

특허협력조약

PCT

국제조사보고서
(PCT 제 18 조 및 PCT규칙 43 및 44)

출원인 또는 대리인의 서류참조기호 PP-B1981	추가적인 조치	서식 PCT/ISA/220 및 아래 5.(해당하는경우) 참조
국제출원번호 PCT/KR2017/013749	국제출원일 (일/월/년) 2017년 11월 29일 (29.11.2017)	(최) 우선일 (일/월/년) 2017년 09월 29일 (29.09.2017)
출원인 주식회사 나이백 등		

본 국제조사보고서는 본 국제조사기관에 의하여 작성되었으며 PCT 제18조의 규정에 따라 출원인에게 송부됩니다. 이 국제조사보고서의 사본은 국제사무국에 송부됩니다.

본 국제조사보고서는 총 5 매로 구성되어 있습니다.

본 보고서에서 인용된 각 선행기술 문헌의 사본도 첨부되어 있습니다.

1. 보고서의 기초

a. 언어와 관련하여, 국제조사는 아래에 기초하여 수행되었습니다.

출원시의 언어로 된 국제출원

국제조사를 위해 _____ 로 번역되어 제출된 국제출원의 번역문(PCT규칙 12.3(a) 및 23.1(b))

b. 본 국제조사보고서는 PCT규칙 91의 규정에 따라 당해 기관이 허가하였거나 또는 당해 기관에 통보된 명백한 잘못의 정정을 고려하여 작성되었습니다(PCT규칙 43.6의2(a)).

c. 국제출원에 개시된 **핵산염기 및/또는 아미노산 서열**에 관하여는 제1기재란을 참조하십시오.

2. 일부 청구항은 조사할 수 없습니다(제2기재란 참조).

3. 발명의 단일성이 결여되어 있습니다(제3기재란 참조).

4. 발명의 명칭과 관련하여,

출원인이 제출한 대로 승인합니다.

본 국제조사기관이 다음과 같이 발명의 명칭을 작성하였습니다:

5. 요약서와 관련하여,

출원인이 제출한 대로 승인합니다.

PCT규칙 38.2의 규정에 따라 본 기관이 제4기재란에 표시된 대로 요약서를 작성하였습니다. 출원인은 본 국제조사보고서의 발송일로부터 1월 이내에 본 기관에 의견을 제출할 수 있습니다.

6. 도면과 관련하여,

a. 요약서와 함께 공개될 도면은 제 1 도이며

출원인이 제안하였습니다.

출원인이 도면의 번호를 제안하지 않았기 때문에 본 기관이 선택하였습니다.

본 도면이 발명의 특징을 더 잘 나타내고 있기 때문에 본 기관이 선택하였습니다.

b. 요약서와 함께 공개될 도면이 없습니다.

제1기재란 핵산염기 및/또는 아미노산 서열(첫 번째 용지의 1.c의 계속)

1. 국제출원에 게시된 핵산염기 및/또는 아미노산 서열과 관련하여, 국제조사는 아래에 기초하여 수행되었습니다.

a. 아래의 형태로 출원시 국제출원의 일부를 구성하는 서열목록

부록 C/ST.25 텍스트 파일

서면 혹은 이미지 파일

b. PCT 규칙 13의3.1(a)에 따라 국제출원과 함께 국제조사만을 목적으로 부록 C/ST.25 텍스트 파일의 형태로 제출된 서열목록

c. 국제조사만을 목적으로 국제출원일 이후에 아래 형태로 제출된 서열목록

부록 C/ST.25 텍스트 파일 (규칙 13의3.1(a))

서면 혹은 이미지 파일 (규칙 제13의3.1(b) 및 시행세칙 713)

2. 추가로 서열목록에 대하여 하나 이상의 버전이나 사본이 제출된 경우, 후속 버전 또는 추가된 사본에 기재되어 있는 정보가 출원시 출원의 일부를 구성하는 정보와 동일하거나 또는 출원시의 개시범위를 벗어나지 않는다는 진술서가 제출되었습니다.

3. 추가 의견:

A. 발명이 속하는 기술분류(국제특허분류(IPC))
A61K 38/29(2006.01)i, A61K 38/08(2006.01)i, A61K 38/10(2006.01)i, A61L 27/36(2006.01)i, A61L 27/54(2006.01)i, A61L 27/12(2006.01)i, A61L 27/06(2006.01)i

B. 조사된 분야
 조사된 최소문헌(국제특허분류를 기재)
 A61K 38/29; A61K 39/395; A61K 38/46; C12N 9/52; C07K 14/195; A61K 38/08; A61K 38/10; A61L 27/36; A61L 27/54; A61L 27/12; A61L 27/06

조사된 기술분야에 속하는 최소문헌 이외의 문헌
 한국등록실용신안공보 및 한국공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC
 일본등록실용신안공보 및 일본공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC

국제조사에 이용된 전산 데이터베이스(데이터베이스의 명칭 및 검색어(해당하는 경우))
 eKOMPASS(특허청 내부 검색시스템) & 키워드: 부갑상선호르몬, bone sialoprotein, 콜라겐 결합 펩타이드, 골질환, 골생성, 융합 단백질, 임플란트


