

■シリカ系

C18:C18-エンドキャップ

- ・C18は、水系マトリクス中の有機化合物の多くが保持されます。
- ・低分子から中分子を分析する場合の水系マトリクスの脱塩にも。
- ・平均粒子径：50 μ m Pore Size:60 \AA Carbon(C%)：17%

C18

サイズ	order code	入数	参考価格
50mg/ 1ml	12344-13003	100	¥19,000
100mg/ 1ml	12344-13013	100	¥22,000
200mg/ 3ml	12344-13024	50	¥13,000
500mg/ 3ml	12344-13034	50	¥15,000
500mg/ 6ml	12344-13044	30	¥10,000
1000mg/ 6ml	12344-13054	30	¥15,000

SAX: シリカベース強陰イオン交換型

- ・シリカゲルに第4級アミンを結合させた強陰イオン交換吸着剤。
- ・カルボン酸などの弱いアニオンの保持に優れている。
- ・NH₂で保持しにくい酸の保存に。
- ・適切なバッファーで調整することで、活性化します。
- ・C%：6% 平均粒子径：50 μ m 平均ポアサイズ：60 \AA

SAX

サイズ	order code	入数	参考価格
100mg/ 1ml	12344-28013	100	¥20,000
500mg/ 3ml	12344-28034	50	¥28,000
500mg/ 6ml	12344-28044	30	¥17,000
1000mg/ 6ml	12344-28054	30	¥30,000

SCX: シリカベース強陽イオン交換型

- ・シリカベースにベンゼンスルホン酸を加えた強陽イオン交換吸着剤。
- ・塩基性化合物の正電荷の抽出に用います。
- ・C%：9-10% 平均粒子径：50 μ m 平均ポアサイズ：60 \AA

SCX

サイズ	order code	入数	参考価格
100mg/ 1ml	12344-29013	100	¥20,000
500mg/ 3ml	12344-29034	50	¥32,000
500mg/ 6ml	12344-29044	30	¥20,000
1000mg/ 6ml	12344-29054	30	¥33,000

Silica: シリカ

- ・化学修飾していない高純度シリカを吸着剤としています。
- ・極性相互作用を示し、極性化合物を保持するため、弱極性や非極性物質の分析に用います。
- ・中性pHではシラノール基が解離するため、弱陽イオン交換となります。
- ・平均粒子径：50 μm 平均ポアサイズ：60 \AA 表面積：480 m^2/g

Silica

サイズ	order code	入数	参考価格
100mg/ 1ml	12344-30013	100	¥15,000
200mg/ 3ml	12344-30024	50	¥11,000
500mg/ 3ml	12344-30034	50	¥12,000
500mg/ 6ml	12344-30044	30	¥8,000
1000mg/ 6ml	12344-30054	30	¥11,000

NH₂: アミノプロピル

- ・シリカベースの吸着剤にアミノプロピル基を結合させた固相で、陰イオン交換です。
- ・ペプチド、薬物、ステロイド、コレステロール、トリグリセリド。
- ・C%：5.0% 平均粒子径：50 μm 平均ポアサイズ：60 \AA pKa=9.8

NH₂

サイズ	order code	入数	参考価格
100mg/ 1r	12344-12013	100	¥19,000
300mg/ 3r	12344-12024	50	¥13,000
500mg/ 3r	12344-12034	50	¥17,000
500mg/ 6r	12344-12044	30	¥11,000
1000mg/ 6r	12344-12054	30	¥15,000
1000mg/ 12r	12344-12104	30	¥17,000

*現在、原価や為替の変動が激しいため、ご注文前に価格をお問合せいただけますようお願い申し上げます。 23/10月

ラボラボカンパニー株式会社 TEL 042-634-9531 FAX 042-634-9536 e-mail info@lablab.co.jp