

목 차

사업 보고서	1
【대표이사 등의 확인】	2
I. 회사의 개요	3
1. 회사의 개요	3
2. 회사의 연혁	4
3. 자본금 변동사항	6
4. 주식의 총수 등	7
5. 정관에 관한 사항	14
II. 사업의 내용	16
1. 사업의 개요	16
2. 주요 제품 및 서비스	26
3. 원재료 및 생산설비	26
4. 매출 및 수주상황	27
5. 위험관리 및 파생거래	29
6. 주요계약 및 연구개발활동	31
7. 기타 참고사항	41
III. 재무에 관한 사항	48
1. 요약재무정보	48
2. 연결재무제표	49
3. 연결재무제표 주식	49
4. 재무제표	49
4-1. 재무상태표	49
4-2. 포괄손익계산서	50
4-3. 자본변동표	51
4-4. 현금흐름표	52
5. 재무제표 주식	53
6. 배당에 관한 사항	104
7. 증권의 발행을 통한 자금조달에 관한 사항	105
7-1. 증권의 발행을 통한 자금조달 실적	105
7-2. 증권의 발행을 통해 조달된 자금의 사용실적	107
8. 기타 재무에 관한 사항	107
IV. 이사의 경영진단 및 분석의견	110
V. 회계감사인의 감사의견 등	114
1. 외부감사에 관한 사항	114
2. 내부통제에 관한 사항	115
VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항	116
1. 이사회에 관한 사항	116
2. 감사제도에 관한 사항	117
3. 주주총회 등에 관한 사항	118
VII. 주주에 관한 사항	120
VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항	124
1. 임원 및 직원 등의 현황	124
2. 임원의 보수 등	126
IX. 계열회사 등에 관한 사항	129
X. 대주주 등과의 거래내용	130

XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항	131
1. 공시내용 진행 및 변경사항	131
2. 우발부채 등에 관한 사항	131
3. 제재 등과 관련된 사항	132
4. 작성기준일 이후 발생한 주요사항 등 기타사항	132
XII. 상세표	133
1. 연결대상 종속회사 현황(상세)	133
2. 계열회사 현황(상세)	133
3. 타법인출자 현황(상세)	133
【 전문가의 확인 】	133
1. 전문가의 확인	133
2. 전문가와의 이해관계	134

사업보고서

(제24기)

사업연도 2023년 01월 01일 부터
2023년 12월 31일 까지

금융위원회

한국거래소 귀중

2024년 03월 21일

제출대상법인 유형 : 증권별 소유자수 500인 이상 외부감사대상법인

면제사유발생 : 해당사항 없음

회 사 명 : 주식회사 노바셀테크놀로지

대 표 이 사 : 이 태 훈

본 점 소 재 지 : 경상북도 포항시 남구 청암로 77 (지곡동, 포항공과대학교)
생명공학연구센터 내

(전 화)054-279-0625

(홈페이지) <http://www.novacelltech.com>

작 성 책 임 자 : (직 책) 대표이사 (성 명) 이 태 훈

(전 화) 02-3453-4560

【 대표이사 등의 확인 】

확 인 서

우리는 당사의 대표이사 및 신고업무담당임원으로서 이 공시서류의 기재내용에 대해 상당한 주의를 다하여 직접 확인 검토한 결과, 중요한 기재사항의 기재 또는 표시의 누락이나 허위의 기재 또는 표시가 없고, 이 공시서류에 표시된 기재 또는 표시사항을 이용하는 자의 중대한 오해를 유발하는 내용이 기재 또는 표시되지 아니하였음을 확인합니다.

2024. 03. 21.

주식회사 노바셀테크놀로지

대표이사 및 신고담당이사 : 이 태 훈 (서명)

I. 회사의 개요

1. 회사의 개요

가. 회사의 법적, 상업적 명칭

당사의 명칭은 '주식회사 노바셀테크놀로지'라고 표기합니다. 또한 영문으로는 'Novacell Technology Inc.'라 표기합니다.

나. 설립일자 및 존속기간

당사는 신약개발대상 유용 생물자원(유전자/단백질) 발굴 및 신약개발시스템, 신약후보물질 개발을 영위할 목적으로 2000년 6월 23일에 설립되었습니다.

다. 본사의 주소, 전화번호 및 홈페이지

주소 : 경상북도 포항시 남구 청암로 77 포항공과대학교 생명공학연구센터 내

전화번호 : 054-279-0625

홈페이지 : <http://www.novacelltech.com>

라. 중소기업 해당여부

당사는 보고서 제출일 현재 중소기업기본법 제2조에 의한 중소기업입니다.

마. 주요사업의 내용

당사는 신약개발시스템 및 신약후보물질 개발과 원료의약품, 의약품등의 제조 및 유통판매업과 화장품제조, 유통 및 판매를 위한 수출입업, 기타 생명과학관련 연구용역업을 수행하고 있습니다.

기타 자세한 사항은 동 보고서의 'II. 사업의 내용'을 참조하시기 바랍니다.

바. 계열회사에 관한 사항

- 해당사항 없습니다.

1. 연결대상 종속회사 개황(연결재무제표를 작성하는 주권상장법인이 사업보고서, 분기·반기보고서를 제출하는 경우에 한함)

연결대상 종속회사 현황(요약)

(단위 : 사)

구분	연결대상회사수				주요 종속회사수
	기초	증가	감소	기말	
상장	-	-	-	-	-
비상장	-	-	-	-	-
합계	-	-	-	-	-

※상세 현황은 '상세표-1. 연결대상 종속회사 현황(상세)' 참조

1-1. 연결대상회사의 변동내용

구분	자회사	사유
----	-----	----

신규	-	-
연결	-	-
연결	-	-
제외	-	-

중소기업 등 해당 여부

중소기업 해당 여부	해당
벤처기업 해당 여부	해당
중견기업 해당 여부	미해당

회사의 주권상장(또는 등록·지정) 및 특례상장에 관한 사항

주권상장 (또는 등록·지정)현황	주권상장 (또는 등록·지정)일자	특례상장 유형
해당사항 없음	-	해당사항 없음

2. 회사의 연혁

당사의 최근 사업연도 중 주요 변동 내용은 다음과 같습니다.