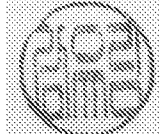
C. 관련 문헌

카테고리*	인용문헌명 및 관련 구절(해당하는 경우)의 기재	관련 청구항
X	US 2010-0129341 A1 (SAKON, JOSHUA 등) 2010.05.27 요약; 단락 [0007], [0031], [0055], [0062], [0085], [0090], [0092], [0094], [0099], [0138], [0149], [0182]; 청구항 65; 및 SEQ ID NO: 7 참조.	1-4, 6-15, 17-22
Y		5, 16
Y	GenBank: AAV38943.1: secreted phosphoprotein 1 (osteopontin, bone sialoprotein I, early T-lymphocyte activation 1), partial [Synthetic construct] (2016.07.26) 전문 참조.	5, 16
X	US 2017-0204390 A1 (THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS 등) 2017.07.20 단락 [0047], [0048], [0054], [0064]; 청구항 1, 7, 11, 12, 14; 및 SEQ ID NO: 7 참조.	1-4, 7-15, 17-22
X	PONNAPAKKAM, TULASI 등, 'Monthly administration of a novel PTH-collagen binding domain fusion protein is anabolic in mice', Calcified Tissue International, 2011, 88권, 페이지 511-520 페이지 511, 513, 518 참조.	1-2, 7-11

추가 문헌이 C(계속)에 기재되어 있습니다. 대응특허에 관한 별지를 참조하십시오.

* 인용된 문헌의 특별 카테고리:
 "A" 특별히 관련이 없는 것으로 보이는 일반적인 기술수준을 정의한 문헌 "T" 국제출원일 또는 우선일 후에 공개된 문헌으로, 출원과 상충하지 않으며 발명의 기초가 되는 원리나 이론을 이해하기 위해 인용된 문헌
 "E" 국제출원일보다 빠른 출원일 또는 우선일을 가지나 국제출원일 이후에 공개된 선출원 또는 특허 문헌 "X" 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌 하나만으로 청구된 발명의 신규성 또는 진보성이 없는 것으로 본다.
 "L" 우선권 주장에 의문을 제기하는 문헌 또는 다른 인용문헌의 공개일 또는 다른 특별한 이유(이유를 명시)를 밝히기 위하여 인용된 문헌 "Y" 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌이 하나 이상의 다른 문헌과 조합하는 경우로 그 조합이 당업자에게 자명한 경우 청구된 발명은 진보성이 없는 것으로 본다.
 "O" 구두 개시, 사용, 전시 또는 기타 수단을 언급하고 있는 문헌 "Z" 동일한 대응특허문헌에 속하는 문헌
 "P" 우선일 이후에 공개되었으나 국제출원일 이전에 공개된 문헌

국제조사의 실제 완료일 2018년 06월 14일 (14.06.2018)	국제조사보고서 발송일 2018년 06월 14일 (14.06.2018)
--	---

ISA/KR의 명칭 및 우편주소  대한민국 특허청 (35208) 대전광역시 서구 청사로 189, 4동 (둔산동, 정부대전청사) 팩스 번호 +82-42-481-8578	심사관 감유림 전화번호 +82-42-481-3516	
--	------------------------------------	---

C(계속). 관련 문헌		
카테고리*	인용문헌명 및 관련 구절(해당하는 경우)의 기재	관련 청구항
X	<p>WU, XIAO-CHENG 등, ‘Collagen-targeting parathyroid hormone-related peptide promotes collagen binding and in vitro chondrogenesis in bone marrow-derived MSCs’, International Journal of Molecular Medicine, 2013, 31권, 페이지 430-436 요약; 및 페이지 435 참조.</p>	1-2,7-11

국제조사보고서에서 인용된 특허문헌	공개일	대응특허문헌	공개일		
US 2010-0129341 A1	2010/05/27	CA 2683862 A1	2008/10/16		
		CA 2683862 C	2016/08/02		
		CA 2930681 A1	2008/10/16		
		DK 2155874 T3	2016/08/01		
		EP 2155874 A2	2010/02/24		
		EP 2155874 A4	2010/09/01		
		EP 2155874 B1	2016/05/11		
		EP 3091075 A1	2016/11/09		
		ES 2583002 T3	2016/09/16		
		JP 2010-523671 A	2010/07/15		
		JP 2014-040431 A	2014/03/06		
		JP 2016-094385 A	2016/05/26		
		JP 2017-025069 A	2017/02/02		
		JP 5520811 B2	2014/06/11		
		JP 5821066 B2	2015/11/24		
		JP 5989876 B2	2016/09/07		
		US 2013-0337017 A1	2013/12/19		
		US 2015-0284701 A1	2015/10/08		
		US 2017-0101457 A1	2017/04/13		
		US 8450273 B2	2013/05/28		
		US 9062300 B2	2015/06/23		
		US 9528099 B2	2016/12/27		
		WO 2008-124166 A2	2008/10/16		
		WO 2008-124166 A3	2009/01/15		
		US 2017-0204390 A1	2017/07/20	CA 2859412 A1	2013/06/20
				EP 2790717 A2	2014/10/22
EP 2790717 A4	2016/03/09				
JP 2015-513312 A	2015/05/07				
US 2014-0377215 A1	2014/12/25				
US 2015-0038423 A1	2015/02/05				
US 2017-0106093 A1	2017/04/20				
US 9526765 B2	2016/12/27				
US 9579273 B2	2017/02/28				
WO 2013-090770 A2	2013/06/20				
WO 2013-090770 A3	2014/12/31				
WO 2013-120060 A1	2013/08/15				