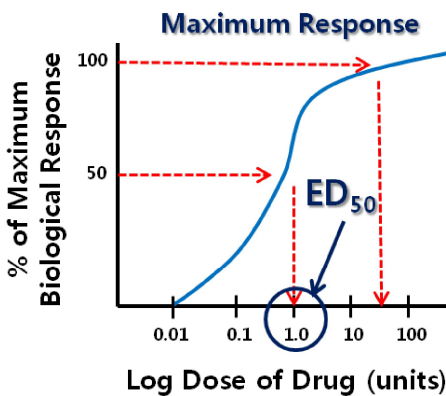




## 1/10만 사용하셔도 효과는 동일합니다

혹시, Protein 구매하실 때 가격과 양만 비교하고 계신가요?

이제는 **개체의 50%에 처리효과를 보일 수 있는 최소한의 Dose인 ED50**를 따져보셔야 합니다.



ED50 비교	R&D	타사	비교
rmTRANCE/RANK L	1.25ng/ml	17.5ng/ml	14배
rhGM-CSF	18pg/ml	100pg/ml	5.5배
rhHGF	0.3ng/ml	30ng/ml	100배
rmGM-CSF	17.5pg/ml	200pg/ml	11.43배
rh/m/r Activin A	0.7ng/ml	5.5ng/ml	7.86배

☞ 타사 ED50와 비교하면 HGF와 같은 경우에는 **최대 100배**가 차이가 납니다.

즉, 타사에서 100ng/mL을 처리하였을 때 나타나는 효과가 R&D제품으로는 약 1ng/mL만을 처리하면 동일한 효과가

나타난다는 뜻이죠! 실제로 타사 제품을 사용하시던 고객이 **저희 제품으로 전환하여 1/10, 1/100로 줄여서 사용하셔도 동일한 결과가 나타난다**고 합니다!

### ★ 많은 분들이 R&D Protein만을 고집하는 7가지 이유!

- 타사보다 **최대 100배** 이상 낮은 ED<sub>50</sub>
- 경쟁력 있는 **가격!**
- 97% 이상의 Purity!
- **Lyophilized Form**
- Lot-to-Lot consistency
- Low Endotoxin Levels

### 혹시 대용량의 protein이 필요하지는 않으세요?



- R&D에서 판매되는 protein, antibody 전제품 **bulk** 주문 가능
- 500ug 이상 대용량 구매를 통해 **20 ~ 50% 저렴한 가격** 실현
- 동일 lot 사용으로 **lot variation** 배제, 재현성 극대화
- 사용량이 많아 stock이 언제 바닥날지 모르는 불안감 배제
- 소량 제품보다 **고농도 (최대 0.5~1.0 mg/ml)** 제조 가능
- **Liquid** 상태로 배송되므로 reconstitution의 번거로움 배제
- **Lyophilized form** 요청 가능 (750\$ 추가비용 발생)
- 원하는 buffer 조성으로 변경 가능
- 해당 제품의 **test** 및 **관련서류** 요청 가능 (추가비용 발생)

Bulk 견적은 제품마다 최소용량이 정해져 있습니다. 아래의 도표를 참고하세요.

	구분	Bulk 가능한 최소 용량
Proteins	판매중인 제품의 최대 용량이 50ug 미만인 경우	500ug 이상
	판매중인 제품의 최대 용량이 50ug 이상인 경우	최대 용량의 10배 이상
Antibodies	Polyclonal antibodies (cat. AB123)	30mg 이상
	Monoclonal antibodies (cat. MAB123)	15mg 이상
	Affinity purified antibodies (cat. AF123)	3mg 이상
	Biotin affinity purified antibodies (cat. BAF123)	1.5mg 이상

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

**Leaders Trust**  
 **(주)웅비메디텍**  
[www.woongbee.com](http://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](mailto:woongbee@woongbee.com)

- 본 메일은 발신 전용으로, 회신되지 않습니다.
- 메일을 원하지 않으시면 [이곳을 클릭](#)하시거나 [webmaster@woongbee.com](mailto:webmaster@woongbee.com)으로 연락주시기 바랍니다.  
(If you don't want this e-News information, click here, please.)