

특허등록원부

특 허 번 호	제 1577523 호
---------	-------------

[권 리 란]

표시번호	등 록 사 항			
1번	출원연월일	2014년 02월 12일	출원번호	2014-0016271
	공고연월일	2015년 12월 15일	공고번호	-
	특허결정(심결)연월일	2015년 11월 30일	청구범위의 항수	21
	유 별	G01N 33/68		
	발명의 명칭	마이크로 유체 기반 표면전하 제어형 단백질 농축 소자 및 그 제조 방법		
	존속기간(예정)만료일	2034년 02월 12일		
2015년 12월 08일 등록				

[특 허 료 란]

제 01 - 03 년분 (2015.12.08 ~ 2018.12.08) 금 액 432,000 원(전담조직)	2015년 12월 08일 납입
--	------------------

[특 허 권 자 란]

(최종권리자) 광운대학교 산학협력단 (260171-0*****) 서울특별시 노원구 광운로 20 (월계동, 광운대학교) 한국과학기술연구원 (114422-0*****) 서울특별시 성북구 화랑로14길 5 (하월곡동)	
순위번호	등 록 사 항
1번 (등록권리자)	광운대학교 산학협력단(260171-0*****) 서울특별시 노원구 광운로 20 (월계동, 광운대학교) 한국과학기술연구원 (114422-0*****) 서울특별시 성북구 화랑로14길 5 (하월곡동)
2015년 12월 08일 등록	

이하여백

특허증

CERTIFICATE OF PATENT



특허

Patent Number

제 10-1577523 호

출원번호

Application Number

제 10-2014-0016271 호

출원일

Filing Date

2014년 02월 12일

등록일

Registration Date

2015년 12월 08일

발명의 명칭 Title of the Invention

마이크로 유체 기반 표면전하 제어형 단백질 농축 소자 및 그 제조 방법

특허권자 Patentee

등록사항란에 기재

발명자 Inventor

등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



2015년 12월 08일

특허청장

COMMISSIONER,

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

최동규

등 록 사 항

특 허 **등록 제 10-1577523 호**

Patent Number

특허권자 Patentees

광운대학교 산학협력단(260171-0*****)
서울특별시 노원구 광운로 20 (월계동, 광운대학교)

한국과학기술연구원(114422-0*****)
서울특별시 성북구 화랑로14길 5 (하월곡동)

발명자 Inventors

이정훈(740804-1*****)
서울특별시 노원구 마들로 31, 124- 2601(월계동, 그랑빌아파트)

유용경(850108-1*****)
서울특별시 노원구 광운로 86, 20호 (월계동, 카펠라오피스텔)

한성일(870624-1*****)
서울특별시 마포구 연남로3길 43-10, 101호(연남동)

황교선(800131-1*****)
서울특별시 성북구 월곡로14길 26, 108동 2002호 (하월곡동,
월곡래미안루나밸리아파트)

곽노균(840911-1*****)
서울특별시 서초구 서초중앙로 220, 5동 105호 (반포동, 한양아파트)

김태송(590719-1*****)
서울시 서초구 신반포로 45, 104동 504호