가. 회사의 연혁

2019년	2월 범부처전주기신약개발사업 'FPR2 선택적 펩타이드 리간드를 이용한 아토피피부염 혁신신약 외용제 개발'과제 선정
2020년	12월 캐나다 48 Hour Discovery 사와 '공동연구 기술이전'옵션 계약 체결 8월 국내 (주)휴온스와 '안구건조증을 포함한 안질환 치료제 개발'기술이전계약 체결 6월 벤처기업확인(연구개발기업) (기술보증기금) 1월 일본 Gemseki 사와 기술이전 서비스 계약 체결
2021년	11월 국가신약개발사업 'FPR2-선택적 펩타이드 리간드를 이용한 아토피 피부염 혁신신약 외용제 임상개발' 과제 선정 5월 기술혁신형 중소기업 (INNO-BIZ) (중소벤처기업부)
2022년	8월 'NCP112 국내 임상1상' 결과보고서 수령 5월 벤처기업확인(혁신성장) 2월 국내 녹십자수의약품(주)와 '아토피 피부염 및 관절염 적응증을 포함한 동물용 의약품 및 스킨케어 제품 개발'기술이전계약 체결

2023년	12월 '제19회 2023 대한민국 소비자만족도 대상' 수상 대한민국베스트브랜드협회
	9월 '제18회 2023 대한민국 소비자만족도 대상'(바이오코스메틱부분)수상 대한민국베스트브랜드협회
	7월 '제17회 2023 K-브랜드 대상'(바이오코스메틱부분)수상 대한민국베스트브랜드협회
	6월 중국 상해 '퀸 오브 더 아시아 크리에이티브 어워드 2023' 바이오 코스메틱디비전 수상
	5월 '2023년 미스코리아 서울 선발대회' 공식 후원 화장품 선정
	4월 스킨케어 브랜드 '노바덤' 시리즈 제품 출시
	3월 한국기계연구원과 'DNA 백신용 면역증강제 개발용역' 계약 체결

나. 본점 소재지 및 그 변경

(1) 본점

일시	본점소재지	비고
2000.06.23	경상북도 포항시 남구 청암로 77 (지곡동, 포항공과대학교내)	-

- 당사의 본점은 경상북도 포항시 남구 청암로 77 (지곡동, 포항공과대학교내)에 소재하고 있으며, 설립 후 보고서 제출일 현재까지 변동사항이 없습니다.

(2) 연구소

일시	연구소 소재지
2020.11.20	경상북도 포항시 남구 청암로 77(지곡동) BOIC 1205호

- 당사의 BOIC 연구소는 경상북도 포항시 남구 청암로 77(지곡동) BOIC 1205호에 소재하고 있습니다.

경영진 및 감사의 중요한 변동

변동일자	주총종류	선임		임기만료 또는 해임
		신규	재선임	
2021년 03월 30일	정기주총	사내이사 강인중 기타비상무이사 이해신 기타비상무이사 황만순 감사 김석민	대표이사 이태훈	사내이사 윤석민 기타비상무이사 장준일 감사 원종희
2023년 03월 31일	정기주총	-	기타비상무이사 남성화	-

- 당사는 설립 시 이태훈 대표이사가 취임하여 보고서의 제출일 현재까지 대표이사직을 수행하고 있습니다.

- 2021년 03월 30일 윤석민 이사 사임으로 강인중 이사가 신규 선임 되었습니다.
- 2021년 03월 30일 장준일 이사 사임으로 이해신 이사가 신규 선임 되었습니다.
- 2021년 03월 30일 황만수 이사가 신규 선임 되었습니다.
- 2021년 03월 30일 원종희 감사 사임으로 김석민 감사가 신규 선임 되었습니다.
- 2023년 03월 31일 남성화 이사가 재선임 되었습니다.

다. 최대주주의 변동

당사의 설립 이후 최대주주의 변동은 다음과 같으며, 보고서 제출일 현재 최대주주 는 (주)동구바이오제약입니다.

일 시	변경 전		변경 후		변동 사유
	최대주주	지분율	최대주주	지분율	
2009.04.14	이태훈	21.05%	토자이홀딩스(주)	43.15%	주식양수도
2012.04.02	토자이홀딩스(주)	49.34%	(주)동구바이오제약	29.58%	주식양수도

- 2009년 4월 14일 최대주주 변경과 관련하여 토자이홀딩스(주)는 기존 최대주주인 이태훈이 아닌 기타주주들을 통해 장외취득하면서 최대주주의 지위에 오르게 되었 으며 최초 취득시 주식수는 143,700주로 발행주식총수대비 43.15%의 지분을 취 득하였습니다.
- 보고서 제출일 현재 최대주주인 (주)동구바이오제약의 지분율은 16.81% 지분을 보유하고 있습니다.
- 당사는 2011년 4월 23일 액면가 5,000원을 500원으로 주식분할하였으므로 토자 이홀딩스(주)로 최대주주 변경시는 액면분할전이며 (주)동구바이오제약으로의 최 대주주 변경시는 액면분할 이후에 해당합니다.

라. 상호의 변경

일 시	상 호
2000.06.23	씨그몰 주식회사
2009.06.08	주식회사 노바셀테크놀로지

마. 합병, 기업분할, 영업 양수·도 등 경영활동과 관련된 중요한 사실의 발생

- 해당사항 없습니다.

바. 회사의 업종 또는 주된 사업의 변화

- 해당사항 없습니다.

3. 자본금 변동사항

자본금 변동추이

(단위 : 원, 주)

종류	구분	24기 당기말	23기 (2022년말)	22기 (2021년말)
보통주	발행주식총수	8,632,700	8,257,700	8,257,700
	액면금액	4,316,350	4,128,850	4,128,850
	자본금	4,316,350	4,128,850	4,128,850
우선주	발행주식총수	1,700,000	2,075,000	2,075,000
	액면금액	850,000	1,037,500	1,037,500
	자본금	-	187,500	187,500
기타	발행주식총수	-	-	-

	액면금액	-	-	-
	자본금	-	-	-
합계	자본금	4,316,350	4,316,350	4,316,350

4. 주식의 총수 등

주식의 총수 현황

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 주)

구 분	주식의 종류			비고
	보통주	우선주	합계	
I. 발행할 주식의 총수	80,000,000	20,000,000	100,000,000	-
II. 현재까지 발행한 주식의 총수	8,632,700	1,700,000	10,332,700	-
III. 현재까지 감소한 주식의 총수	-	-	-	-
	1. 감자	-	-	-
	2. 이익소각	-	-	-
	3. 상환주식의 상환	-	-	-
	4. 기타	-	-	-
IV. 발행주식의 총수 (II-III)	8,632,700	1,700,000	10,332,700	-
V. 자기주식수	-	-	-	-
VI. 유통주식수 (IV-V)	8,632,700	1,700,000	10,332,700	-

종류주식(KDBC바이오메디칼 신성장동력 투자펀드) 발행현황

(단위 : 원)

발행일자		2012년 06월 26일	
주당 발행가액(액면가액)		4,000	500
발행총액(발행주식수)		1,500,000,000	375,000
현재 잔액(현재 주식수)		1,500,000,000	375,000
주식의 내용	존속기간(우선주권리의 유효기간)		2022년 06월 22일
	이익배당에 관한 사항		-보통주에 대해 우선권이 있음 -우선적으로 배당받을 최저 배당률 : 액면가액 기준 연 1%
	잔여재산분배에 관한 사항		우선주의 발행가액에 미지급된 배당금을 합한 금액의 한도에서 보통주 주주에 우선하여 수령할 권리를 가짐
	상환에	상환권자	없음

	관한 사항	상환조건	-
		상환방법	-
		상환기간	-
		주당 상환가액	-
		1년 이내 상환 예정인 경우	-
	전환에 관한 사항	전환권자	주주
		전환조건 (전환비율 변동여부 포함)	전환비율 : 우선주 1주당 보통주 1주
		발행이후 전환권 행사내역	Y
		전환청구기간	전환우선주 발행일로부터 10년이 경과하거나 전환청구가 있는날로부터 보통주로 전환 됨
		전환으로 발행할 주식의 종류	보통주
		전환으로 발행할 주식수	375,000
의결권에 관한 사항		의결권 있음	
기타 투자 판단에 참고할 사항 (주주간 약정 및 재무약정 사항 등)		회사가 본건 우선주의 1주당 취득가격을 하 회하는 가격으로 신주 등을 발행하는 경우 1주당 전환되는 주식수는 "1주당 취득가격 /발행가격"으로 조정됨.	

