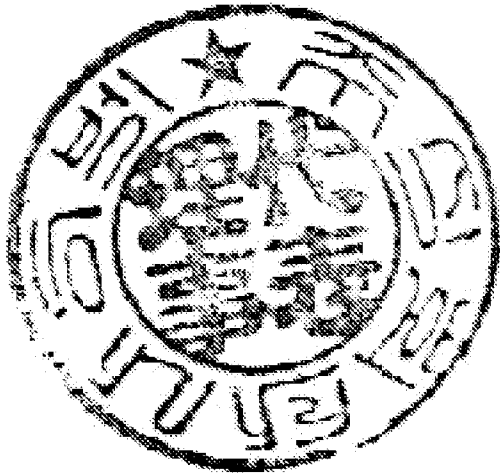


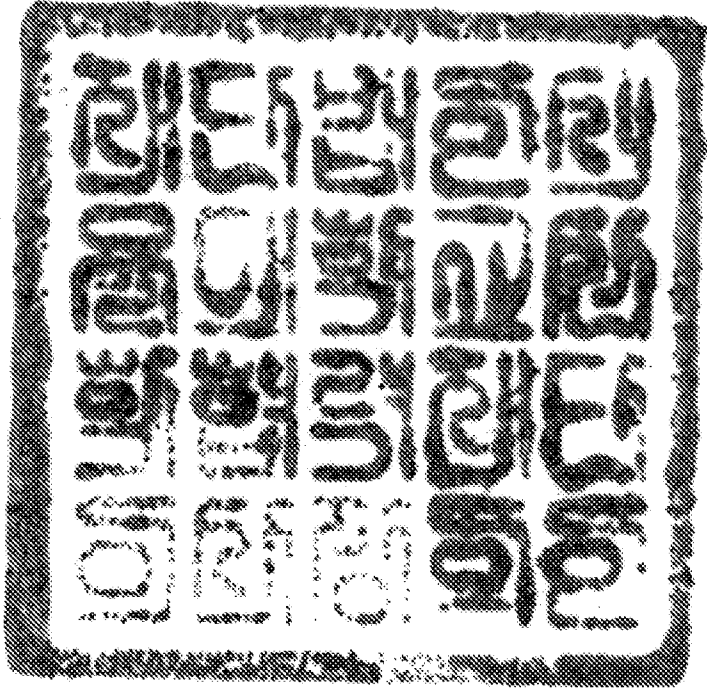
PCT 위임장

출력(전자적 형태가 원본)

0-1	PCT 위임장 (특허 협력 조약에 의거하여 제출된 국제 출원) (PCT 규칙 제90.4조)	
0-1-1	우측에 기재된 바와 같이 작성되었다.	<b>PCT-SAFE</b> 버전 3.51.068.244 MT/FOP 20150701/0.20.5.22
1	아래에 서명한 출원인	주식회사 나이백; 서울대학교산학협력단
1-1-1	우측에 기재된 사람을 아래의 자격으로 선임한다.	이치영 대한민국 06133 서울시 강남구 테헤란로 123 11층
1-1-2	우측에 기재된 사람을 아래의 자격으로 선임한다.	장제환 대한민국 06133 서울시 강남구 테헤란로 123 11층
1-2	자격	대리인
1-3	우측 기관에 대하여	모든 관할 국제 기관
1-4	아래의 국제 출원에 관한 서명의 출원인을 대리함	
1-4-1	발명의 명칭	부갑상선호르몬(PARATHYROID HORMONE, PTH)에 골조직 선택성 펩타이드가 결합되어 있는 융합 펩타이드를 포함하는 약학 조성물 및 생체재료
1-4-2	출원인 또는 대리인의 서류참조기호	PP-B1981
1-4-3	국제출원번호(이용 가능한 경우)	
1-4-4	수리관청	대한민국 특허청 (RO/KR)
1-5	그리고 아래 서명인을 대신하여 지불하거나 지불받았다.	
2-1	출원인, 대리인 또는 대표자의 서명 또는 날인	
2-1-1	성명	주식회사 나이백
2-1-2	서명인의 성명	NANO INTELLIGENT BIOMEDICAL ENGINEERING CORPORATION. CO. LTD
2-1-3	권한 (출원서를 통해 서명자의 자격이 명백하지 않은 경우에는 그 자격도 표시)	

PCT 위임장

출력(전자적 형태가 원본)

2-2	출원인, 대리인 또는 대표자의 서명 또는 날인	
2-2-1	성명	서울대학교산학협력단
2-2-2	서명인의 성명	SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R AND DB FOUNDATION
2-2-3	권한 (출원서를 통해 서명자의 자격이 명백하지 않은 경우에는 그 자격도 표시)	
3	일자	2017년 11월 28일 (28.11.2017)