



불확실성 제거

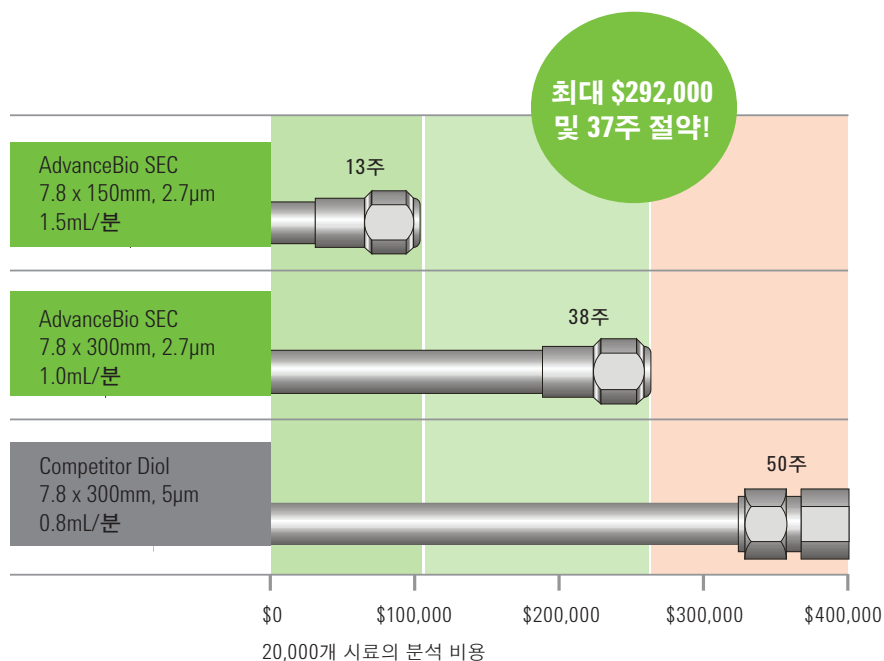
Agilent AdvanceBio SEC 컬럼

응집체 분석법의 실제 비용은?

분석당 실행 비용을 계산할 때, HPLC 컬럼의 가격만 고려해서는 안됩니다. 분석 속도 그리고 마감 전까지 데이터를 제공할 수 있는 능력도 계산에 넣어야 합니다.

기존 diol SEC 컬럼을 Agilent AdvanceBio SEC 컬럼으로 교체하여 고분리능 및 정확한 정량을 보장하면서 시간과 비용 절감을 극대화할 수 있습니다.

아직도 확신이 없으십니까? 아래 증거를 확인하시기 바랍니다.



새로운 **AdvanceBio SEC** 기술은 보다 짧은 컬럼 사양으로 실행 시간이 최대 75%까지 절약됩니다.

이 데이터는 다음 가정을 기반으로 계산되었습니다:

- 인건비: \$125/시간
- 이동상 비용: \$12.50/L
- 인건비에 기초한 2주의 재개발 비용: \$14,000



Agilent Technologies



**Agilent 1260 Infinity Bio-inert
Quaternary LC는 AdvanceBio
SEC 컬럼과 짹을 이루어 성능과
신뢰성을 위한 새로운 표준을
확립했습니다.**

추가 정보

www.agilent.com/chem/advancebio-sec

온라인 구매

www.agilent.com/chem/store

애질런트 고객 센터 찾기

www.agilent.com/chem/contactus

미국 및 캐나다

1-800-227-9770

agilent_inquiries@agilent.com

유럽

info_agilent@agilent.com

아시아 태평양

inquiry_lsca@agilent.com

이 발행물은 연구용으로만 사용하십시오. 진단 용도로는 사용하실 수 없습니다.
이 정보는 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.

© Agilent Technologies, Inc. 2016
2016년 4월 20일 한국에서 인쇄
5991-6777KO

서울시 용산구 한남대로 98, 일신빌딩 4층 (우)04418
한국애질런트테크놀로지스(주) 생명과학/화학분석 사업부
고객지원센터 080-004-5090 www.agilent.co.kr

Agilent AdvanceBio SEC 컬럼은 다음과 같이 생산성을 개선합니다:

- 보다 정확한 정량 결과를 위한 더 높은 분해능
- 시료의 막힘 또는 전단 분해 위험 감소
- 짧은 실행 시간으로 중요한 납기일 준수 가능
- 다양한 시료 유형에 우수한 크기 분리
- 재현성 향상 및 시료 재실행 횟수 감소
- 컬럼 수명 증가

주문 정보

Agilent AdvanceBio SEC 컬럼

단클론성 항체, 단백질 및 펩타이드의 SEC 분석을 위한
최신 기술

설명	130Å	300Å
분석 컬럼		
4.6 x 300mm, 2.7µm	PL1580-5350	PL1580-5301
4.6 x 150mm, 2.7µm	PL1580-3350	PL1580-3301
7.8 x 300mm, 2.7µm	PL1180-5350	PL1180-5301
7.8 x 150mm, 2.7µm	PL1180-3350	PL1180-3301
분석 가드		
4.6 x 50mm, 2.7µm	PL1580-1350	PL1580-1301
7.8 x 50mm, 2.7µm	PL1180-1350	PL1180-1301

Agilent AdvanceBio SEC 단백질 표준물질

최적의 검량과 Agilent SEC 컬럼의 성능 검증을 위해 특별 설계

설명	크기	부품 번호
AdvanceBio SEC 130Å 단백질 표준물질	1.5mL 바이알	5190-9416
AdvanceBio SEC 300Å 단백질 표준물질	1.5mL 바이알	5190-9417



Agilent Technologies