	Puits	Code couleur	Volume utile (en µl)	Volume nominal (en µl)	Conditi mini de vente	Réf.
96	PCR / qPCR	Standard	Sans	Affleurants	○ Naturel	300	350	100	PCR96FLLB
96	PCR / qPCR	Standard	Demie	Affleurants	○ Naturel	300	350	100	PCR96MJABILB
96	PCR / qPCR	Surbaissé	Demie	Affleurants	○ Naturel	300	350	100	PCR96MJELABILB
96	PCR / qPCR	Standard	Demie	Affleurants	○ Naturel	300	350	100	PCR96MJLB
96	PCR / qPCR	Standard	Complète	Affleurants	○ Naturel	200	350	10	PCR96ABIF7500
96	PCR / qPCR	Standard	Complète	Affleurants	○ Blanc	200	350	10	PCR96JLCWLB
96	PCR / qPCR	Standard	Complète	Affleurants	○ Naturel	200	350	10	PCR96RLC480
96	PCR / qPCR	Standard	Complète	Affleurants	○ Naturel	300	350	100	PCR96JLB

96 PUITS I Eppendorf

Microplaque PCR sécable Eppendorf twin.tec®



Microplaque Eppendorf twin.tec® PCR 96 puits, divisible, non jupée

**Application**

- PCR standard
- PCR quantitative en temps réel

**Avantages**

- Peut être divisée en 4 segments de 24 puits chacun pour empêcher le gaspillage et économiser de l'argent
- Compatible avec la plupart des thermocycleurs courants
- Matrice OptiTrack® : étiquetage contrasté d'une grille alphanumérique
- Disponible avec des puits standard (250µl) ou à faible volume (150µl)
- Idéale également pour la PCR quantitative en temps réel

Sécable en 4

PCR96DIV150BLEU

PCR96DIV150NAT

RNase free

DNase free

Human DNA free

Endotoxine free

NOTRE SÉLECTION

Nombre de puits	Technique d'analyse	Jupe	Code couleur	Volume utile (en µl)	Conditi mini de vente	Réf.
96	PCR / qPCR	Sans	● Bleu	150	20	PCR96DIV150BLEU
96	PCR / qPCR	Sans	○ Naturel	150	20	PCR96DIV150NAT
96	PCR / qPCR	Sans	● Bleu	250	20	PCR96DIV250BLEU
96	PCR / qPCR	Sans	○ Naturel	250	20	PCR96DIV250NAT