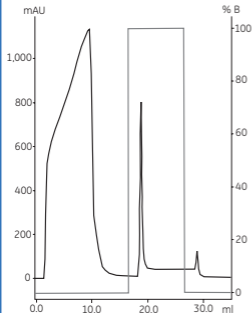


# HiTrap Streptavidin HPによるイミノビオチン化BSAの溶出パターン



- サンプル: イミノビオチン化BSAとBSAの混合  
溶液 9 ml、  
0.45  $\mu$ mフィルターろ過済み
- カラム: HiTrap Streptavidin HP
- 結合バッファー: 50 mM 炭酸アンモニウムバッファー、  
0.5 M NaCl, pH 10.0
- 溶出バッファー: 50 mM 炭酸アンモニウムバッファー、  
0.5 M NaCl, pH 4.0
- 流速: 1 ml/min  
(サンプル添加時は 0.3 ml/min)
- システム: ÄKTAexplorer 10S