

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 3.51.078.254 MT/FOP 20170701/0.20.5.24
1	아래에 서명한 출원인	주식회사 누리바이오
1-1-1	우측에 기재된 사람을 아래의 자격으로 선임한다.	정성종 <b>JEONG, Seong Jong</b>  대한민국 <b>06730</b> 서울시 서초구 남부순환로347길 64 (영동빌딩4층) <b>(4th Floor, Youngdong Bldg) 64, Nambusunhwan-ro347-gil</b> <b>Secho-gu Seoul 06730</b> <b>Republic of Korea</b>
1-1-2	우측에 기재된 사람을 아래의 자격으로 선임한다.	신명용 <b>SHIN, Myung Yong</b>  대한민국 <b>06730</b> 서울시 서초구 남부순환로347길 64 (영동빌딩4층) <b>(4th Floor, Youngdong Bldg) 64, Nambusunhwan-ro347-gil</b> <b>Secho-gu Seoul 06730</b> <b>Republic of Korea</b>
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	소형 RNA 또는 소형 RNA와 연관된 단백질을 탐지하는 방법
1-4-2	출원인 또는 대리인의 서류참조기호	<b>FP170117PCT</b>
1-4-3	국제출원번호(이용 가능한 경우)	
1-4-4	수리관청	대한민국 특허청 (RO/KR)
1-5	그리고 아래 서명인을 대신하여 지불하거나 지불받았다.	

PCT 위임장

출력(전자적 형태가 원본)

2-1	출원인 서명	
2-1-1	성명	주식회사 누리바이오
2-1-2	서명인의 성명	주식회사 누리바이오
2-1-3	권한 (출원서를 통해 서명자의 자격이 명백하지 않은 경우에는 그 자격도 표시)	출원인
3	일자	2017년 09월 27일 (27.09.2017)