



홈페이지



뉴스레터 더보기



블로그



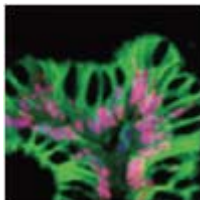
Bio-Techne Newsletter | March 27, 2018

## 4월 Cancer Newsletter 소식

- ☐➤ MimEX™ Systems for 3-D cell culture model
- ☐➤ The Widest Selection of GMP proteins
- ☐➤ VEGFR Inhibitor for Angiogenesis

**Sign up here** for other newsletters.

[View All New Products](#)



### MimEX™ Tissue Model Systems are Now Available!

R&D Systems에서 next-generation cell culture platform인 MimEX Tissue Model Systems을 새롭게 소개합니다. Target 기관의 고유한 세포 구조와 생리적 특성을 재현하는 3-D organ tissue를 생성 할 수 있는 systems 입니다. **Learn More!**



### Download a Scientific Poster on our MimEX™ GI System

3-D cell culture model systems은 cancer와 immunotherapy model research에 매우 유용합니다. Scientific poster를 통해 MimEX GI platform이 성인 위장관계의 특정 부위에서 ground-state stem cells의 isolation, expansion, 그리고 differentiation에 유용한 도구임을 확인해 보시기 바랍니다. **See the Data!**



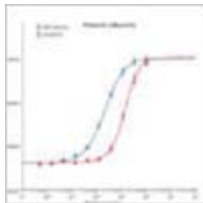
**How Can I Incorporate the MimEX™ Model System into My Research?**

MimEX Model System으로 기존 3-D cell culture 및 organoid models과 비교하여 연구에 통합하는 방법에 대한 기본 사항을 학습해보세요. **Watch now!**



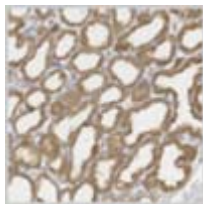
**R&D Systems Has the Widest Selection of GMP Proteins!**

R&D Systems는 tissue engineering, cell therapy, 그리고 regenerative medicine manufacturing을 위한 다양한 GMP growth factors를 보유하고 있습니다. 제품 목록에서 **regulatory experience** 와 protein manufacturing capabilities에 대하여 확인해 보시기 바랍니다. **Search GMP proteins!**



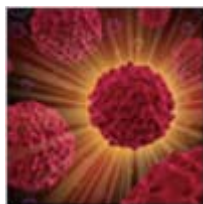
**R&D Systems® R-Spondin-1 is More Potent Than the Competition!**

R&D Systems은 3-D cell culture에 가장 많이 사용하는 R-Spondin 1을 보유하고 있습니다. R&D Systems의 R-Spondin 1은 경쟁사와 비교했을 때 availability, reproducibility, 그리고 activity가 우월합니다. **See the data!**



**New Methods for Developing Mammary Like Organoids**

Novus Biologicals blog에는 mammary organoids에서 human induced pluripotent stem cells (hiPSCs)의 분화 방법에 대하여 안내 하고 있습니다. **Read Inducing a Mammary Fate.**



**VEGFR Inhibitors for Angiogenesis**

VEGF는 VEGFR2를 통한 세포 반응 매개로 **angiogenesis** 조절에 관여하는 중요한 protein입니다. Tocris의 새로운 버전 VEGFR2 inhibitor인 **BMS 605541** 는 lung과 colon tumor xenograft models에 antitumor effects를 나타냅니다. Buy **BMS 605541** from Tocris today!

**Bio-Techne at Upcoming Meetings**

**Masonic Cancer Center Research Symposium**

Minneapolis, USA, March 29, 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!

서울특별시 송파구 송파대로 201 테라타워2 A동 1113호 (문정동 642번지) ☎ 02-881-5432 | FAX : 02-881-5454 ✉ techserv@woongbee.com

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



사이트명 :(주)웅비메디텍 / 상호:(주)웅비메디텍

전화: 02-881-5432 / FAX: 02-881-5454

서울특별시 송파구 송파대로201동 테라타워A동 1113호 (문정동642번지)

Copyright©All Rights Reserved Any questions to [woongbee@woongbee.com](mailto:woongbee@woongbee.com)

-2018년 04월 03일-

