

Kits de sélection : déterminer la meilleure matrice

Pour choisir facilement le ligand et les conditions expérimentales les plus adaptées.



Kit de sélection HiTrap IEX (échange d'ions) comprenant :

- 7 colonnes de 1 ml de matrice greffées avec différents ligands échangeurs d'ions : Q Sepharose FF, SP Sepharose FF, CM Sepharose FF, DEAE Sepharose FF, ANX Sepharose 4 FF, Q Sepharose XL, SP Sepharose XL

Kit de sélection HiTrap HIC (interactions hydrophobes) comprenant :

- 7 colonnes de 1 ml de matrice greffées avec différents ligands d'interactions hydrophobes : Phenyl Sepharose HP, Butyl Sepharose HP, Phenyl Sepharose 6 FF (low sub), Phenyl Sepharose 6 FF (high sub), Butyl-S-Sepharose 6 FF, Butyl Sepharose 4 FF, Octyl Sepharose 4 FF (low sub)

Référence	Désignation	Colonnes de 1 ml	€ HT
17-6002-33	HiTrap IEX Selection Kit	7 colonnes	NC -
28-4110-07	HiTrap HIC Selection Kit	7 colonnes	NC -

Kit pour la purification des IgG : MabTrap™ Kit

Contient le nécessaire pour effectuer 20 préparations à la seringue. Colonnes HiTrap Protein G HP (1 ml) et tampons.



► Purification d'IgG à partir de matériel monoclonal et polyclonal

► Rapide : en moins de 15 min

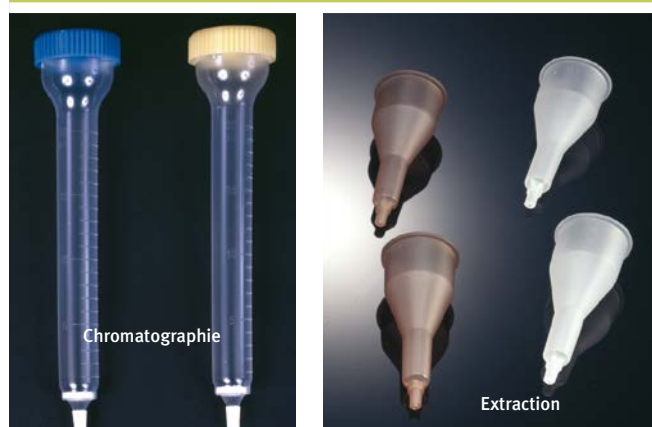
Référence	Désignation	€ HT
17-1128-01	MAbTrap Kit	NC -

Colonnes Superose 6 Increase

Type	10/300 GL	50/150 GL	3,2/300 GL
Référence	29-0915-96	29-0915-97	29-0915-98
€ HT	NC -	NC -	NC -

- Séparation rapide et analyse de protéines et autres biomolécules par chromatographie d'exclusion
- Purification de complexes protéiques, protéines membranaires et autres macromolécules
- Screening des poids moléculaires d'une solution inconnue
- Idéale pour des applications préparatives et analytiques, en particulier pour de grosses protéines et complexes protéiques
- Résistent à des nettoyages répétés à pH élevé : longue durée de vie et résultats reproductibles

Colonnes de chromatographie et d'extraction



Colonnes d'extraction

Référence	Matériau	Longueur (cm)	Filtre (µm)	Unités/carton	€ HT/ carton
064069	PP	8,6	45 - 90	200	NC -
064070	PP ambré	8,6	45 - 90	200	NC -

- Mini-colonnes à usage unique
- Pour le fractionnement, le dessalage
- Colonnes de chromatographie livrées avec bouchon
- En polystyrène résistant aux solutions d'acides doux et aux alcalis, ou en polypropylène résistant à la plupart des solvants

Colonnes de chromatographie

Référence	Matériau	Longueur (cm)	Volume (ml)	Filtre (µm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
064071	PS	13	15	90 - 130	200	NC -
064072	PS	13	15	45 - 90	200	NC -
064073	PS	13	15	15 - 45	200	NC -
064077	PP	13	15	90 - 130	200	NC -
064046	PP	13	15	45 - 90	200	NC -
064078	PP	13	15	15 - 45	200	NC -
064074	PS	18	20	90 - 130	200	NC -
064075	PS	18	20	45 - 90	200	NC -
064076	PS	18	20	15 - 45	200	NC -
064082	PP	18	20	90 - 130	200	NC -
064083	PP	18	20	45 - 90	200	NC -
064084	PP	18	20	15 - 45	200	NC -

Colonnes universelles



- En polypropylène
- Réervoir de 25 ml
- Pointe compatible au Luer Lock
- 3 porosités

Référence	Volume (ml)	Longueur (cm)	Filtre (µm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
064079	25	14	90 - 130	200	NC -
064080	25	14	45 - 90	200	NC -
064081	25	14	15 - 45	200	NC -

Mini-colonnes à usage unique

Référence	Volume (ml)	Longueur (cm)	Filtre (µm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
064061	0,5	4,83	45 - 90	200	NC -
064066	2,4	3,81	45 - 90	200	NC -