- 상환전환우선주로 발행되었으나, 2013년 03월 29일 전환우선주로 변경 계약 및 등기 하
였습니다.
- 발행주식수 375,000주는 2023년 8월 보통주로 전환 되었습니다.

종류주식(2우선주 상환전환) 발행현황

(단위 : 원)

발행일자		2020년 04월 10일
주당 발행가액(액면가액)		5,000 500
발행총액(발행주식수)		3,000,000,000 600,000
현재 잔액(현재 주식수)		3,000,000,000 600,000
주식의 내용	존속기간(우선주권리의 유효기간)	2030년 04월 09일
	이익배당에 관한 사항	-보통주에 대해 우선권이 있음 -우선적으로 배당받을 최저 배당률 : 액면가액 기준 연 0%
	잔여재산분배에 관한 사항	우선주의 발행가액 기준으로 주식병합 또는 주식분할의 경우에는 그 비율에 상응하는 상향 또는 하향 조정하고, 무상증자 또는 주식배당으로 인해 발행된 우선주식의 경우

		는 액면가액을 발행가액으로 하며 미지급 배당금이 있는 경우에 대하여도 동일함. - 우선주에 대하여 선 분배후 보통주에 대한 주당 분배금액이 우선주에 대한 주당 분배금액을 초과하는 경우 그 초과하는 부분에 대하여 보통주와 동일한 분배율로 함께 참가하여 분배받을 권리를 가짐
상환에 관한 사항	상환권자	주주
	상환조건	우선주의 존속기간까지 주식의 상환을 요청하는 경우 배당가능이익 한도 내에서 상환
	상환방법	주주의 상환요구가 있는 날로부터 30일 이내에 현금 상환
	상환기간	우선주 발행일로부터 3년이 경과한 날부터 우선주식의 존속기간까지 상환 가능
	주당 상환가액	-
	1년 이내 상환 예정인 경우	-
전환에 관한 사항	전환권자	주주
	전환조건 (전환비율 변동여부 포함)	전환비율 : 우선주 1주당 보통주 1주
	발행이후 전환권 행사내역	N
	전환청구기간	우선주 발행일로부터 10년이 경과하거나 전환청구가 있는날로부터 보통주로 전환됨
	전환으로 발행할 주식의 종류	보통주
	전환으로 발행할 주식수	600,000
의결권에 관한 사항		의결권 있음
기타 투자 판단에 참고할 사항 (주주간 약정 및 재무약정 사항 등)		*신주인수권에 관한 사항 본건 우선주식은 보통주와 동등한 신주인수권이 있으며, 무상증자의 경우에는 같은 종류의 우선주로, 유상증자의 경우에는 회사가 발행기로 한 종류의주식으로 배정받을 권리가 있음.

종류주식(3우선주 상환전환) 발행현황

(단위 : 원)

발행일자	2020년 07월 02일	
주당 발행가액(액면가액)	5,000	500
발행총액(발행주식수)	1,000,000,000	200,000

현재 잔액(현재 주식수)		1,000,000,000	200,000	
주식의 내용	존속기간(우선주권리의 유효기간)		2030년 07월 01일	
	이익배당에 관한 사항		-보통주에 대해 우선권이 있음 -우선적으로 배당받을 최저 배당률 : 액면가액 기준 연 0%	
	잔여재산분배에 관한 사항		우선주의 발행가액 기준으로 주식병합 또는 주식분할의 경우에는 그 비율에 상응하는 상향 또는 하향 조정하고, 무상증자 또는 주식배당으로 인해 발행된 우선주식의 경우 는 액면가액을 발행가액으로 하며 미지급 배당금이 있는 경우에 대하여도 동일함. - 우선주에 대한여 선 분배후 보통주에 대 한 주당 분배금액이 우선주에 대한 주당 분 배금액을 초과하는 경우 그 초과하는 부분 에 대하여 보통주와 동일한 분배율로 함께 참가하여 분배받을 권리를 가짐	
	상환에 관한 사항	상환권자	주주	
		상환조건	우선주의 존속기간까지 주식의 상환을 요청 하는 경우 배당가능이익 한도 내에서 상환	
		상환방법	주주의 상환요구가 있는 날로부터 30일 이 내에 현금 상환	
		상환기간	우선주 발행일로부터 3년이 경과한 날부터 우선주식의 존속기간까지 상환 가능	
		주당 상환가액	-	
		1년 이내 상환 예정인 경우	-	
	전환에 관한 사항	전환권자	주주	
		전환조건 (전환비율 변동여부 포함)	전환비율 : 우선주 1주당 보통주 1주	
		발행이후 전환권 행사내역	N	
		전환청구기간	우선주 발행일로부터 10년이 경과하거나 전 환청구가 있는날로부터 보통주로 전환됨	
		전환으로 발행할 주식의 종류	보통주	
전환으로 발행할 주식수		200,000		
의결권에 관한 사항		의결권 있음		
기타 투자 판단에 참고할 사항 (주주간 약정 및 재무약정 사항 등)		*신주인수권에 관한 사항 본건 우선주식은 보통주와 동등한 신주인수 권이 있으며, 무상증자의 경우에는 같은 종 류의 우선주로, 유상증자의 경우에는 회사 가 발행기로 한 종류의주식으로 배정받을		

	권리가 있음.
--	---------

종류주식(4우선주 상환전환) 발행현황

(단위 : 원)

