

# AmMag<sup>®</sup> SA semi-automated system

다량의 단백질 or 항체의 정제 – 한 시간 내로 가능합니다.

GenScript의 AmMag<sup>™</sup> SA automated system은  
Magnetic beads를 사용하는 고순도 단백질 정제 장비입니다.



## AmMag<sup>™</sup> SA의 주요 특징



한 번에 최대  
12개 샘플 정제



샘플 용량  
5ml~50ml



시료 당 최대 80mg의  
단백질 또는 항체 정제



40분 이내  
12개 샘플 처리 가능

AmMag<sup>™</sup> SA로 실험 시간을 절약하고 프로토콜을 단순화 해 보세요.

Tradition  
Resin

centrifugation  
filtration → Column  
packing → Loading  
sample → Washing → Elution → Regeneration

AmMag<sup>™</sup>  
SA

→ Incubation →



AmMag<sup>™</sup> SA

Semi-automated system AmMag<sup>™</sup> SA 자세히 보기 >>



## 마음담아 더 줌 EVENT

# eBlot<sup>®</sup> L1 or eStain<sup>®</sup> L1 구매시 전용 buffer 2Box 증정!

기간 : 3월 5일부터 3월 31일까지



### eBlot<sup>®</sup> L1 Western Blotting Transfer System

한 번에 1~2개의 PAGE gel을 빠르고 효율적이며 일관성 있게  
transfer 할 수 있는 wet transfer 장비

### eStain<sup>®</sup> L1 Protein Staining System

전통적인 coomassie brilliant blue 염색 시스템 3단계를 1단계로 통합하여  
10분 이내에 2개의 PAGE gel을 동시에 Stain/DeStain



GenScript의 Special Event 자세히 보러가기 >>