



Growth factors for Dendritic Cell Research

Most Referenced Protein Manufacturer

똑같은 값이라면, 적은 양으로도 효율이 좋은 제품을 선택하세요!
가격대비 효율이 R&D가 최고!!

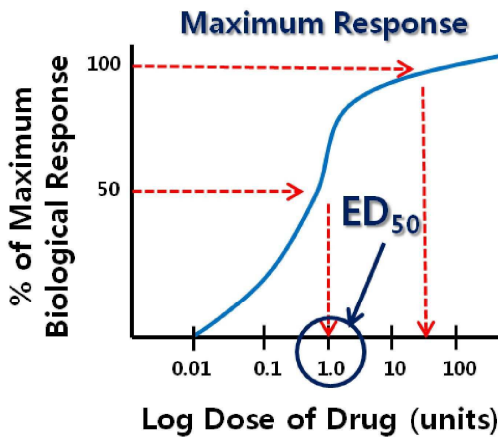
그 동안 Bulk 견적 요청하시기 번거롭고, 힘드셨죠??

DC 분화에 필수품인 Growth factor가 Bulk size로도 출시되었습니다.

R&D라서 무조건 비싸다구요?? No! No!! 절대 그렇지 않습니다.

그 동안 33ng/mL을 처리해오셨다면, 이제 R&D 제품으로는 1ng/mL만 사용하셔도 동일한 결과를 얻으실 수 있습니다.

이제부터는 꼼꼼하게 ED₅₀를 확인해보고 구입하세요!



| R&D | GM-CSF | IL-4 |
|-----------|----------------------------|---------------------------------|
| Cat. | 215-GM-500 | 204-IL-001MG/CF |
| Size | 500ug | 1MG |
| Source | E.coli | E.coli |
| Condition | Lyophilized | Lyophilized |
| Purity | 97%이상 | 97%이상 |
| Price | 3,026,000원 | 6,160,000원 |
| ED50 | 0.006-0.03ng/mL | 0.05-0.2ng/mL |
| 타사 ED50 | ≤0.2ng/mL | ≤0.2ng/mL |

타사 ED50와 비교하면 GM-CSF와 같은 경우에는 최대 33배가 차이가 납니다.

즉, 타사에서 33ng/mL을 처리하였을 때 나타나는 효과가.....

R&D제품으로는 약 1ng/mL만을 처리하면 동일한 효과가 나타난다는 뜻이죠!

ED₅₀란, 개체의 50%에 처리효과를 보일 수 있는 최소한의 Dose!

★ 많은 분들이 R&D growth factor만을 고집하는 7가지 이유!

1. 경쟁력 있는 가격!
2. 97% 이상의 Purity!
3. Lyophilized Form
4. Low Endotoxin Levels
5. Lot-to-Lot consistency
6. Long-term Stability; 엄격한 QC
7. 타사보다 **최대 33배** 이상 낮은 ED₅₀



관련제품

| <p>★ DC연구를 시작하는 연구자를 위한 Media</p> <p><u>Human StemXVivo Serum-Free Dendritic Cell Base Media</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Human DC배양과 분화에 최적화된 Media • Supplement 선택에 따라 다양한 실험 설계가 가능 • Ready to use, R&D의 High quality !! | Order information | |
|--|--|--------|
| | Human StemXVivo Serum-free DC Base Media | CCM003 |

| <p>★ 신약연구, Cell therapy 연구자의 필수품!</p> <p><u>GMP grade proteins for Ex-vivo Cell therapy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 국제 GMP guideline을 준수하여 제작 • 신약 개발, 세포 치료제 개발의 필수 아이템 • Extensive Documentation; every stage of development, lot-to-lot consistency • Rigorous QC using stringent analytical processes • 6종 출시 (IL-6, Activin A, IL-4, GM-CSF, TNF-alpha) | Order information | |
|--|-----------------------------------|---------|
| | Human IL-6 GMP, CF | 206-GMP |
| | Human TNF-alpha GMP, CF | 210-GMP |
| | Human GM-CSF GMP, CF | 215-GMP |
| | Human TGF-beta 1 GMP, CF | 240-GMP |
| | Human/Mouse/Rat Activin A GMP, CF | 338-GMP |
| | Human IL-4 GMP, CF | 204-GMP |

| <p>★ Dendritic Cell 4-Color Flow Cytometry Kits</p> <ul style="list-style-type: none"> • Myeloid DC, Plasmacytoid DC Phenotype 확인에 최적화된 panel • 4가지의 antibody에 형광까지 알아서 조합되어서 Ready to Use! • 25Test 분량, High quality인 R&D의 Antibody로만 구성 <p><u>Human Myeloid Dendritic Cell</u></p> <p>- CD16-PerCP, BDCA3/CD141-PE, BDCA1/CD1c-APC, CD11c-Fluorescein</p> <p><u>Human Plasmacytoid Dendritic Cell</u></p> <p>- IL-3 R/CD123-PerCP, Neuropilin-1/BDCA-4-Fluorescein, DLEC/BDCA-2-PE, CD45-APC</p> | Order information | |
|---|-----------------------------------|--------|
| | Human Myeloid DC 4-Color Flow Kit | FMC016 |
| Human Plasmacytoid DC 4-Color Flow Kit | FMC017 | |

제품 상담 : 학술마케팅팀 최미선 (techserv@woongbee.com/ 031-776-3300 내선123)



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