

NOUVEAUTES

NIPPON Genetics

Genetics NIPPON Genetics
EUROPE

FastGene Magna Stands

NOUVEAU



Stands magnétiques pour la purification d'acides nucléiques, de protéines recombinantes, protocoles de ChIP ou IP ou de préparation de librairie (NGS)

Référence	Capacité	€ HT
523295	8 tubes 0,2 ml	433 -
523296	8 tubes 1,5 ml	639 -
523297	Plaque 96 puits*	1190 -

* Compatible avec des plaques jupées, semi-jupées ou non jupées (avec adaptateur)



- > Version pour tubes 0,2 ml
- > Optimisé pour les très petits volumes
- > Aimants déplaçables horizontalement pour un contact au plus proche des tubes



- > Version pour tubes 1,5 ml
- > Idéal pour des volumes plus grands
- > Aimants déplaçables selon l'axe horizontal et vertical pour une adaptation parfaite au volume de l'échantillon

- > Equipés avec des aimants permanents extra forts :
 - séparation très rapide des billes du reste de la solution
 - pas de perte de billes
 - billes très stables pendant le lavage pour une perte de matériel minimale
- > Position de l'aimant ajustable (modèles pour tubes uniquement)
- > 3 versions : pour microtubes de 0,2 ml, 1,5 ml et pour plaque 96 puits

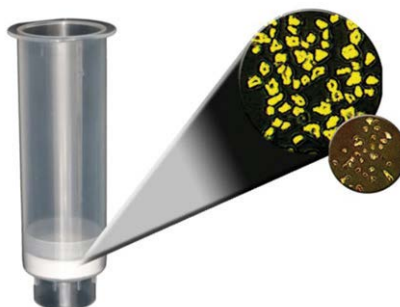
Kit FastGene Express Plasmid

Kit Maxi-Prep pour la purification d'ADN plasmidique type high-copy ou low-copy*

- > Isolation d'ADN plasmidique grâce à des colonnes échangeuses d'anions ultra rapide
- > Rendement élevé : jusqu'à 1 mg de plasmides ultra purs
- > Un protocole encore plus simple et plus rapide avec le kit Kit Xpress plasmid PLUS grâce à manchon à placer sur la colonne (pas de centrifugation du lysat nécessaire)

Genetics

NOUVEAU



Colonne échangeuse d'anions

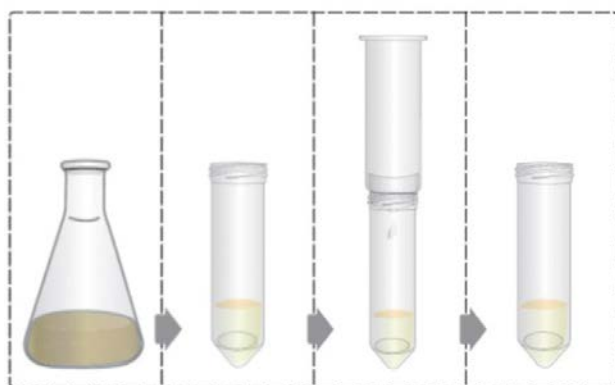


Manchon supplémentaire présent dans le Kit Xpress Plasmid PLUS

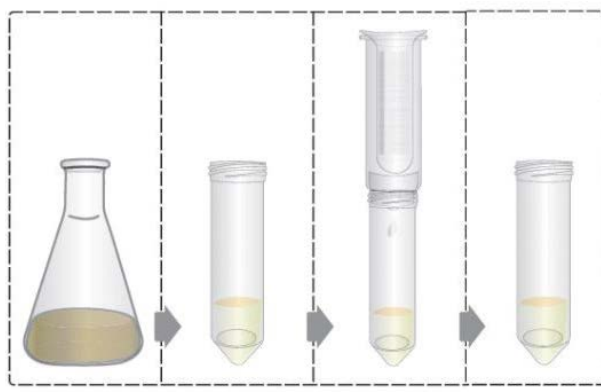
* Nécessite un set de tampons supplémentaire réf. 523335

Référence	Désignation	€ HT
523335	Set de Tampons pour Kit FastGene Xpress Plasmid	33,27 -

Image de microscopie électronique des membranes : l'uniformité de la répartition des particules cationiques (en jaune) permet d'avoir une surface de liaison optimale et un débit important.



Workflow du Kit FastGene Express Plasmid ~ 80 min



Protocole simplifié Kit Xpress Plasmid PLUS

NOUVEAUTES NIPPON Genetics

Genetics NIPPON Genetics
EUROPE

Centrifugeuse pour microplaques



Idéale pour rassembler toutes les gouttes de vos échantillons au fond des puits.

- Moteur silencieux
- Démontable pour un nettoyage facilité
- Livré avec deux adaptateurs pour l'utilisation de plaques à jupe, semi-jupée, sans jupe ou des barrettes et tubes PCR

NOUVEAU

Vitesse (rpm)	2200
Accélération RCF (g)	480
Minuteur	0 - 10 min
Dimensions (l x p x h) (mm)	290 x 360 x 140
Poids (kg)	3,6
Alimentation	200-240V, 50-60Hz
Référence	523320
€ HT	877 -

* Avec adaptateurs (fournis)



Dutscher.com
CONSOMMABLES ET MATÉRIELS DE LABORATOIRE

30, rue de l'Industrie - ZAC Brumath Nord - BP 62 - 67172 BRUMATH CEDEX
Tél. 03 88 59 33 90 - Fax. 03 88 59 33 99 - www.dutscher.com

