



Puntale orifizio largo 200 µl



Punti salienti

- Puntale con orifizio largo, ideale per il pipettaggio di macromolecole e campioni viscosi
- Compatibili con una vasta gamma di pipette
- Certificati

Applicazioni del prodotto

Sequenziamento di prossima generazione. Colture cellulari. Scienze delle piante.

Eliminano la frammentazione cellulare causata dallo stress meccanico

Mantengono l'integrità del DNA a elevato peso molecolare come gDNA o rDNA

Pipettaggio di soluzioni viscose come glicerolo, Triton™ X100, sangue, latte, sciroppo ecc.

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.	Vedere le varianti
Puntale con filtro	Non filtro
Volume	200 µl
Tipo di punta	apertura larga
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì

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 Puntale orifizio largo 200 µl

- › Proteggono i campioni più delicati dallo sforzo di taglio e riducono la resistenza al flusso
- › Eliminano la frammentazione cellulare causata dallo stress meccanico
- › Mantengono l'integrità del DNA a elevato peso molecolare come gDNA o rDNA
- › Pipettaggio di soluzioni viscose come glicerolo, Triton™ X100, sangue, latte, sciropo ecc.

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



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Puntale graduato da 200 µl, orifizio largo, sciolto Sterile: No Graduazioni: Sì Unità di imballaggio: Sacchetto	1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali)	E1011-8000
 200 µl Puntale graduato / con orifizio largo, Rack Sterile: No Graduazioni: Sì Unità di imballaggio: Racks	960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)	E1011-8400
 Puntale graduato da 200 µl, orifizio largo, su rack (sterile) Sterile: Sì Graduazioni: Sì Unità di imballaggio: Racks	960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)	E1011-8410
 Puntale da 200 µl, orifizio largo, sciolto, non sterile Sterile: No Graduazioni: No Unità di imballaggio: Sacchetto	1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali)	I1011-8000

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