

DNA 精製キット I

① PCR産物

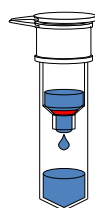
PCR産物 + **Buffer A** (推奨10倍量)

② アガロースゲル

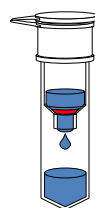
アガロースゲル + **Buffer A** (推奨等量)



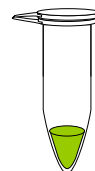
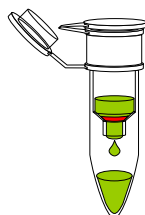
吸着



洗浄

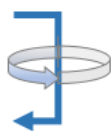


溶出



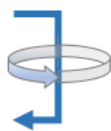
フラグメントDNA

60 °Cで5 ~ 10分間加温
(試料が溶解するまで)



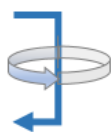
9,000 xg , 30 ~ 60 sec.

Buffer B 500 μL



9,000 xg, 30 ~ 60 sec.

マイクロ遠心チューブに付替え
Buffer C 10~50 μL



9,000 xg , 1min

アガロースゲルが溶解し難い場合は、**Buffer A**を2倍量まで必要に応じて増やすこと

[保証期間 : 1年間(未開封)]