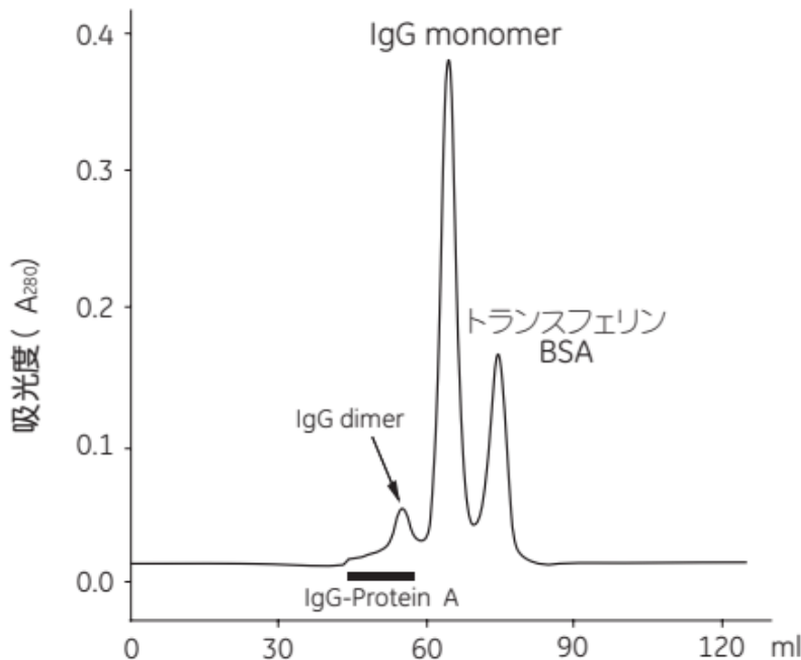


応用例2:ゲルろ過クロマトグラフィーを利用した 微量夾雑物除去例



カラム : HiLoad 16/60 Superdex 200 pg
サンプル : ヒト IgG (3.6 mg)、BSA (2 mg)、トランスフェリン (0.75 mg)
サンプル量 : 1 ml
バッファー : 20 mM リン酸ナトリウム、0.15 M NaCl、pH 7.0
流速 : 0.5 ml/min (15 cm/h)