



biotechne LIFE SCIENCE BRANDS
R&D SYSTEMS NOVUS BIOLOGICALS TOCRIS protein simple



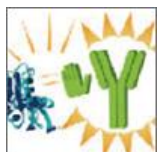
Bio-Techne Newsletter | August 15, 2017

2017년 8월 Cancer Newsletter 소식

- Immunecheckpoint Target Products
- Cancer Stem Cell Spotlight Newsletter Open

[Sign up here](#) for other newsletters.

[View All New Products](#)



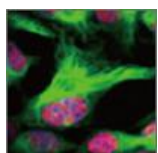
[Our Immune Checkpoint Blocking Antibodies are Best-in-Class](#)

Immune checkpoint는 anti-Cancer therapy를 위한 효과적인 표적에 해당합니다. 당신의 다음 immune checkpoint experiment를 위해 가장 best blocking antibodies를 이용하세요! R&D systems는 [CTLA-4](#), [PD-1](#), [PD-L1](#), [PD-L2](#) 그리고 [더 많은 타겟들을 보유하고 있습니다!](#)



[Measure Human VISTA Levels with our New ELISA!](#)

VISTA는 cancer immunotherapy research 분야에서 novel immune checkpoint regulator로써 주목 받고 있습니다. R&D systems에서的新 Human VISTA/B7-H5/PD-1H DuoSet® ELISA를 출시하여 healthy samples와 비교하여 cancer samples에서의 VISTA levels를 모니터링 할 수 있도록 하였습니다.



[Cancer Stem Cell Spotlight Newsletter – Sign Up Now](#)

R&D systems에서 new Cancer Stem Cell Spotlight Newsletter를 선보입니다. 오늘 가입하세요! 당신에게 흥미로운 분야, 연구, 최신 이벤트, 기발한 뉴스 및 cancer stem cell 연구를 지원하는 유용한 tool에 대한 최신 정보를 제공해 드립니다!



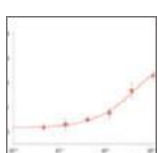
[New Biomarker Panel A Luminex® High Performance Assay](#)

R&D systems의 새로운 magnetic Biomarker Panel A는 CD25, IL-6 R alpha, 그리고 TNF RII를 포함한 9가지 analytes를 함유하고 있습니다. 가장 정확한 Luminex assays를 이용하여 매번 신뢰할 수 있는 결과를 얻으세요!



[A 196: A New PKMT Inhibitor From Tocris](#)

SUV420H1 및 SUV420H2는 H4K20의 di- 또는 trimethylation을 통해 genomic integrity를 조절하는 PKMT입니다. 최근 [paper](#)에서 Tocris에서 이용할 수 있는 SUV420H1/H2의 새로운 potent/selective inhibitor인 [A 196](#)이 어떻게 이 효소들의 역할을 더 명료하게 설명할 수 있는지 알려주고 있다.



[New Slit and Robo Recombinant Proteins!](#)

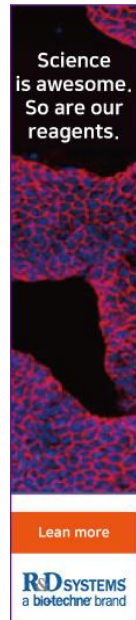
Slits과 ROBO receptors는 axon guidance에서의 역할로 가장 잘 알려져 있지만, tumorigenesis에도 관련이 있습니다. R&D Systems에서는 당신의 cancer research에 사용할 수 있는 6개의 새로운 recombinant Slit과 Robo proteins가 있습니다! [Learn More!](#)



[Can Cancer Immunotherapy Principles Be Applied to Neurodegenerative Diseases?](#)

당신은 현재 cancer에서의 immunotherapy에 관한 두드러진 현상 등에 관심이 없을지도 모릅니다. 하지만 다른issue나 현상 등에도 그럴까요? R&D systems의 [blog](#)을 통해 Neurodegenerative diseases를 Immunotherapy 원리에 적용하여 생각해 보세요!

[New GMP Animal Free Fibronectin and TGF- \$\beta\$ 1](#)





Fibronectin 와 TGF- β (coming soon!)는 cell therapy 또는 재생의학을 위한 세포배양에서 중요한 원재료가 될 수 있습니다. 이들 proteins의 **GMP** grade animal-free recombinant 버전은 현재까지 이용 가능하지 않았습니다. 하지만 이제 이용해 보세요!

Bio-Techne at Upcoming Meetings

2017 CAR-T Cell Summit

Boston, USA, September 5-8 2017

1st Crick International Cancer Conference

London, UK, September 24-26 2017

3rd International Symposium of the Cancer Research Center of Lyon

Lyon, France, September 25-27, 2017

3rd Annual Cell and Gene Therapy Congress 2017

London, UK, November 6-7, 2017

PEGS Europe 2017

Lisbon, Portugal, November 13-17, 2017

Autumn Immunology Conference

Chicago, USA, November 17-20, 2017

Cell Therapy Manufacturing and & Gene Therapy 2017

Amsterdam, Netherlands, December 6-7, 2017

2017 Cell & Gene Therapy World

Miami, USA, January 23-25, 2018

13th Biomarker Congress 2018

Manchester, UK, February 15-16, 2018

2018 American Association for Cancer Research

Chicago, USA, April 14-18, 2018

British Society for Gene and Cell Therapy (BSGCT) Annual Conference 2018

London, UK, April 27, 2018

25th Biennial Congress of the European Association for Cancer Research (EACR)

Amsterdam, Netherlands, June 30-July 3, 2018

[View All New Products](#)

Have a product suggestion? [Let us know here!](#)

Bulk Sized Proteins : 합리적 가격 (20–50% Save)

R&D systems
a biotchné brand

제품 상담 : 학술마케팅팀 안국희 (techserv@woongbee.com) / 02-881-5432 내선 741)

Leaders Trust

 **(주)웅비메디텍**
WOONGBEE MeDiTech, Inc.

주소 : (05854) 서울특별시 송파구 송파대로 201
테라타워2 A동 1113호 (문정동 642번지)

전화 : 02-881-5432 | FAX : 02-881-5454
FAX : 031-696-5901 (업체/대리점 전용)

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