## GE-AKTA纯化柱技术规格

货名	尺寸	应用	颗粒µ m	纯化方向	采购数量
Superdex 75 Increase	内径10MM* 床高300MM/ 根	蛋白、肽、核苷酸及其它小分子的半制备和高性能分析纯化	9	分子筛纯化	1
Superdex 75 Increase	内径3.2MM* 床高300MM/ 根	蛋白、肽、核苷酸及其它小分子的快速制备纯化	9	分子筛纯化	1
Superdex 200 increase 10/300 GL	内径10MM* 床高300MM/ 根	蛋白、DNA片段及其它小分子的半制备和高性能分析纯化	8.6	分子筛纯化	1
Superdex 200 increase 3.2/300 GL		蛋白、DNA片段及其它小分子的半制备和高性能分析纯化	8.6	分子筛纯化	1
Superose 6 Increase 10/300 GL	床高300MM/	为大蛋白和蛋白复合体纯化	8.6	分子筛纯化	5
		为大蛋白和蛋白复合体纯化	8. 6	分子筛纯化	2
Sephacryl S-500 HR 16/600 GL	内径16MM* 床高600MM/ 根	多糖、具延伸结构的大分子如蛋白多糖、脂质体及<1078 bp DNA限制片段	47	分子筛纯化	1
Sephacryl S-1000 SF(750ml)	750mL/瓶	巨大多糖分子、蛋白多糖; 小颗粒分子	40-105	分子筛纯化	1
Glutathion e Sepharose	100mL/瓶	含谷胱甘肽S- 转移酶的重组融合蛋白或依赖S-转移酶或谷胱甘肽的蛋白	90	标签蛋白纯化	1
HiTrap Heparin HP 5x 1mL	1mL 5支装/ 盒	纯化抗凝血激酶和别的凝集因子,脂蛋白、脂酶、蛋白合成因子、激素、类固醇受体、DNA 结合蛋白、干扰素	34	亲合层析纯化	3
HiTrap Heparin HP 5x5mL	昷	纯化抗凝血激酶和别的凝集因子,脂蛋白、脂酶、蛋白合成因子、激素、类固醇受体、DNA 结合蛋白、干扰素	34	亲合层析纯化	3
HISTRAP HP 5 X 1 ML	1mL 5支装/ 盒	组氨酸标签蛋白	34	标签蛋白纯化	1
HISTRAP HP 5 X 5 ML	5mL 5支装/ 盒	组氨酸标签蛋白	34	标签蛋白纯化	5

HiTrap Q 1mL 5支装/ HP 5x1mL	离子交换少量样品纯化	34	离子交换纯化	4
HiTrap Q 5mL 5支装/ HP 5x5mL	离子交换少量样品纯化	34	离子交换纯化	2
HiTrap SP lmL 5支装/ HP 5x1mL	离子交换少量样品纯化	34	离子交换纯化	1
HiTrap SP 5mL 5支装/ HP 5x5mL	离子交换少量样品纯化	34	离子交换纯化	1
MBPTrap HP 1mL 5支装/ 5 × 1 ml 盒	纯化MBP标签蛋白	34	抗体纯化	1
GSTrap 4B 1mL 5支装/ 5 × 1 ml	谷胱甘肽S-转移酶(GST)标签蛋白,用pGEX系列表达载体表达	90	标签蛋白纯化	1