

Bio-Techne Newsletter | November 20, 2017

11월 Stem Cells Newsletter 소식

- StemXVivo® Neural Progenitor Differentiation Kit
- Single-Cell Western for Neural Progenitor Cells
- Cultrex® Mouse Laminin I, Pathclear®

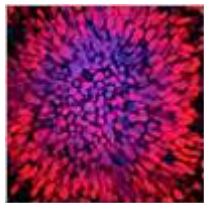
[Sign up here](#) for other newsletters.

[View All New Products](#)



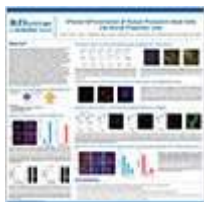
New ProDots® Proteins - Noggin and R-Spondin!

ProDots® Proteins의 신제품은 neural stem cells과 brain organoids 배양을 간소화 시켜줍니다. ProDots® Proteins의 신제품인 [Recombinant Human Noggin](#) and [Recombinant Human R-Spondin 1](#)를 확인해 보세요.



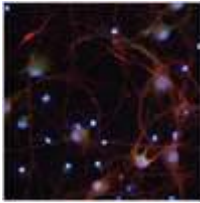
New! StemXVivo® Neural Progenitor Differentiation Kit

Neural progenitor cells (NPC)는 신경퇴행성 질환 modeling을 신속하고 표준화 하는데 도움을 줍니다. R&D systems의 StemXVivo® Neural Progenitor Differentiation Kit는 ES/iPS cells을 NPC로 재생산할 수 있는 pre-mixed cocktails을 포함하고 있습니다. [처음 사용하는 고객에게 20% 할인 된 가격으로 제공해 드립니다!](#)



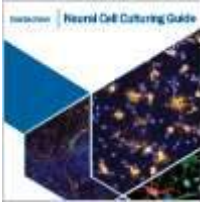
Neural Progenitor Cells Analyzed by Single-Cell Western

ProteinSimple의 Milo™ Single-Cell Western은 iPSC-derived neural progenitor cells의 효능과 cell homogeneity of differentiating을 평가하는데 사용합니다. 올해 ISSCR에서 Milo™ Single-Cell Western의 data를 발표했습니다. [View Poster.](#)



[NeuroXVivo™ Culture Kits for Cortical and Motor Neurons](#)

NeuroXVivo™ Neuron Culture Kits는 최적화된 neural media와 recombinant proteins이 포함되어 있습니다. 이 kits는 모든 neuroscientists에게 이상적인 tool입니다. [Learn more about our NeuroXVivo™ Kits.](#)



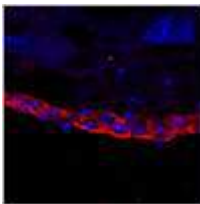
[Download our Neural Cell Culturing Guide](#)

Bio-Techne의 Neural Cell Culturing Guide는 central 또는 peripheral nervous system에서 neurons을 분리하고 배양을 하는 것 뿐 아니라 neural stem cells의 expanding에 최적화된 protocol을 제공 합니다. [Download the brochure today!](#)



[Small Molecules for Differentiating NSCs](#)

Tocris는 stem cells의 neuronal differentiation을 위한 다양한 small molecules을 제공하고 있습니다. [product range](#) 를 확인해보세요! Tocris에 가입 ([sign up](#))하여 E-Alerts를 받으시면 저희의 최신 정보를 받아보실 수 있습니다.



[Cultrex® Mouse Laminin I, Pathclear®](#)

Neural cell cultures에 최적화 된 [Cultrex® Mouse Laminin I, Pathclear®](#)가 새롭게 출시 되었습니다. 이 제품은 기존의 Cultrex® Mouse Laminin I에 추가로 병원균 검사 (Pathclear®)를 진행 할 수 있습니다. [Learn more.](#)



[Neural Stem Cell Marker Antibodies](#)

Neural stem cells은 embryonic과 adult brain tissues 에서 neurons과 glia를 생성합니다. Neural stem cell 기반 접근법은 부상 또는 질병 후 neural cells의 재생을 위한 치료적 대안제공합니다. [Explore Neural Stem Cell Markers.](#)

Bio-Techne at Upcoming Meetings

[2017 American Society for Cell Biology \(ASCB\)](#)

Philadelphia, USA, December 2-6, 2017

[Cell Therapy Manufacturing & Gene Therapy 2017](#)

Amsterdam, NETHERLANDS, December 6-7, 2017

[2018 Society of Toxicology Annual Meeting](#)

San Antonio, USA, March 11-15, 2018

[View All New Products](#)

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



웅비메디텍 Assay Service 홈페이지!! CLICK~CLICK!!

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

제품 상담 : 학술마케팅팀 최현아 (techserv@woongbee.com / 02-881-5432 내선 751)

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)