발행일자		2020년 08월 31일		
주당 발행가액(액면가액)		5,000	500	
발행총액(발행주식수)		2,000,000,000	400,000	
현재 잔액(현재 주식수)		2,000,000,000	400,000	
주식의 내용	존속기간(우선주권리의 유효기간)	2030년 08월 30일		
	이익배당에 관한 사항	-보통주에 대해 우선권이 있음 -우선적으로 배당받을 최저 배당률 : 액면가액 기준 연 0%		
	잔여재산분배에 관한 사항	우선주의 발행가액 기준으로 주식병합 또는 주식분할의 경우에는 그 비율에 상응하는 상향 또는 하향 조정하고, 무상증자 또는 주식배당으로 인해 발행된 우선주식의 경우 는 액면가액을 발행가액으로 하며 미지급 배당금이 있는 경우에 대하여도 동일함. - 우선주에 대한여 선 분배후 보통주에 대 한 주당 분배금액이 우선주에 대한 주당 분 배금액을 초과하는 경우 그 초과하는 부분 에 대하여 보통주와 동일한 분배율로 함께 참가하여 분배받을 권리를 가짐		
	상환에 관한 사항	상환권자	주주	
		상환조건	우선주의 존속기간까지 주식의 상환을 요청 하는 경우 배당가능이익 한도 내에서 상환	
		상환방법	주주의 상환요구가 있는 날로부터 30일 이 내에 현금 상환	
		상환기간	우선주 발행일로부터 3년이 경과한 날부터 우선주식의 존속기간까지 상환 가능	
		주당 상환가액	-	
		1년 이내 상환 예정인 경우	-	
	전환에 관한 사항	전환권자	주주	
		전환조건 (전환비율 변동여부 포함)	전환비율 : 우선주 1주당 보통주 1주	
		발행이후 전환권 행사내역	N	
전환청구기간		우선주 발행일로부터 10년이 경과하거나 전 환청구가 있는날로부터 보통주로 전환됨		
전환으로 발행할		보통주		

	주식의 종류	
	전환으로 발행할 주식수	400,000
	의결권에 관한 사항	의결권 있음
기타 투자 판단에 참고할 사항 (주주간 약정 및 재무약정 사항 등)		*신주인수권에 관한 사항 본건 우선주식은 보통주와 동등한 신주인수권이 있으며, 무상증자의 경우에는 같은 종류의 우선주로, 유상증자의 경우에는 회사가 발행기로 한 종류의 주식으로 배정받을 권리가 있음.

종류주식(5우선주 상환전환) 발행현황

(단위 : 원)

발행일자		2020년 09월 17일		
주당 발행가액(액면가액)		5,000	500	
발행총액(발행주식수)		3,500,000,000	700,000	
현재 잔액(현재 주식수)		2,000,000,000	400,000	
주식의 내용	존속기간(우선주권리의 유효기간)		2030년 09월 16일	
	이익배당에 관한 사항		-보통주에 대해 우선권이 있음 -우선적으로 배당받을 최저 배당률 : 액면가액 기준 연 0%	
	잔여재산분배에 관한 사항		우선주의 발행가액 기준으로 주식병합 또는 주식분할의 경우에는 그 비율에 상응하는 상향 또는 하향 조정하고, 무상증자 또는 주식배당으로 인해 발행된 우선주식의 경우 는 액면가액을 발행가액으로 하며 미지급 배당금이 있는 경우에 대하여도 동일함. - 우선주에 대한 여 선 분배후 보통주에 대 한 주당 분배금액이 우선주에 대한 주당 분 배금액을 초과하는 경우 그 초과하는 부분 에 대하여 보통주와 동일한 분배율로 함께 참가하여 분배받을 권리를 가짐	
	상환에 관한 사항	상환권자	주주	
		상환조건	우선주의 존속기간까지 주식의 상환을 요청 하는 경우 배당가능이익 한도 내에서 상환	
		상환방법	주주의 상환요구가 있는 날로부터 30일 이 내에 현금 상환	
상환기간		우선주 발행일로부터 3년이 경과한 날부터 우선주식의 존속기간까지 상환 가능		
주당 상환가액		-		
1년 이내 상환 예정인 경우		-		

전환에 관한 사항	전환권자	주주
	전환조건 (전환비율 변동여부 포함)	전환비율 : 우선주 1주당 보통주 1주
	발행이후 전환권 행사내역	Y
	전환청구기간	우선주 발행일로부터 10년이 경과하거나 전환청구가 있는날로부터 보통주로 전환됨
	전환으로 발행할 주식의 종류	보통주
	전환으로 발행할 주식수	700,000
의결권에 관한 사항		의결권 있음
기타 투자 판단에 참고할 사항 (주주간 약정 및 재무약정 사항 등)		*신주인수권에 관한 사항 본건 우선주식은 보통주와 동등한 신주인수권이 있으며, 무상증자의 경우에는 같은 종류의 우선주로, 유상증자의 경우에는 회사가 발행기로 한 종류의주식으로 배정받을 권리가 있음.

주) 발행주식수 700,000주중 2021년 3월 160,000주, 4월 140,000주는 보통주로 전환 되었습니다.

종류주식(6우선주 상환전환) 발행현황

(단위 : 원)

발행일자		2021년 07월 22일	
주당 발행가액(액면가액)		10,000	500
발행총액(발행주식수)		1,000,000,000	100,000
현재 잔액(현재 주식수)		1,000,000,000	100,000
주식의 내용	존속기간(우선주권리의 유효기간)	2031년 07월 21일	
	이익배당에 관한 사항	-보통주에 대해 우선권이 있음 -우선적으로 배당받을 최저 배당률 : 액면가액 기준 연 0%	
	잔여재산분배에 관한 사항	우선주의 발행가액 기준으로 주식병합 또는 주식분할의 경우에는 그 비율에 상응하는 상향 또는 하향 조정하고, 무상증자 또는 주식배당으로 인해 발행된 우선주식의 경우는 액면가액을 발행가액으로 하며 미지급 배당금이 있는 경우에 대하여도 동일함. - 우선주에 대한여 선 분배후 보통주에 대한 주당 분배금액이 우선주에 대한 주당 분배금액을 초과하는 경우 그 초과하는 부분에 대하여 보통주와 동일한 분배율로 함께 참가하여 분배받을 권리를 가짐	

	상환에 관한 사항	상환권자	주주
		상환조건	우선주의 존속기간까지 주식의 상환을 요청하는 경우 배당가능이익 한도 내에서 상환
		상환방법	주주의 상환요구가 있는 날로부터 30일 이내에 현금 상환
		상환기간	우선주 발행일로부터 3년이 경과한 날부터 우선주식의 존속기간까지 상환 가능
		주당 상환가액	-
		1년 이내 상환 예정인 경우	-
	전환에 관한 사항	전환권자	주주
		전환조건 (전환비율 변동여부 포함)	전환비율 : 우선주 1주당 보통주 1주
		발행이후 전환권 행사내역	N
		전환청구기간	우선주 발행일로부터 10년이 경과하거나 전환청구가 있는날로부터 보통주로 전환됨
		전환으로 발행할 주식의 종류	보통주
		전환으로 발행할 주식수	100,000
의결권에 관한 사항		의결권 있음	
기타 투자 판단에 참고할 사항 (주주간 약정 및 재무약정 사항 등)		*신주인수권에 관한 사항 본건 우선주식은 보통주와 동등한 신주인수권이 있으며, 무상증자의 경우에는 같은 종류의 우선주로, 유상증자의 경우에는 회사가 발행기로 한 종류의 주식으로 배정받을 권리가 있음.	

