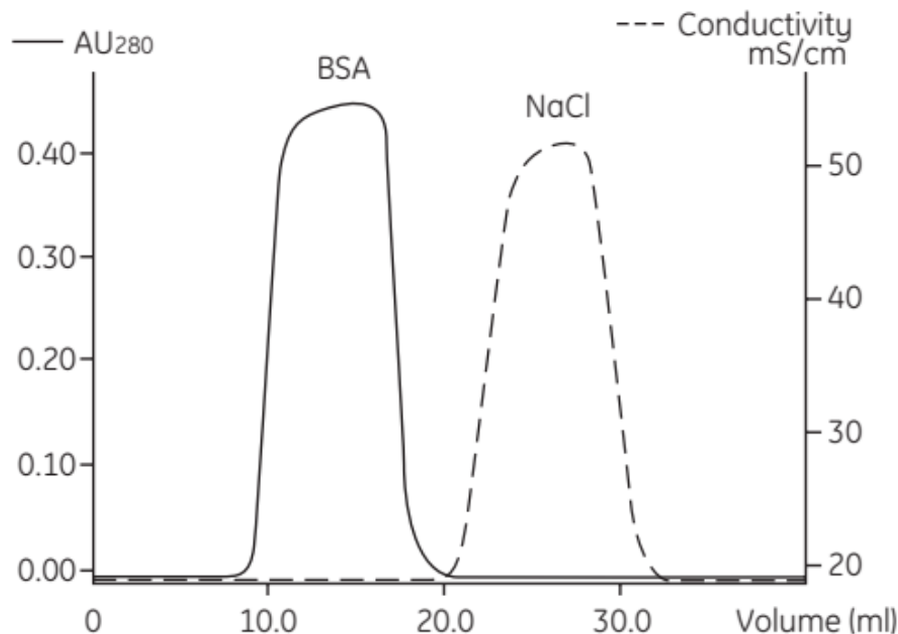


5本直列カラムで分離した例



カラム：HiTrap Desalting, 5 × 5 ml

サンプル：2 mg/ml bovine serum albumin in 50 mM リン酸ナトリウム, 0.5 M NaCl, pH 7.0

サンプル量：カラム体積の 28 %

溶出液：50 mM リン酸ナトリウム, 0.15 M NaCl, pH 7.0

流速：5 ml/min

検出：UV (280 nm, 5 mm cell) and conductivity

システム：FPLCシステム