

Protéine G sepharose 4 FF

- Protéine G recombinante couplée à la sepharose 4 fast flow (matrice 4 % d'agarose)
- Application : purification des anticorps de type IgG mono ou polyclonaux
- Pas de liaison non spécifique avec l'albumine
- Capacité de liaison dynamique : 18 mg IgG humain/ ml de matrice
- Gamme de pH : 3 à 9
- Stockage : 2 à 8 °C



Protéine A Sepharose 4 Fast Flow

- nProtéine A couplée à la Sepharose 4 Fast Flow (matrice 4 % d'agarose)
- Pour la purification d'anticorps monoclonaux et polyclonaux
- Hautement stable avec adsorption minimale non spécifique
- Capacité de liaison : 35 mg IgG humain / ml de matrice
- Gamme de pH : 3 - 9
- Stockage : 4 à 8 °C



Réf.	Volume (ml)	€
17-0618-01	5	NC -
17-0618-02	25	NC -
17-0618-05	200	NC -

Réf.	Volume (ml)	€
17-5280-01	5	NC -
17-5280-04	25	NC -

Matrices MabSelect

Gamme de matrices chromatographiques pour la purification d'anticorps monoclonaux à grande échelle.

- Pour la production d'anticorps thérapeutiques
- Matrice d'agarose à haut débit
- Contient une protéine recombinante du ligand de la protéine A (E.coli)
- Base de la matrice hydrophile pour une meilleure spécificité

MabSelect PrismA

- Matrice d'agarose optimisée pour le haut débit liée à un ligand dérivé de la protéine A génétiquement modifiée pour améliorer le nettoyage entre les runs de purification
- Capacité de liaison dynamique QB10 : 80 mg IgG/ml pour 6 min de résidence et 65 mg pour 4 minutes de résidence
- Vitesse maximale de la phase mobile : 300 cm/h
- Gamme de pH : 3 à 12

Réf.	Volume (ml)	€
17-5498-01	25	NC -
17-5498-02	200	NC -



MabSelect XTRA

- Optimisé pour la fusion des fragments Fc des protéines
- Capacité de liaison dynamique élevée
- Réduction du nombre de cycles
- Capacité de liaison dynamique : 40 mg IgG humain/ml de matrice
- Vitesse max. de la phase mobile : 300 cm/h
- Gamme de pH : 3 à 10

Réf.	Volume (ml)	€
17-5269-07	25	NC -
17-5269-02	200	NC -

MabSelect

- Capacité de liaison dynamique : 30 mg IgG humain/ml de matrice
- Vitesse max. de la phase mobile : 500 cm/h
- Gamme de pH : 3 à 10

Réf.	Volume (ml)	€
17-5199-02	200	NC -

MabSelect Sure

- Protéine A recombinante alcaline tolérante
- Bonne stabilité en présence de protéase
- Capacité de liaison dynamique : 30 mg IgG humain/ml de matrice
- Vitesse max. de la phase mobile : 500 cm/h
- Gamme de pH : 3 à 12

Réf.	Volume (ml)	€
17-5438-01	25	NC -
17-5438-02	200	NC -

MabSelect Sure LX

- Capacité de liaison dynamique plus élevée que la version MabSelect Sure
- Capacité de liaison dynamique : 60 mg IgG humain/ml de matrice
- Vitesse max. de la phase mobile : 500 cm/h
- Gamme de pH : 3 à 12

Réf.	Volume (ml)	€
17-5474-01	25	NC -