【발행 이후 전환권 행사가 있을 경우】

행사일자	전환한 종류주식 수(주)	전환된 보통주주식 수(주)
2021년 03월 09일	160,000	160,000
2021년 04월 23일	140,000	140,000
2023년 08월 02일	375,000	375,000

5. 정관에 관한 사항

정관 변경 이력

정관변경일	해당주총명	주요변경사항	변경이유
-------	-------	--------	------

2021년 03월 29일	제21기 정기주주총회	제2장 주식 제3장 사채 제4장 주주총회 제5장 이사·이사회·대표 이사 제6장 감사 제7장 회계	상법 개정에 따른 정관 정비
2022년 03월 29일	제22기 정기주주총회	제2장 주식 제6장 감사 제7장 회계	표준정관 상법 준용에 따른 정관 정비

사업목적 현황

구 분	사업목적	사업영위 여부
1	신약개발대상 유용 생물자원(유전자/단백질) 발굴	영위
2	신약개발 시스템 및 신약후보물질 개발	영위
3	항체 및 연구부산물의 라이선싱과 자체 판매	미영위
4	줄기세포치료제 기술 개발, 제조 및 공급업	미영위
5	원료의약품, 의약품, 의약외품, 의료용구 제조, 유통, 판매업	영위
6	기타 생명과학 관련 연구용역업	영위
7	건강기능성식품 제조, 유통, 판매업, 수출입업	영위
8	식품 및 식품첨가물 제조, 유통, 판매업, 수출입업	영위
9	화장품 제조, 유통, 판매업, 수출입업	영위
10	병원용품 의료기구 및 기계 도소매업, 수출입업	미영위
11	일반공산품 및 잡화 유통, 판매업, 수출입업	영위
12	전자상거래, 통신판매업	영위
13	기타 위 각호의 부대되는 사업일체	영위

II. 사업의 내용

1. 사업의 개요

당사는 펩타이드 라이브러리(peptide library) 기술 등 기능성 펩타이드 개발 기반기술과 이를 바탕으로 염증해소(pro-resolving) 유도 펩타이드 리간드 후보물질 PEPTIROID와 이를 이용한 면역치료제 개발 핵심기술로 염증질환 면역치료제를 개발하고 있습니다. 염증해소 유도 치료제(resolution pharmacology)는 염증질환의 패러다임 변화를 이끌고 있는 혁신적인 면역치료 전략입니다. 복잡한 발병원인으로 효과적인 원인치료제가 없어 미충족 의학적 수요가 높은 만성염증/자가면역질환이 주요 개발 대상입니다. 특히 적용범위가 넓은염증해소 유도 기능에 기반하여 물질 특허가 확보된 물질군을 이용하여 발병기전상 공통점을 가지는 질환을 대상으로 면역치료제를 개발하는 One-Source-Multi-Use 전략 채택으로개발 비용/시간을 줄여 단기간에 성공 가능성을 높이고 시장의 확장성을 구현하는 개발/사업화 전략을 추진하고 있습니다.

당사는 의약품 최종 인허가까지 직접 개발하기 보다는 비임상 단계에서 임상1상 내지는 임상 2상까지 자체 개발을 진행하고, 이후 안전성과 명확한 효능 및 작용기전 등을 바탕으로 국내 또는 글로벌 제약사와 공동개발 및 기술이전 하는 사업화 전략 및 수익모델을 추구합니다. 주요 파이프라인의 단기적으로 국내 제약사로의 기술이전을통해 수익이 발생하고 있으며, 임상개발 단계에서의 글로벌 제약사로 기술이전을 통한 중장기적 수익을 창출하고자 합니다. 글로벌 사업화에 있어서는 개발 중인 적응증치료제의 시장 규모가 압도적으로 큰 미국 시장을 주요 target 시장으로 선정하고, 글로벌 임상과 허가의 진행을 고려하여 궁극적으로 글로벌 제약사로의 기술이전을 목표로 합니다.

가. 업계현황 및 전망

(1) 만성염증/자가면역질환 치료제

(가) 염증질환과 치료제 시장 규모

염증반응은 인체가 감염 또는 조직손상 등에 대응하기 위한 정상적인 생리작용이지만 적절한 수준으로 조절되지 못하여 과도하거나 지속될 경우 다양한 만성염증/자가면역질환의 원인이 됩니다. 염증질환은 피부, 눈, 소화관, 호흡기, 근골격계 등 다양한 장기에서 나타날 수 있으며 아토피 피부염, 건선, 안구건조증, 궤양성 대장염, 천식, 만성폐쇄성폐질환, 류마티스관절염, 루프스 등이 대표적입니다. 높은 유병률에 따라 다양한 약물개발이 시도되고 있으나 복잡한 발병원인 등으로 인해 효과적인 치료제가 없어 미충족 의학적 수요가 높은 질환이 여전히 많습니다. 관련한 주요 만성염증/자가면역질환 치료제의 시장은 2017년 기준 약 150조원에서 2030년약 250조원으로 성장할 것으로 예측되고 있습니다.

(나) 염증질환 치료 패러다임의 변화

염증치료제는 초기 비특이적 광범위 면역억제/조절제로서 sulfasalazine이나 methotrexate, 스테로이드 (steroid) 등이 사용되었으며 발병원인에 대한 지식이 쌓여감에 따라 병리기전에 중요한 특정 인자를 표적하는 전략으로 발달되었습니다. 그러나 복잡한 발병기전을 가지는

많은 만성염증/자가면역질환의 경우 여전히 스테로이드나 methotrexate와 같은 1차 치료제로 처방되며, 표적치료제는 환자에 따라 제한적인 효력을 나타내고 있습니다. 기존의 항염증 전략은 급성 염증 반응을 효과적으로 강력하게 억제할 수 있으나, 정상적인 면역반응도 함께 억제하여 다양한 부작용을 초래하며 특히 장기 약물 투여가 필요한 만성염증/자가면역질환 환자의 면역력 저하와 감염위험성 등 안전성에 우려가 있습니다. 또한 최근 JAK inhibitor 류의 약물들이 가장 주목받으며 다양한 만성염증/자가면역질환을 대상으로 활발히 개발되고 있으나 최근 FDA로부터 심각한 심장 부작용 등에 대한 경고가 나옴에 따라 우려가 높아지고 있는 실정입니다. 그리하여 새로운 접근법을 통한 안전한 염증반응 제어 효능과 안전성을 갖춘 치료제 개발 필요성이 대두되고 있습니다. 현재 염증치료제는 주로 특정 효소의활성을 억제하거나 특정 수용체 또는 그 리간드를 상쇄하여 염증반응의 발생 자체를 억제하는 방식입니다.

