

생산성 가속화, 결과 개선

Agilent CrossLab 분석법
및 응용 서비스



이제 분석법 개발, 최적화 및 문제 해결에 시간과 자원을 낭비할 필요가 없습니다

Agilent CrossLab과 협력하여 응용 문제를 극복하고 최신 생산성 및 유용성 향상에 걸리는 시간을 줄이십시오. 당사의 과학 및 기술 전문가로 구성된 글로벌 팀은 애질런트 장비와 실험실 모범 관행에 대한 심층 지식을 활용해 응용 요구를 충족시킵니다.

Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome



사용자가 하드웨어나 소프트웨어에 익숙하지 않습니까? 문제 해결에 도움이 필요하십니까?

애질런트는 고객의 응용에 대한 지식을 높이고 분석법을 원활하게 운용할 수 있도록 합니다.



분석법 이전이나 새로운 분석법의 추가가 필요하십니까?

애질런트는 분석법을 최적화하여 가장 효율적인 방법으로 필요한 결과를 얻을 수 있게 도와드립니다.



분석법을 실천하는 데 문제가 있으십니까?

애질런트는 고객과 협력하여 응용 자료, USP 분석법, 기기 데모, 발행물, 키트 또는 분석기를 기반으로 참조 가능한 분석법을 구현합니다.



분석법 개발 경험이 부족하십니까?

애질런트는 귀하의 실험실 요구에 잘 맞는 맞춤형 분석법을 연구하고 개발할 수 있습니다

귀하의 실험실 요구 사항에 기반한 전문가의 통찰력

분석법 유지보수

실험실에서 매일 분석법을 실행하면서 예기치 못한 문제를 만나고 싶지는 않을 것입니다. 애질런트가 다음과 같은 서비스를 통해 분석법을 원활하게 실행할 수 있도록 도와드립니다.



- 신입사원 응용 교육
- 응용 문제 해결
- 데이터 분석, 자동화 및 리포팅
- 튜닝 및 캘리브레이션

분석법 구현

처음부터 신뢰성 있는 결과를 얻으십시오. 애질런트가 다음과 같은 서비스를 통해 분석법을 빠르고 정확하게 구현할 수 있도록 도와드립니다.



- 크로마토그래피 선택
- 데이터 획득 방식 선택
- 데이터베이스/라이브러리 생성 및 매크로 개발
- 화합물 식별/분자 구조 규명
- 시료 전처리 지원

분석법 최적화

성공의 관건은 데이터의 적시성 및 정확도에 있습니다. 애질런트는 고객과 협력하여 더욱 향상된 결과를 실현할 수 있는 분석법 개선 방안을 발굴해냅니다. 애질런트 서비스는 다음과 같습니다.



- 감도 최적화
- 차이 프로파일링/발현
- 분석법 이전
- 워크플로 최적화

분석법 개발

지루한 분석법 개발에 지치셨습니까? 애질런트로 연락해 주십시오.. 애질런트는 다음과 같은 서비스를 통해 프로세스 간소화에 도움을 드립니다.



- 진보되고 복잡한 응용을 위한 분석법
- 장기 프로젝트 및 심층 협업
- 전화 또는 Webex를 통한 원격 컨설팅

애질런트 담당자가 귀하의 실험실 기술 및 응용 요구에 따른 맞춤형 서비스 패키지를 생성할 수 있도록 도움을 드립니다.

Agilent CrossLab 서비스. 잠재적 가치를 현실로

CrossLab은 생산성 및 운영 효율성 향상과 같은 워크플로의 성공과 중요한 성과를 지원하기 위해 서비스와 소모성 부품을 통합한 애질런트의 기능입니다. 애질런트는 CrossLab으로 귀하의 목표 달성을 지원하기 위해 모든 작업에 대한 가치 있는 정보를 제공하려 노력합니다. CrossLab은 분석법 최적화, 유연한 서비스 계획 및 모든 기술 수준의 교육을 제공합니다. 애질런트는 최고의 성능을 위한 귀하의 기기 및 실험실 관리를 지원하는 다른 많은 제품과 서비스를 갖추고 있습니다.

Agilent CrossLab에 대해 더 자세히 알아보시고, 우수한 성과를 거둔 실제 사례를 살펴보세요. www.agilent.com/crosslab



시료 전처리부터 최종 보고서 작성까지 최적의 분석 결과와 비즈니스 성과를 보장하는 방법에 대해 자세히 알아보십시오.

www.agilent.com/crosslab/method-application-consulting

이 정보는 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

한국애질런트테크놀로지스(주)
대한민국 서울 특별시 서초구 강남대로 369,
A+ 에셋타워 9층, 06621
전화: 82-80-004-5090 (고객지원센터)
팩스: 82-2-3452-2451
이메일: korea-inquiry_lsca@agilent.com

© Agilent Technologies, Inc. 2020
2020년 2월 20일 한국에서 발행
5991-7028KO
DE.5654398148