



## 9월 Immunology Newsletter 소식

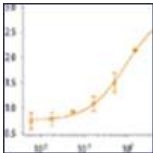
- Novel Immuno-Oncology Drug Target
- New Luminex High Performance Cytokine 45-Plex
- New Human IFN-beta Quantikine ELISA kit

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


[View All New Products](#)



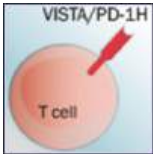
**[New Luminex High Performance Cytokine 45-Plex!](#)**  
 45가지 cytokines을 하나의 패널에서 만나 보실 수 있습니다. 경쟁사 제품들과 side-by-side test까지 완료 하여 새롭게 출시한 **[Human XL Cytokine Discovery Panel](#)**의 QC data를 지금 확인해 보시기 바랍니다!




**[Butyrophilins: Novel Immunomodulatory Proteins with Structure and Functions Similar to the B7 Family](#)**  
 Explore 현재 이용 가능한 새로운 bioactive butyrophilin proteins와 이들 novel한 immuno-oncology drug target들의 immunosuppressive activity를 보여주는 data를 지금 확인해 보세요.



**[New Human CD28 DuoSet® ELISA Development System](#)**  
 CD28 와 CTLA-4는, 그들의 ligands인, B7-1 과 B7-2와 함께, T 및 B cell responses를 조절하는 주요 co-stimulatory pathways 중 하나를 구성한다. 우리의 일반적인 ELISA system으로 human CD28 protein levels를 정량할 수 있습니다.



**[Review of the Immunoregulatory Functions of VISTA](#)**  
 축적된 증거들에서 VISTA/VSIG-3 co-inhibitory pathway가 metastatic melanoma에서 PD-1 억제에 대한 획득 된 내성을 극복하기 위한 potential target이 될 수 있음을 시사하고 있다. Nowak, *et al.*의 이 [review](#) 는 cancer immunotherapy와 관련하여 VISTA의 기능을 설명합니다.



**[Webinar: Next Generation Targets for Immuno-Oncology](#)**  
 R&D Systems Development Scientist인 Anthony Person Ph.D.는, VISTA, B7-related butyrophilins 및 novel LILRA/B interactions을 위한 novel immunosuppressive protein 및 ligand로써 VSIG3를 강조하고 있습니다. 최근 [webinar](#) 에서 이들 molecules의 immunomodulatory functions에 대해 배울 수 있습니다.

**[Explore R&D Systems® Collection of Products for T Cell Co-Signaling Research](#)**  
 T cell activation은 multiple co-stimulatory 및 co-inhibitory molecules에 의해 조절됩니다. R&D Systems는 이들 T cell

Science is awesome. So are our reagents.

Innovative, High-Quality Scientific Tools

- Proteins
- Antibodies
- ELISAs
- Small Molecules

[Learn more](#)

R&D SYSTEMS a biotechne brand

Tools For Cell Biology Research

R&D SYSTEMS a biotechne brand

What's in Your Sample?



[Learn more](#)

R&D SYSTEMS a biotechne brand

Organoid and 3-D Cell Culture Reagents

Take your Stem Cell Research to Another Dimension!

[Learn more](#)

R&D SYSTEMS a biotechne brand

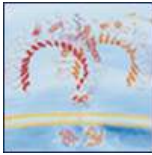


co-signaling molecules 의 function들을 연구하기 위한 recombinant proteins, antibodies, ELISA Kits, 그리고 multiplex assays를 제공합니다. 우리의 최신 [brochure](#)를 통해 더 자세히 알아보세요!



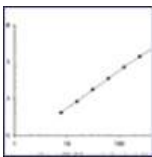
**[Multicolor Flow Cytometry Video Tutorial](#)**

Novus Panel Builder에 관한 이 video 자습서는 3분 안에 multicolor flow cytometry pane 설계에 대한 기본을 가르쳐 줍니다. [Watch the video!](#)



**[Role of TLR4 in Cancer Immunomodulation](#)**

Awasthi의 [paper](#)는 inflammation-induced carcinogenesis 의 억제에서 TLR4 ligands의 사용에 대해 논의하고 있습니다. LPS-induced NF-κB activation 을 억제하는 것으로 밝혀진 Tocris의 TLR4억제제인, [M62812](#)를 확인하세요.



**[New Human IFN-beta Quantikine® ELISA Kit](#)**

더 sensitive한 new Human IFN-beta ELISA kit를 이제 R&D Systems에서 이용하실 수 있습니다. Ready-to-use 한 이 ELISA kit는 cell culture supernate에서 IFN-beta 를 측정할 때 탁월한 성능과 일관성을 입증 받았습니다.

**Bio-Techne at Upcoming Meetings**

**[1st Crick International Cancer Conference](#)**

London, United Kingdom, Sept. 24-26, 2017

**[CCRL 2017: 3rd International Symposium of the Cancer Research Center of Lyon](#)**

Lyon, France, Sept. 25-27, 2017

**[European Society of Gene and Cell Therapy 2017](#)**

Berlin, Germany, Oct. 17-20, 2017

**[European Antibody Congress 2017](#)**

Basel, Switzerland, Oct. 31-Nov. 2, 2017

**[3rd Annual Cell & Gene Therapy Congress 2017](#)**

London, United Kingdom, Nov. 6-7, 2017

**[View All New Products](#)**

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

**다양한 Inhibitors & Activators**  
**: Kinases**

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 않으면 [여기를 클릭](#)하시거나 [webmaster@woongbee.com](mailto:webmaster@woongbee.com)으로 연락주시기 바랍니다.  
(If you don't want this e-News information, click here, please.)

-2017 09월 25일-