당사가 추구하는 염증해소 유도 전략은 염증해소 기전을 강화하는 작용제(agonist)를 이용하여 과도/지속적인 염증반응을 제어하는 방식의 혁신적인 면역치료 전략입니다. 염증해소 전략은 특히 정상 면역반응에 제한적인 영향만 끼치므로 특히 장기 약물 투여가 필요한 만성염증/자가면역질환 치료에서 부작용 우려가 높은 광범위 면역억제제의 대안으로 주목받고 있습니다. 염증해소와 관련된 효능을 보이는 기존 약물을 이용한 치료제가 일부 시장에 진입한 경우가 있으나, 규명된 염증해소 기전을 표적하는 치료제들은 아직 임상 개발단계에 있습니다. 생체 내 존재하는 염증해소 인자를 원료의약품(API, Active Pharmaceutical Ingradient)으로 직접 이용하는 치료제 개발이 폭넓은 질환을 대상으로 먼저 시도되고 있는데, 지질류의 염증해소 인자인 LXA4나 Resolvin류를 이용한 치료제 개발이 대표적이며, 빠르게 작용하고 분해되는 특성과 지질로서 낮은 용해도 등으로 개발에 한계가 확인되어 이후 유도체와 이를 이용한 치료제 개발이 시도되고 있습니다. 이 밖에도

melanocortin, somatostatin, adenosine 또는 cannabinoid 등 GPCR의 리간드로 작용하는 염증해소 인자 (Pro-resolving factor)를 이용한 치료제도 활발히 개발되고 있습니다.

당사는 대표적 염증해소 유도(pro-resolving)-관련 GPCR 수용체 FPR2 기능과 이를 표적하는 리간드 연구개발 기술력을 바탕으로 FPR2-선택적 펩타이드 리간드를 이용한 염증해소 유도(pro-resolving) 면역치료제를 개발하고 있습니다. 주요 파이프라인으로 임상2상 진입 예정인 아토피 피부염 치료제와 임상1상 IND 제출을 완료한 안구건조증 치료제 등을 개발하며 FPR2-표적 염증해소 유도 치료제 분야에서 선도적인 개발단계에 있습니다.

(2) 관련 시장

(가) 펩타이드 의약품

20세기 초반 제1형 당뇨병 치료에 혁명을 일으킨 동물 체장에서 추출한 인슐린의 사용으로 처음 시작된 이래 약 100년의 역사를 지닌 펩타이드 의약품은 약물 전달 시스템과 생체이용률 개선이 되면서 바이오의약품과 저분자의약품 사이에서 꾸준히 개발되어 왔습니다. 재조합 기술을 통해 1982년에 승인된 인간 인슐린은 현재까지도 가장 상업적으로 성공적이며, 인슐린 치료 시장은 비만의 확산으로 연간 10%의 복합 성장률을 보이고 있습니다. 옥시토신(Oxytocin), 바소프레신(Vasopressin), 소마토스타틴(Somatostatin), 고나도트로핀 방출호르몬(Gonadotropin-releasing hormone) 등 현재까지도 사용되고 있는 합성 펩타이드 호르몬 유사체들이 개발되면서 펩타이드 의약품 시장이 크게 성장할 수 있었고, 펩타이드 의약품은 현재까지도 만성질환 시장에서 널리 사용되며 전체 의약품 시장에서 꾸준히 매출 비중을 차지하고 있습니다. 2020년 기준 약 197개의 펩타이드 치료제가 시장에 진입하여 60조원 이상의 시장 규모를 형성하고 있고, 800여개 이상의 새로운 펩타이드 의약품이 개발 중이며, 2019년 기준 글로벌 시장에서 상위 12개 치료제는 각각 1조원 이상의 매출을 기록하

고 있습니다. 펩타이드 의약품 개발에 대한 투자와 연구의 증가, 펩타이드 합성 기술의 발전, 성공적인 생물체제의 개발 등으로 인하여 향후 2026년까지 펩타이드 의약품 글로벌 시장 규모는 약 68조원까지 성장할 것으로 예측되고 있습니다.

(나) GPCR-표적 펩타이드 치료제

G-protein coupled receptor (GPCR)은 약 800여종이 존재하는 것으로 알려져 있으며, 대표적인 약물의 분자 표적입니다. GPCR 펩타이드 치료제 전체 시장 규모는 약 28조원 수준입니다. 현재까지 개발된 모든 약물의 약 30%와 승인된 펩타이드 의약품의 약 50% (약 50여개)가 GPCR을 표적합니다. GPCR을 표적으로 하는 펩타이드 의약품 중 대표적으로 비단/대사 질환 관련 GLP-1 펩타이드 유사체가 있으며, 펩타이드 치료제 시장에서 높은 비중을 차지하는 의약품으로 2024년까지 약 24조원까지 시장 규모 성장이 예측되고 있습니다. 당사가 개발 중인 PEPTIROID의 주요 분자 표적인 FPR2는 GPCR의 일종으로 현재까지 확인된 대다수의 염증해소 인자의 수용체 역시 GPCR입니다.

나. 회사의 현황

(1) 회사 개요

(가) 회사의 설립과 연구방향

당사는 2000년 6월 23일 포항공대 출신 교수와 연구원이 주축이 되어 학내 바이오벤처로서 설립되었고, 대구·경북 지방중소기업청을 통해 우수평가기업으로 벤처기업을 인증받았으며, 2001년 7월 분자의학연구소를 개소해 기업부설연구소로 인정받아 생명과학의 근간이 되는 바이오의약품 개발을 위한 연구 활동을 시작하였습니다. 당시 프로테오믹스 (proteomics)라는 생소한 분야에 첫발을 내딛은 기업 중에 하나로서 단백질 분석 및 재조합 단백질 연구를 통해 바이오마커 및 바이오의약품 개발에 관한 기술력을 축적하여 왔으며, 펩타이드 라이브러리(library) 등 기능성 펩타이드 발굴 기반기술과 다년간의 염증해소 유도 (pro-resolving)-관련 GPCR 수용체 FPR2 기능 및 이를 표적하는 리간드인 PEPTIROID 연구개발을 통해 펩타이드 면역치료제 전문개발 기업으로서 자리매김을 해 나가고 있습니다. 주요 파이프라인으로서 임상2상 진입 예정인 아토피 피부염 치료제와 임상1상 진입 예정인 안구건조증 치료제 개발 등으로 FPR2-표적 치료제 분야에서 선도적 위치에 도달하였으며, 지속적인 연구개발로 성장기에 진입하고 있는 염증해소 유도 치료제(resolution pharmacology) 분야에서 선도적인 지위를 공고히 하고자 합니다.

