

연도	항목	등록일자	등록번호	발명의 명칭	등록인 구분	발명인 중 참여교수성명
2016년	국내특허	20160414	10-1614010	항산화 효소의 발현 또는 활성 억제제를 포함하는, 신경세포로의 분화 유도용 조성물	경북대학교 산학협력단	이동석
2016년	국내특허	20160512	10-1622259	페놀 화합물을 유효성분으로 포함하는 항혈전용 조성물	경북대학교 산학협력단	김영호
2016년	국내특허	20160520	10-1624688	신규한 락토페리신 유사 항진균 펩타이드 및 그의 조성물	공동(대한민국 농촌진흥청장, 경북대학교 산학협력단)	이동건
2016년	국내특허	20160520	10-1624691	신규한 세크로핀 유사 항진균 펩타이드 및 그의 조성물	공동(대한민국 농촌진흥청장, 경북대학교 산학협력단)	이동건
2016년	국내특허	20160526	10-1626526	h R h e b를 유효성분으로 포함하는 허혈성 뇌질환의 예방 또는 치료용 조성물	공동(경북대학교 산학협력단, 한국화학연구원)	김상룡
2016년	국내특허	20160707	10-1639198	A E G - 1을 유효성분으로 포함하는 파킨슨병의 예방 또는 치료용 조성물	공동(경북대학교 산학협력단, 경희대학교 산학협력단)	김상룡
2016년	국내특허	20160715	10-1641597	신규한 세포 이동 조절 유전자 및 이의 용도	공동(경북대학교 산학협력단, 경북대학교병원)	이원하
2016년	국내특허	20160728	10-1645234	신규한 극지 미생물 유래 더하이드린 유전자 및 그 용도	경북대학교 산학협력단	윤호성
2016년	국내특허	20160831	10-1654727	지방산을 생산하는 마이크락티니움 KNUA034균주 및 이를 이용한 지방산의 생산 방법	경북대학교 산학협력단	윤호성
2016년	국내특허	20160831	10-1654773	지방산을 생산하는 마이크락티니움 KNUA032균주 및 이를 이용한 지방산의 생산 방법	경북대학교 산학협력단	윤호성
2016년	국내특허	20160831	10-1654796	지방산을 생산하는 마이크락티니움 KNUA029균주 및 이를 이용한 지방산의 생산 방법	경북대학교 산학협력단	윤호성
2016년	국내특허	20160930	10-1663609	식용피 추출물 또는 분획물을 유효성분으로 포함하는 염증 질환 예방, 개선 또는 치료용 조성물	경북대학교 산학협력단	김영호
2016년	국내특허	20170125	10-1702175	CbHBD 단백질 결정체의 제조 방법 및 효소 활성이 증가된 CbHBD 변이 단백질	경북대학교 산학협력단	김경진
2016년	국내특허	20170201	10-1704115	락토바실러스 젠센이 유래의 D형 젖산탈수소효소 단백질 결정체의 제조 방법 및 이의 입체구조	경북대학교 산학협력단	김경진
2016년	국내특허	20170207	10-1706423	CaCRT 단백질 결정체의 제조 방법 및 효소 활성이 증가된 CaCRT 변이 단백질	경북대학교 산학협력단	김경진