



StrepCaptureXP Resin FF

金斯瑞纯化新品，高纯度蛋白一步获得！

订购货号：L01091

金斯瑞自主研发的新型纯化产品 StrepCaptureXP Resin FF，是新一代高性能亲和层析介质。凭借其卓越的高动态结合能力和温和可逆的洗脱条件，从复杂生物样本中精准捕获目标蛋白，同时确保蛋白结构和功能的完整性。

StrepCaptureXP Resin FF 提供**高效、可靠的纯化解方案**，显著提升蛋白纯化效率，降低蛋白损失，是您实现高纯度蛋白纯化的理想选择！

产品亮点



超高结合载量

10-30 mg/mL Resin



高耐碱性

100 mM NaOH 清洗



超多耐用次数

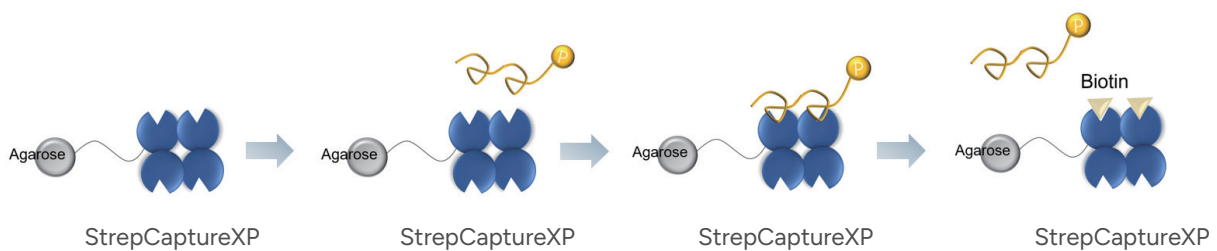
>100 次再生



温和洗脱方式

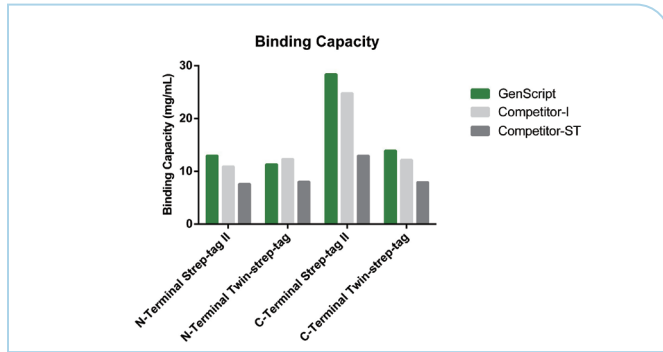
保证蛋白活性

结合机制流程



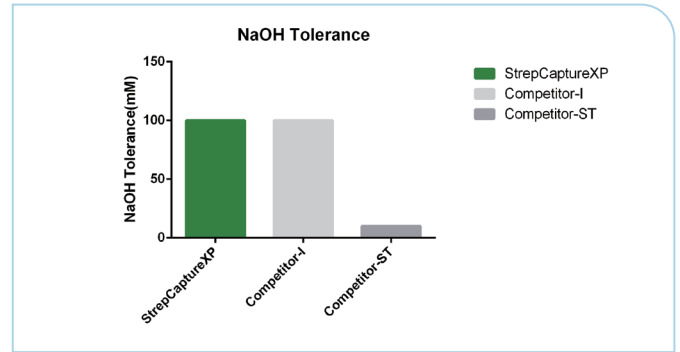
验证数据

☑ 超高结合载量



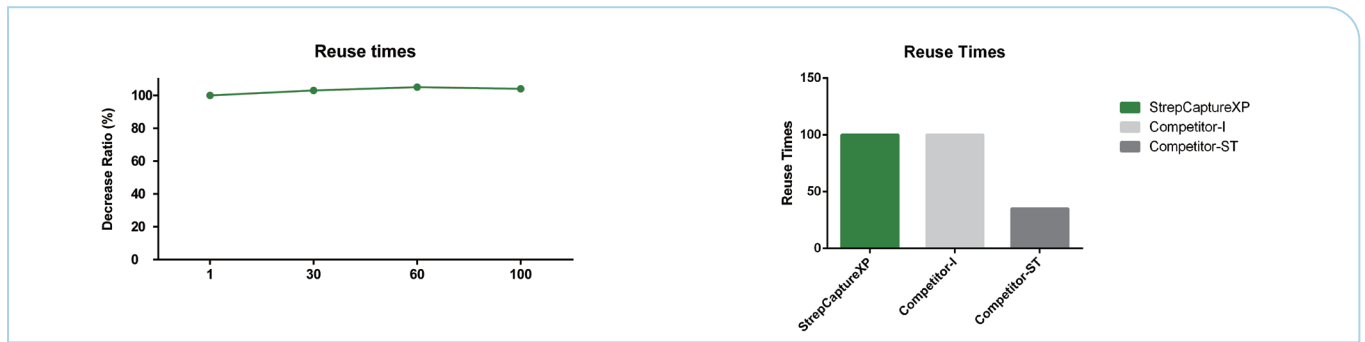
对不同蛋白样本均具有**优异的结合载量**！

☑ 支持高浓度碱再生



耐受 100 mM NaOH **极大降低污染残留风险**！

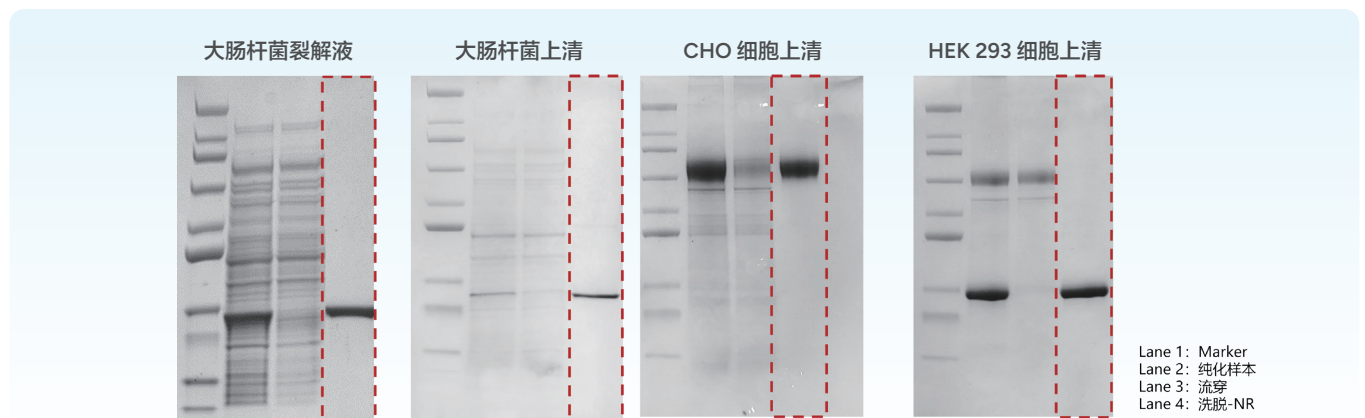
☑ 超多耐用次数



可以再生使用 100 次以上，载量无下降！

应用案例

金斯瑞 StrepCaptureXP Resin FF 用于对不同表达系统样本的纯化



金斯瑞 StrepCaptureXP Resin FF 适用于各类型样本的纯化，且结果显示**产物纯度均>95%**！

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。