(나) 회사의 연혁

당사는 설립 이래 프로테오믹스 분야에서 인정받고 있는 기업으로서 프로테오믹스 관련 바이오마커 개발 기술과 펩타이드 라이브러리 관련 GPCR 리간드 원천기술을 확보하고 있으며, 기술력을 바탕으로 설립 초창기인 2001년부터 산업자원부 '중기거점/차세대 신기술개발 사업' 및 2002년 과학기술부 '21세기 프론티어 연구개발사업'을 필두로 하여 최근 2018년 범부처전주기신약개발사업과 2021년 국가신약개발사업 등 현재까지도 관련 부처로부터 대규모 정부과제에 참여기업으로 연구를 수행해나가고 있습니다.

기술력과 사업성을 모두 겸비한 생명공학 연구개발기업으로 확장해나가기 위해 2002년 분자의학연구소를 확장하였고, 2004년에는 포항테크노파크 벤처동으로 분자의학연구소를 이전 및 입주하면서 중앙연구소로 연구시설을 확장하는 계기를 마련했습니다. 2020년에는 포

항공대 내 바이오 오픈 이노베이션 센터(BOIC)로 연구소를 확장 이전하여 당사의 핵심기술을 담당하는 BOIC연구소를 운영하고 있습니다.

당사가 연구개발을 토대로 그동안 축적해온 기술력을 매출로 연계하여 가시화하기 시작한 시기는 2009년으로 그동안 유수의 기업들이 프로테오믹스 분석을 의뢰하여 그 기술력을 인정받아 재차 의뢰하는 시기였고, 또한 파이프라인 중에서 단기간 내 연구성과가 나올 수 있었던 GPCR 리간드 개발을 통해 펩타이드 원료의 매출확보가 이루어지는 시기였습니다. 또한, 공동연구나 제품개발을 위해 필요한 기술이전 연구성과물이 가시화되는 시기이기도 합니다.

이에 당사는 새롭게 부상하는 바이오 일류기업으로 도약하기 위하여 2009년 사명을 씨그몰(주)에서 (주)노바셀테크놀로지로 변경하였고, 연구인력 확충 및 관리조직의 강화를 통해 2010년부터는 제품 매출 및 기술이전 매출을 극대화해나가기 시작했습니다.

이러한 대내외적인 노력을 통해 2011년 동사의 이태훈 대표이사는 벤처기업대상 중소기업 청장상을 수상한 바 있으며, 연이어 2012년 보건산업대상 식약청장상, 2013년 제1회 대한민국 신약대상 바이오부문 우수상을 수상했습니다. 또한, 2012년 이노비즈(Inno-Biz)기업으로 선정되었고, 2013년에는 수출유망중소기업으로도 지정되었습니다.

이후 당사의 축적된 기능성 펩타이드 개발 기술을 바탕으로 한 면역조절 펩타이드치료제 개발에 집중하여 만성염증질환 또는 자가면역질환 면역질환을 위한 PEPTIROID면역치료제를 개발하고 있습니다. 2021년 1월 아토피 피부염 치료제의 국내 임상1상 승인을 시작으로 PEPTIROID 면역치료제의 임상개발 단계에 진입하였고, 추가 적응증 확장 개발과 신규 파이프라인 개발이 진행 중입니다.

최근에는 당사의 인지도가 높아지고 성장가능성이 밝아지면서 다양한 기업들과의 업무협약(MOU)이 이루어지고 있으며, 벤처캐피탈 등의 투자기관으로부터 적극적인 투자참여도 진행된 바 있습니다. 이에 당사는 앞으로도 연구개발에 더욱 매진하여 인류의 질병 진단 및 치료를 위해 기술력을 갖춘 실력있는 생명공학 연구개발 기업으로 발전해나갈 것입니다.

(2) 기술 소개

(가) 기반기술

1) PS-SPCL (Combinatorial Peptide Library 구축 기술)

Combinatorial peptide library의 구축과 활성탐색을 통해 펩타이드 소재를 발굴하는이 기술은 당사가 창립한 이래부터 지속적으로 운영을 해 온 기술이며, cysteine을 제외한 아미노산을 5-7개 길이로 무작위적으로 배치한 소형화 펩타이드 라이브러리입니다. 이 펩타이드들의 칼슘 활성화 정도를 측정함으로써 최적 펩타이드를 선별할 수 있습니다. Combinatorial peptide library는 오랜 운영을 통해 축적한 노하우를 기반으로 단위 모듈간의 최적화가 이루어졌다고 판단하고 있습니다. 이를 통해 사업화 단계까지 개발이 진행된 NCP101, NCP111 등의 개발 전력을 볼 때 기술의 work flow가 완성단계에 이르렀으며, PS-SPCL의 구축과정에서 다양한 고효율 생리 활성 탐색법을 모듈화 하여 구축하였고, 이를 당사의 사업화 전략에 따라 지속적으로 확장해 가고 있습니다. 따라서 본 기술은 소재발굴의 신속성, 정확성뿐만 아니라 범용성과 확장성까지 갖추고 있습니다.

2) FS-SPL (선별된 단일 펩타이드 라이브러리를 이용한 소재 발굴)

프로테오믹스 기술의 구축과 이를 이용한 다양한 연구 개발 사업을 통해 수집된 기능성 펩타이드 라이브러리(selected peptide library)로부터 펩타이드 소재를 발굴하기 위해 구축된 이

기술은 접근법과 라이브러리의 구성면에서 PS-SPLC와 상호 보완적인 특성을 가지고 있습니다. PS-SPLC 구축과정에서 정립된 생리 활성 탐색법 모듈을 적용함으로써 보다 신속하게 활성 펩타이드를 발굴하고 사업화 단계까지 진입한 NCP102의 개발이 가능하였습니다. 기술적으로 성숙화 단계에 이르렀으며, 펩타이드라이브러리와 탐색 시스템이 지속적으로 확장되고 있어 앞으로 더 많은 가능성을 가지고 있는 기술입니다.

3) PS-fMPLC

당사가 구축해둔 기반기술인 combinatorial peptide library 기술을 바탕으로 formyl methionine을 사용한 육량체 펩타이드 발굴 기술인 PS-fMPCL은 당사의 새로운 펩타이드 발굴 (customized peptide library) 노선의 주축이 되는 기술이며 이런 기술적 진보성을 토대로 특허 출원이 완료되었습니다. 생체 내 면역조절에 관여하는 N-포르밀펩타이드 (N-formyl peptide)의 기능에 기반하여 면역치료제 개발을 위한 펩타이드 후보물질 발굴에 적용하며, 기존 당사의 기반기술을 바탕으로 하기에 신속성, 정확성, 범용성과 확장성을 공유합니다.

