

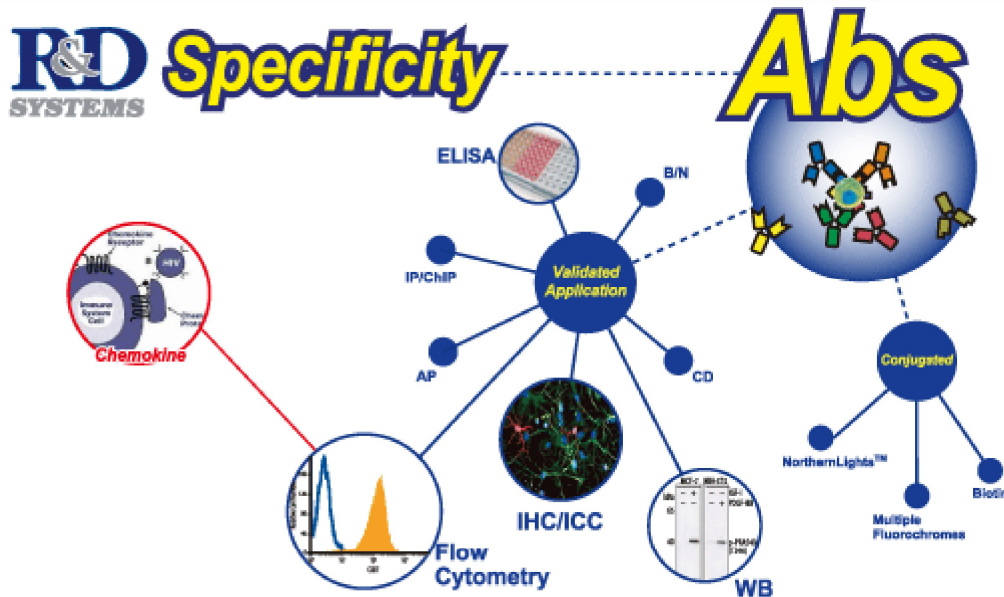
Antibody 실험에서 Specificity가 떨어진다면??

R&D Systems Antibody

좋은 Antibody가 갖추어야 할 최고의 조건은 무엇일까요?

한 번의 실험으로도 정확하고 깔끔한 결과를 도출할 수 있는 **Specificity**입니다.



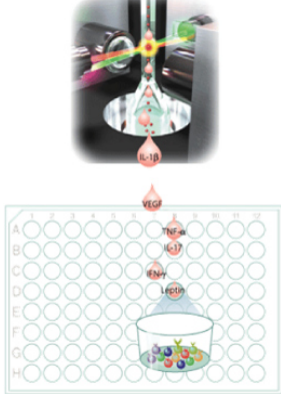
높은 Specificity를 가진 R&D Systems Antibody를 통해 정확한 결과를 얻으세요!



- Peptide가 아닌 **Full-Length Bioactive Protein**을 이용한 antibody
- **Affinity Purified Antibodies**
- **Cross-reactivity test**를 통해 높은 specificity를 보이는 antibody만 제품으로 출시
- **낮은 Endotoxin Level**
- 동결건조 형태로 **Maximum Activity**
- Lot별로 특정 QC test를 진행, **Validation된 application에서는 최상의 결과**를 보장함
- **Antigen 정보를 투명하게 공개**하므로써 antibody의 reactivity와 결과에 신뢰성 보장

Antibody 자료

Chemokine antibody for Flow Cytometry 25 Tests	Products for Chemokine Research	Products for Flow Cytometry	IHC image

<p>Gold Standard of ELISA! Quantikine ELISA Kit</p>	<p>Most Reference Array! Proteome Profiler</p>
	
<p>Multi-정량 tool! Luminex Assay</p>	
	

제품 상담 : 학술마케팅팀 한소영 (techserv@woongbee.com / 031-776-3300 내선122)



462-807 경기도 성남시 중원구 상대원1동 190-1
SKn 테크노파크 비즈센터 1309~11호
Tel. 031-776-3300 Fax. 031-776-3303
woongbee@woongbee.com

- 본 메일은 발신 전용으로, 회신되지 않습니다.
- 메일을 원하지 않으시면 [이곳을 클릭](#)하시거나 webmaster@woongbee.com으로 연락주시기 바랍니다.
(If you don't want this e-News information, click here, please.)