

# HiLoad 16/10 Phenyl Sepharose High Performance による疎水性相互作用クロマトグラフィー

カラム： HiLoad 16/10 Phenyl Sepharose High Performance  
試料： Q Sepharose High Performanceからプールの画分、  
100 ml (23.8 mg protein)  
バッファーA： 20 mM リン酸ナトリウム、0.7 M 硫酸ナトリウム、pH 7.2  
B： 0.25 mM リン酸ナトリウム、pH 7.2  
流速： 試料添加 125 cm/h (4.2 ml/min)  
280 mM Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>にて洗浄操作 200 cm/h (6.7 ml/min)  
グラジエント溶出 50 cm/h (1.7 ml/min)  
標品： 1.4 mg protein/18 ml

イオン交換プール画分の疎水性  
クロマトグラフィー

