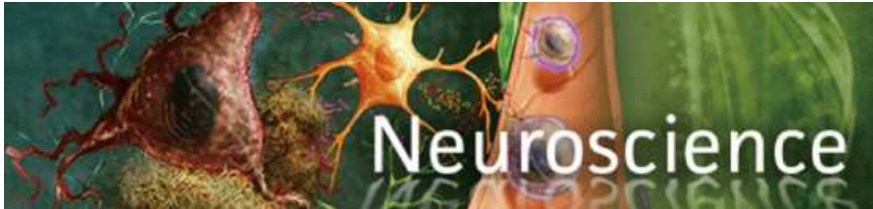



biotechne®
brands

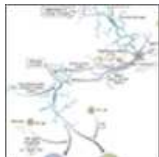
R&D SYSTEMS
NOVUS BIOLOGICALS
TOCRIS
protein simple
ACD


Bio-Techne Newsletter | July 11, 2017

7월 biotechne Neuroscience 소식

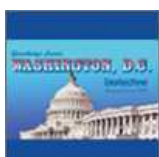
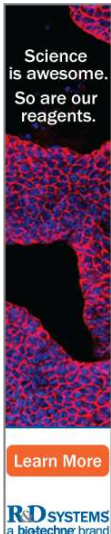
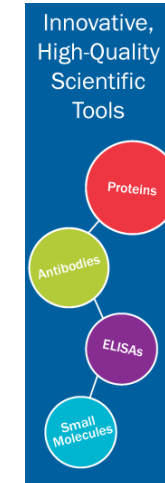
- 응비메디텍에서 Novus 제품을 만나보실 수 있습니다 !!
- **StemXVivo® Neural Progenitor Differentiation Kit** 출시
- **NPCmultipotency** 확인을 위한 새로운 **ICC kit** 출시
- **Brain** 에서 new anti-inflammatory protein 발견

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

[View All New Products](#)


New Interactive Pathways: Microglia Activation and Polarization

Neuroinflammation 동안 microglia activation 과 polarization의 mechanism을 탐색할 수 있는 새로운 resource tool을 사용해보세요. 그 래픽 내 molecules를 클릭하시면 바로 필요한 시약을 쉽게 찾을 수 있습니다.



Application Deadline for Travel Grants to Neuroscience 2017 is July 13. Apply Now!

Washington, D.C.에서 개최되는 the Society for Neuroscience 47th Annual Meeting을 위해 R&D systems에서 연구자들을 위해 각 \$1,000의 Travel Grandts를 드립니다. 서둘러 신청하세요 [application now!](#)



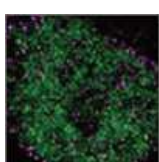
A New Anti-Inflammatory Protein Found in Brain?

최근 *The Journal of Neuroscience*의 article에서 한 저자가 anti-inflammatory 특징을 가지는 새로운 brain protein을 밝혔습니다. 그 proteins은 바로 Orosomucoid-2이며 이는 astrocytes에 의해 발현 되어지고 neuroinflammation 동안 microglia migration과 activation을 조절한다고 report하였습니다.



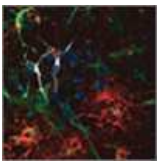
New! StemXVivo® Neural Progenitor Differentiation Kit

이 kit는 ES 와 iPSC cells를 neural progenitor cells (NPC)로 유도될 수 있도록 한 pre-mixed differentiation cocktails를 제공합니다. Highly homogenous NPC population은 이후 astrocytes, oligodendrocytes, 그리고 여러 다른 형태의 neuron subtypes로 분화될 수 있습니다.



Photoactivatable Janelia Fluor® Dyes from Tocris

세포투과성 dyes, PA Janelia Fluor® 549, SE 와 PA Janelia Fluor® 646, SE는 super-resolution microscopy를 위한 photoconvertible fluorescent proteins이며 이들은 live 및 fixed cells에 사용하기 적합합니다. Tocris의 전체 [fluorescent imaging range](#)을 확인하세요!



Fractalkine Promotes Oligodendrocytic Differentiation of Cultured Gliogenic Precursors

Fluorochrome-conjugated antibodies 를 사용하여 neurons, astrocytes, 그리고 oligodendrocytes들을 동시에 염색할 수 있는 immunocytochemistry (ICC) staining kit가 개발되었습니다. 이 antibody kit는 NPC multipotency를 확인하는 데 이상적입니다! [View kit details!](#)



An ICC Kit to Analyze Cells Differentiated from NPCs

High quality antibodies는 *in vitro* 와 *in vivo* 모두에서 neural sub-populations 의 characterization에 필수적인 tool입니다. neural stem cells 의 phenotyping을 위한 Novus의 gold standard antibody markers 를 만나보세요 ! [View markers!](#)

Bio-Techne at Upcoming Meetings

International Gap Junction Conference 2017

Glasgow, SCOTLAND, July 31 - August 2, 2017

26th ISN-ESN Biennial Meeting

Paris, FRANCE, August 20-24, 2017

17th National Congress of the Spanish Society of Neuroscience

Alicante, SPAIN, September 27-30, 2017

Neuroscience 2017

Washington, D.C., USA, November 11-15, 2017

[View All New Products](#)

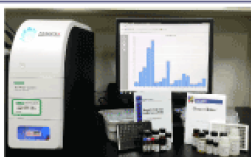
Have a product suggestion? [Let us know here!](#)



Global info@bio-techne.com techsupport@bio-techne.com
North America TEL 800 343 7475
Europe | Middle East | Africa TEL +44 (0)1235 529449
China info.cn@bio-techne.com TEL +86 (21)52380373
Rest of World bio-techne.com/find-us/distributors TEL +1 612 379 2956



● **웅비메디텍**
Assay Service



-Luminex

-ELISA

*Time Saving !!! woongbee.com
Quality Up !!! 031-776-3300*

웅비메디텍 Assay Service 홈페이지!! CLICK~CLICK!!

너무 바쁜데 분석 장비까지!!!! 웅비메디텍에 맡기고 실험스트레스에서 해방되세요!!

제품 상담 : 학술마케팅팀 안국희 (techserv@woongbee.com)

Leaders Trust
(주)웅비메디텍
www.woongbee.com

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