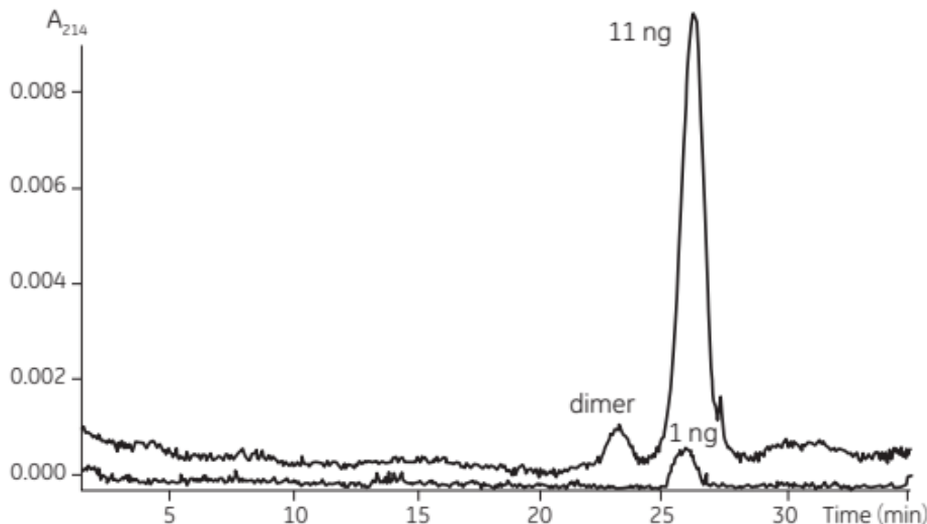


SMARTシステムでの微量ゲルろ過クロマトグラフィー



Column: Superdex 75, PC 3.2/30
Sample: 1 ng and 11 ng ovalbumin
Sample volume: 10 μ l
Eluent: 50 mM Sodium-phosphate, 0.15 M NaCl, pH 7.0
Flow rate: 40 μ l / min
Detection: UV-M II (214 nm)

オパールブミン 11 ng または 1 ng をサンプルとして高感度で行ったゲルろ過クロマトグラフィー。1 ng の場合の重量回収率は、11 ng の場合の 78% に相当します。