



다인바이오(주)

다인바이오(주) (서울 · 경기 · 인천)
Tel: 02-571-1305
Fax: 02-571-9758

온나라가 붉은 물결로 하나되어 정말 뜨거웠던 지난 초여름, 온 국민의 열기 만큼이나 뜨거운 정열로 TaKaRa 전문대리점 다인바이오 주식회사가 설립되었습니다.

“신속, 정확, 친절”의 TaKaRa 기본 정신과 “서울, 경기, 인천, 강원은 다인바이오가 책임지겠습니다”라는 슬로건으로 태극전사들이 뛰는 것보다도 열심히 달려왔습니다.

시장에 전혀 경험이 없는 신입 사원들과 더불어 6명이란 적은 인원으로 시작한 작은 회사였기에 많은 불안감도 없지 않았지만 우리의 과학자들이 연구자로서 당연히 누려야 할 신속하고, 정확하며, 충실한 서비스를 제공 받아야 하고 믿을 수 있는 연구용 시약등의 제품을 빠르고, 저렴하며, 안전하게 공급 받아 최상의 여건 하에서 연구에만 전념할 수 있도록 다인바이오가 앞장서야겠다는 일념이 먼저였습니다.

작년 처음 영업을 나가면서 “안녕하십니까? 다인바이오입니다.” 하면서 인사를 하고 다녔을 때 동종업체의 이름을 물어보는 그런 분들이 계신가 하면 처음이다 보니 관심조차 갖지 않는 고객들을 대하면서 막막하던 때가 생각이 납니다. 그러나 이제는 잘 하라는 격려와 고맙다고 하시는 고객들을 대할 때 예전의 막막함보다는 앞으로 잘해보자는 새로운 희망감이 마음 한편에서 가득차 오는걸 느낄 수 있습니다.

신생대리점 이지만 지금은 Takara의 대리점으로서 저희 다인바이오의 모습에 고객과의 신뢰와 더불어 자연스레 몸에 배이게 된 고객도 가족이라는 의식이 있었기에 고객들에게 사랑을 받아가며 번두리에서 중추적인 역할을 할 수 있는 자리까지 올라 올 수 있었던 것이라 생각합니다.

생명공학의 발전과 시장을 이끌어갈 Takara, 그 TaKaRa의 spinal cord 가 되기 위해 젊음이라는 큰 재산을 바탕으로 패기로 뭉친 하나된 모습으로 Takara를 사랑해주는 고객들에게 항상 새롭게 다가가기 위해 열심히 노력하는 저희들을 지켜봐 주십시오.

겨울잠에서 깨어난 개구리의 첫 도약은 어설프며, 미비할지라도 많은 노력과 시간이 지나면 완성되어 가듯, “다인바이오 주식회사”도 항상 노력하며, 연구자 여러분의 눈과 귀가 되도록 최선을 다하겠습니다.

감사합니다.

대표이사 권태호

벌써 일년이 되었습니다. 연구실 앞에서 주저주저 하고 있을 때가 옛 그제 같은데...

주위의 만류에도 영업을 하게 된 것은 저 나름대로의 원가 얻고 싶은 것이 있어서였습니다.

학교를 벗어난지 일년 남짓 된 지금, 이곳에서 전 일 외에도 사람 사는 또 다른 즐거운 세계를 얻게 되었습니다.

첫 월급 탔던 때가 생각납니다.

무척 더운 여름이었는데, 회사 동료들과 맥주 한잔하게 되었습니다. 정말 시원 했습니다. 시원함 뿐만 아니라 뿌듯함도 느꼈습니다. 저 스스로가 대견했습니다. 그러나 한편 할 줄 아는 것도 없이 월급을 받아도 되나 하는 생각도 들었습니다. 그래서 그 때 맥주를 마시면서 결심했습니다.

앞으로 그 만큼의 가치가 있는 사람이 되자고... 일년이 지난 지금 저는 조금쯤은 준비가 된 것 같습니다. 용기가 되고 위로가 되어 주는 주위 동료들과 함께, 이전 조금씩 알아가는 고객분들과 함께... 그만큼의 가치보다 더 가치 있는 사람이 될 수 있을 것 같다는 자신감도 생깁니다. 그리고 제가 처음 생각했던 것, 작은 회사지만 내가 커갈수록 회사도 커간다는 것을 느끼고 있습니다.

