

## 单一单元的 ÄKTAexpress 纯化系统

- > 专业的、全自动化的多步纯化系统,利用这种系统的硬件、软件,并结合适当的介质可以获得最高的纯度。
- > 对于标记蛋白质和单克隆抗体的预优化过程在生产能力上会有一个很大的飞跃,并节约了时间。
- > 可调节的模块设计满足了不断增加产品通量的需要。

ÄKTAexpress 系统对标记蛋白质和单克隆抗体提供了专业的、多步和程序化的纯化过程。ÄKTAexpress Single (单一单元的ÄKTAexpress) 系统只有一个模块,可以允许同时进行4种样品的纯化,并对标记蛋白质和单克隆抗体建立了一个极好的起始点。

如需更多信息,请登陆 [www.gelifescience.com/akta](http://www.gelifescience.com/akta)



### 订购信息

产品	货号
ÄKTA xpress single <sup>1</sup>	28-9089-36

<sup>1</sup>采用此货号订购 ÄKTAexpress single 时不包括计算机。

## Superdex 200 5/150 凝胶柱



- > 凝胶过滤柱适用于小体积样品的尺寸排阻分析,并降低了缓冲液的消耗。
- > 在筛选试验中,利用它能很好的检查蛋白质的均一性。

Superdex 200 5/150凝胶柱是一个Tricon™的预装柱,床层高度为150毫米。当纯化的时间、样品和缓冲液的消耗显得比获得尽可能高的分辨率更为重要时,这种柱子是一个很好的选择。Superdex 200 5/150凝胶柱可被广泛应用,例如膜纯化过程中条件的筛选、蛋白质之间相互作用的研究、快速分析单克隆抗体的纯度和重组蛋白质纯化过程中需要采用少量缓冲液而不需要采用更长的柱子时。柱子的高效率保证了纯化过程极好的重复性,并可以在各种不同的纯化系统上操作使用。

如需更多信息,请登陆 [www.gelifescience.com/akta](http://www.gelifescience.com/akta)

### 订购信息

产品	货号
Superdex 200 5/150	28-9065-61