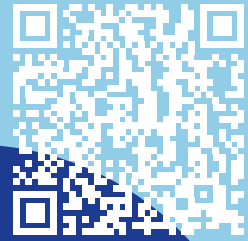




# StrepCaptureXP Magnetic Beads

## 金斯瑞高效蛋白纯化新方案！

金斯瑞新一代 StrepCaptureXP 磁珠，专为 Strep-tag® 蛋白纯化设计。它具有超高蛋白结合力与温和洗脱特性，能精准捕获目标蛋白并完美保持其活性。结合金斯瑞自动化系统，即可实现高效、低损耗的高纯度蛋白制备，是您高通量蛋白纯化平台的理想之选！



### 产品亮点



#### 超高结合载量

20-40 mg/mL Beads



#### 高耐碱性

耐受 100 mM-500 mM NaOH



#### 超多耐用次数

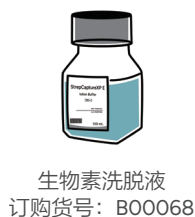
>30次循环使用次数



#### 高稳定性

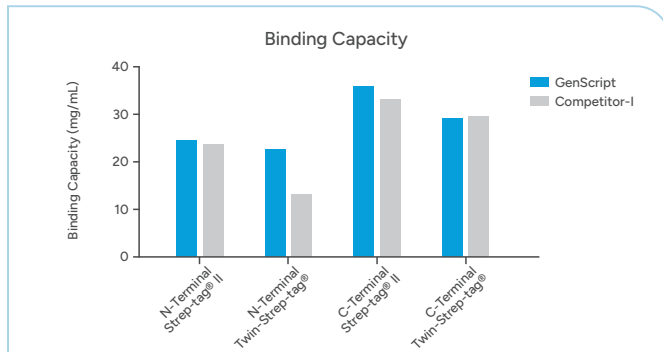
30+ 特殊试剂耐受性测试

### 基于 Strep-tag® 蛋白的纯化方案



# 验证数据

## ☑ 超高结合载量



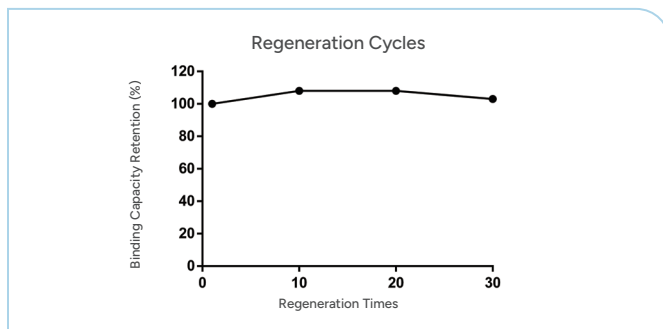
StrepCaptureXP Magnetic Beads 对不同标签类型均具有**优异结合载量**!

## ☑ 支持 100 mM-500 mM NaOH 再生

再生条件	浸泡时间	载量保持率
100 mM NaOH	72h	105%
500 mM NaOH	12h	89%

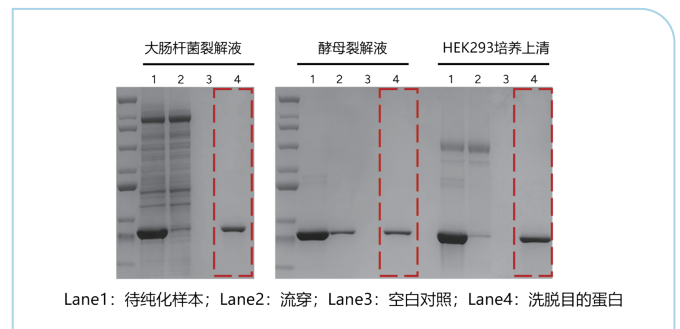
StrepCaptureXP Magnetic Beads 可耐受至 500 mM NaOH, **极大降低残留污染物风险!**

## ☑ 30 次循环使用, 性能 100% 保持



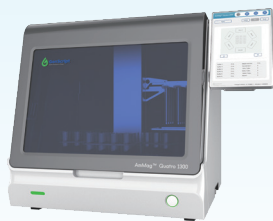
StrepCaptureXP Magnetic Beads **重复使用 30 次后, 载量依旧稳定如初!**

## ☑ 获得蛋白纯度>95%



StrepCaptureXP Magnetic Beads 适用于纯化多种样本, **目的蛋白纯度高达 95%!**

## 金斯瑞 AmMag™ 磁珠纯化平台, 搭建专属您的高通量、自动化平台



AmMag™ Quatro 1300  
全自动蛋白 / 抗体磁珠纯化系统



AmMag™ Quatro 1100  
全自动多功能小型磁珠纯化系统



AmMag™ Quatro 1400  
全自动多功能磁珠纯化系统

### 使用条款

所有提及的产品和公司名称, 例如 Strep-tag® 或 Twin-strep-tag® (IBA Lifesciences GmbH 的注册商标), 均为其各自所有者的财产, GenScript 未获得 IBA 的赞助或认可。这些名称仅用于识别目的。