제가 아는 모든 분들이 자신이 서있는 그 곳에서 즐겁고 행복하기를 기도합니다...

백정호 사원

T-vector와 expression vector가 하나로...

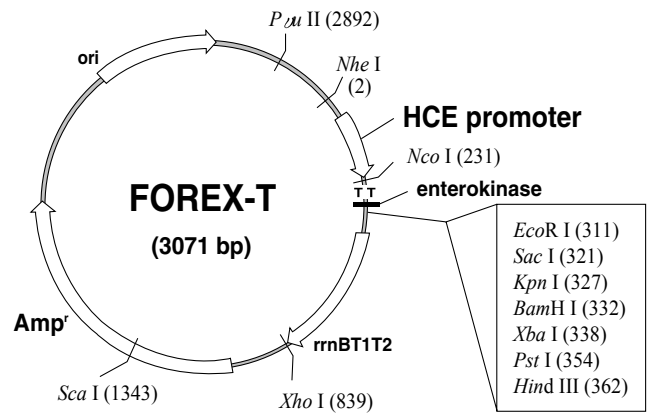
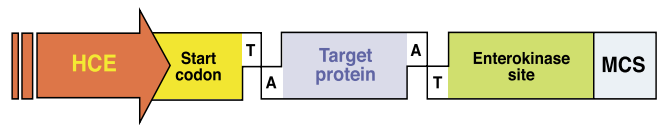
FOREX-T vector

[Full ORF Expression T-vector]

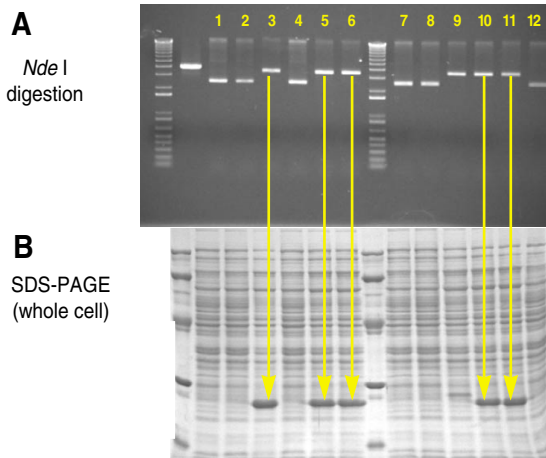
TaKaRa Taq™, TaKaRa Ex Taq™, TaKaRa LA Taq™, TaKaRa Z-Taq™ 사용가능

▶ 특징

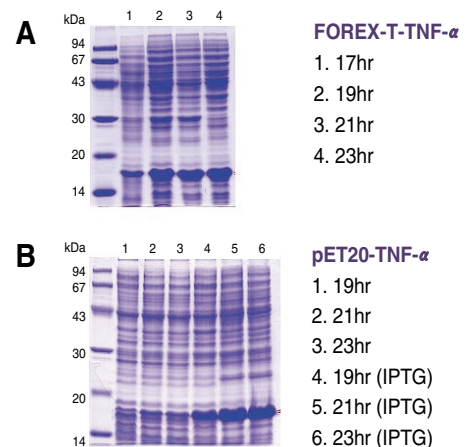
- PCR 산물을 단 한번의 T-vector cloning 으로 발현 용 plasmid 구축
- 높은 T-vector cloning 효율
- 항시적 고발현 promotor 사용
 - 유도물질 없이 대장균에서 고발현
- 5' -primer가 ATG로 시작되었을 경우
 - 정방향 cloning시 Nde I 제한효소 site 생성
- Enterokinase cleavage site 함유
- Genome정보 이용 초고속 ORF 유전자 발현에 최적



▶ FOREX-T vector의 Cloning 효율과 발현 비교



FOREX-T vector를 이용한 T-vector cloning 효율과 발현



FOREX-T vector 발현 시스템과 pET 발현 시스템의 TNF-α 발현 비교