



Strip di 4 provette e tappi da 0,1 ml Rotor-Gene® Style



Punti salienti

- Strip di 4 provette e tappi da 0,1 ml
- Le strip di 4 provette e tappi da 0.1 ml sono progettate specificatamente per l'utilizzo con il CycloRotor-Gene® Q Real Time PCR

Applicazioni del prodotto

Real time PCR (PCR quantitativa= qPCR)

—

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	I1402-0400
Confezione	250 Pezzi (1 Scatola × 250 Pezzi)
Sterile	No
Autoclavabile	No
Volume	0.1 ml
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Trasparente
Adatto per PCR	sì
Adatto per Real-Time PCR (qPCR)	sì
Per l'utilizzo con	Rotor-Gene® Q Real-Time PCR Cyclers

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Strip di 4 provette e tappi da 0,1 ml Rotor-Gene® Style

Le strip di 4 provette e tappi da 0.1 ml sono progettate specificatamente per l'utilizzo con il CycloRotor-Gene® Q Real Time PCR

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it