



내 연구에 딱 맞는 단백질 분석 방법(Immuno-assay)은 무엇이 있을까?

현재 실험과 결과에 만족하시나요?

- 측정할 target protein은?
- 다양한 proteins을 분석하고 싶은지?
- 검체 volume은?
- 빠른 결과를 원하시나요?
- 더 sensitive한 결과가 필요하신가요?

실험 시간, 노력, 검체 사용은 최소한으로

줄이고, 정확한 결과, 높은 재현성과 신뢰도, Quality를 최대한으로 올릴 수 있는 방법을 함께 찾아 드리겠습니다.



2021년 2월 4일(목) AM 10:00



신청하기

정확하고 재현성 있는 ELISA 결과와 우리가 모르는 unknown Matrix Effects와의 관계

내가 실험한 ELISA 결과, 얼마나 정확한지 자신감 “뽐뽐” 하신가요?

ELISA결과에 악영향을 미치는 요인들(Matrix Effects)이 상당히 많습니다. 웅비나에서는

검체에 극소량 존재하는 Cytokine 등을 정확하고 재현성 있는 ELISA 결과를 얻기 위해서 특수 Blocking Reagent를 사용하여 Sample 안에 있는 방해 요인(Matrix Effects)들을 얼마나 제거할 수 있는지, 그 결과는 어떠한지 살펴보고자 합니다.



2021년 2월 25일(목) AM 10:00



신청하기

날 짜	시 간	주 제
2021-02-04 (목)	10:00AM	내 연구에 딱 맞는 단백질 분석 방법 (Immuno-assay)은 무엇이 있을까?
2021-02-18 (목)	13:30PM	자가면역검사의 Gold Standard인 FANA (ANA IFA) 검사의 형광패턴 표준화
2021-02-25 (목)	10:00AM	정확하고 재현성 있는 ELISA 결과와 우리가 모르는 unknown Matrix Effects와의 관계
2021-03-04 (목)	13:30PM	iCHROMA fecal Calprotectin을 이용한 IBD 진단과 모니터링



웅·테·나 (웅비 테이블세미나)
Anytime 내가 듣고 싶은 주제 보러 가기



웅·분·석 (웅비 분석서비스)
나의 시간과 노력을 아끼고 High Quality 결과를 얻기 위해 분석을 의뢰하러 가기



Tel. 02-881-5432
Fax. 02-881-5454



techserv@woongbee.com
woongbee@woongbee.com



서울특별시 송파구 송파대로 201
테라타워2 A동 1113호