**![D:\융기원\BIOCON\from서울대한교수님랩\2차년도 연구성과평가\[중요]1단계연구평가보고서자료_20120623_RheeKH\수정중파일\proteinconLogo.png]() ARS Protein Application**

|  |  |
| --- | --- |
| 관리 ID(관리자용) | (비워두세요) |
| 신청자 (Client) | 권오만 |
| 책임자 | 류성호 |
| 기관(Institution) | POSTECH |
| 소속(Affiliation) | 신호전달실험실 |
| Lab address | 경북 포항시 남구 효자동 POSTECH 생명공학연구센터 1층 105호 |
| E-mail | akan21@postech.ac.kr |
| Protein name | *AIMP2* |
| Cat. No | PCP21-HN |
| Order date | 2012-08-01 |
| Dead line | 2012-00-00 ~ 2012-00-00 |
| Protein yield | >0.1mg |
| Protein Purity | 95% 이상 |
| 요구 사항 | Global frontier(BIOCON) 연구과제 세부과제를 맡고 있는 POSTECH 류성호 교수님 실험실입니다.ARS에 대한 Aptamer 제작을 위해 정제된 단백질을 의뢰합니다.단백질의 purity는 높을수록 좋고, 양은 minimum 0.1mg이상 되었으면 좋겠습니다.보내실 때 Protein 농도 및 버퍼 조성을 알려주시면 Aptamer 제작에 도움이 될 것 같습니다. |

Medical Bioconvergence Research Center

Protein Preparation & Purification Team

Researcher Kyung Hee Rhee

T. +82 31 888 9296 F. +82 31 888 9294

E. mytonge@gmail.com M. +82 10 2606 8251

8F.B-dong Advanced Institutes of Convergence Technology,

864-1, Iui-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, South Korea. 443-270