



## MBPTrap HP 预装柱

- 装有1ml和5ml Dextrin Sepharose™ HP 凝胶的预装柱
- 一步纯化即得高纯度
- 高纯度的蛋白洗脱呈现窄峰
- 洗脱条件温和，保护目标蛋白的活性
- 耐NaOH的清洗
- 可方便的配合注射器，蠕动泵或连接液相色谱系统使用

MBPTrap HP 为纯化带有麦芽糖结合蛋白标记(MBP)的重组蛋白带来了便利。这些柱子装有 Dextrin Sepharose HP 凝胶。它牢固且又稳定的琼脂糖填料基架能使目标蛋白洗脱呈一狭窄的峰，从而减少了进一步浓缩的需求。

纯化在物理条件下进行，温和的洗脱方式保护了目标蛋白的活性，其温和的条件甚至可以纯化完整的蛋白复合物。

由于结合的高度专一性，只需一步洗脱即可达到高纯度。

### 订货信息

产品	货号
MBPTrap HP (5x1ml)	28-9187-78
MBPTrap HP (1x5ml)	28-9187-79
MBPTrap HP (5x5ml)	28-9187-80

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

## StrepTrap HP 预装柱

- 装有1ml和5ml StrepTactin Sepharose™ HP 凝胶的预装柱
- 一步纯化即得高纯度
- 尖锐且非常集中的洗脱峰
- 温和的洗脱条件保护了目标蛋白的活性
- 兼容广泛的还原剂，去垢剂，变形剂和其他添加剂
- 可方便的配合注射器，蠕动泵或连接液相色谱系统使用

StrepTrap HP填料方便地提供了通过亲和层析的方法纯化Strep(II)标记的重组蛋白。这类预装柱内装有StrepTactin™ Sepharose™ HP 凝胶。streptavidin经过特殊耦合改造成StrepTactin，确保了其最优的结合特性。它牢固且又稳定的琼脂糖填料基架可带来高分辨率，尖锐集中的洗脱峰和高的重现性。

纯化在物理条件下进行，且温和的洗脱条件确保了目标蛋白的活性。由于结合的高度专一性，只需一步洗脱即可达到高纯度。

### 订货信息

产品	货号
StrepTrap HP (5x1ml)	28-9075-46
StrepTrap HP (1x5ml)	28-9075-47
StrepTrap HP (5x5ml)	28-9075-48