4) PEPTIROID 면역치료제 개발 기술

당사는 펩타이드 라이브러리 플랫폼 기반기술을 바탕으로 대표 염증해소 수용체 FPR2의 리간드로써 염증해소 유도 기능을 가지는 펩타이드를 개발하며 이를 PEPTIROID (PEPTIde Resolving Overload of Inflammatory/Immune/Infectious Disease)로 통칭하고 있습니다. 염증해소 유도는 염증질환 치료의 패러다임 변화(항염증, Anti-inflammation → 염증해소 유도 치료제, Resolution pharmacology)를 이끌고 있는 혁신적 접근법입니다. 특히 스테로이드 등 기존 항염증 치료제가 가지는 '감염 위험성 증가'나 '적절한 적응면역반응 유도 실패'와 같은 부작용이 없어 만성염증에 대한 이상적인 치료 대안으로 평가됩니다. FPR2는 GPCR로서 주로 면역세포 등의 세포막에 존재하여 하위 신호전달체계를 통해 다양한 세포 기능을 매개하는 G단백질결합수용체(GPCR, G Protein-Coupled Receptor)로서 손상-연관 분자패턴 (damage-associated molecular pattern) 또는 감염균-연관 분자패턴(pathogen-associated molecular pattern)을 인식하는 일종의 패턴인식 수용체(pattern recognition receptor)로 알려왔습니다. FPR2은 다양한 형태(peptide, protein, lipid)의 내인성 리간드 (endogenous ligand)에 결합하여 염증반응을 제어하는 기능이 밝혀지며 염증질환 치료제 표적으로 주목받고 있습니다. 이에 따라 당사는 핵심적 기술사업화 전략으로서 FPR2-특이적으로 작용하는 PEPTIROID를 이용하여 만성염증질환 또는 자가면역질환을 위한 면역치료제로 개발하고 있습니다. 축적된 펩타이드 리간드 개발 기술을 기반으로 FPR 리간드와 항균 펩타이드 각각의 기능적 핵심 서열을 퓨전, 치환, 수식화하여 개발한 1세대 PEPTIROID인 NCP112 (PEPTIROID112)는 아토피 피부염 외용 혁신신약(first-in-class)제로서 국내 임상 1상을 완료(보고서 작성 중)하고 국내 임상2상 진입을 준비 중입니다. 안구건조증 치료제는 국내 제약사에 기술이전을 완료하고 안질환 치료제 개발을 위한 공동연구개발을 진행 중이며 국내 임상1상 진입을 앞두고 있습니다. 이외에도 건선, 류마티스 관절염, 궤양성 대장염으로 적응증 확장을 위한 연구개발을 진행하고 있습니다. 또한 당사의 축적된 기술력 및 노하우를 바탕으로 차세대 PEPTIROID 발굴을 위한 연구개발도 순조롭게 진행되고 있으며 최대한 빠른 시간안에 전임상 단계에 진입하고자 합니다.

5) 스킨케어 소재 개발 기술

당사의 기능성 펩타이드 개발 기반기술은 의약품 개발뿐만 아니라 스킨케어 기능성 소재 등 다양한 영역의 바이오소재로 적용이 가능합니다. 당사는 주름개선, 미백, 피부재생, 피부트

러블개선 등 스킨케어에 적용이 가능한 펩타이드 소재를 개발하고 염증해소를 유도하는 프로리졸빙 펩타이드 기술을 당사의 스킨케어 제품에 함께 적용한 당사 자체 브랜드인 '노바덤 펩타이드 테라피'를 보유하고 있습니다. 현재 마케팅 활동과 제품 라인업 확장 개발을 활발히 진행 중입니다. 이와함께 등록된 화장품원료로서 스킨케어 제품 개발 전문기업과의 공동 개발로 제품 라인업의 확장과 마케팅/영업활동을 추진하고 있습니다.

(3) 사업화 전략

당사는 유용 펩타이드 개발 기술을 바탕으로 기능성 펩타이드와 이를 이용한 의약품 및 바이오소재 개발과 기술이전 등을 통한 기술 사업화를 추진하고 있습니다. 특히 미충족 의학적 수요가 높고 목표 시장의 규모와 잠재력, 시장 침투 가능성이 큰 만성염증/자가면역질환(아토피 피부염, 건선, 안구건조증, 궤양성 대장염, 류마티스 관절염 등)을 대상으로 염증해소 유도 면역치료제 PEPTIROID 개발 핵심기술을 이용하여 경쟁력을 갖춘 의약품을 개발하는 것이 사업화의 중심입니다. 또한 염증해소 유도 효능의 확장성을 바탕으로 물질특허가 확보된 후보물질군을 이용하여 비임상 및 임상1상 결과를 공유함으로써 다양한 염증성 질환을 대상으로 신속히 치료제를 개발하는 One-Source-Multi-Use 전략을 채택하여 개발 시간과 비용을 최소화하고 성과를 극대화하는 사업화 전략을 추진 중입니다.

당사는 벤처기업으로서 의약품 최종 인허가까지 직접 개발하기 보다는 비임상 단계에서 임상1상 내지는 임상2상까지 자체 개발을 진행하고, 이후 안전성과 명확한 작용기전 등을 바탕으로 국내 또는 글로벌 제약사와 공동연구 및 기술이전 하는 것을 기본 수익모델을 추구합니다. 글로벌 사업화에 있어서 개발 중인 적응증 치료제의 시장규모가 압도적으로 큰 미국 시장을 주요 target 시장으로 선정하고, 글로벌 임상과 허가의 진행을 고려하여 궁극적으로는 글로벌 제약사로서의 기술이전을 목표로 합니다. 이를 위해 현 파트너사들의 네트워크를 활용함과 동시에 기술이전 전문기업과의 협업으로 주요 시장인 미국과 함께 일본과 중국 등 아시아 시장에 대한 홍보와 네트워킹을 진행하여 글로벌 제약사를 포함하여 국내외 다수의 기업과 논의를 지속하고 있습니다.

(3) 주요 제품 소개 및 시장 전망

(가) 아토피 피부염 치료제

1) 개요 및 개발 현황

아토피 피부염은 유아에서 청소년기에 흔히 발병하는 피부질환으로 글로벌 환자수가 약 2억 명 이상으로 추정되며, 유럽과 미국 등 선진국을 중심으로 높은 유병률을 나타내며 연간 8천만명 수준의 환자가 발생하고 있고, 국내 아토피 환자 수는 약 100만명으로 집계되고 있습니다. 질병의 중증도는 경증에서 중증까지 고르게 발생하며 완치가 어렵고 효과적 치료제가 없어 중증이나 전신 알레르기성 질환으로 이행하는 경우가 많습니다. 아직 효과적인 치료제가 없어 안정성 우려가 큰 스테로이드 계열 치료제나 면역조절물질 성분의 치료제가 주로 처방되어 장기투여 필요성을 고려한 안전성, 경제성, 투여 편의성이 확보된 새로운 치료제에 대한 미충족 의학적 수요가 매우 높은 질환입니다. 그러나 효과적 치료제 부재로 연간 전체 직접 의료 비용은 환자 수 대비 작은 수준(연간 3만원/환자)으로 특히 경증환자의 경피치료제 수요를 스킨케어 제품이 대체하고 있는 실정입니다. 주요 아토피 피부염 치료제 시장의 규모는 2017년 기준 약 7.2조원 수준이고, 세계 아토피 피부염 치료제 개발 시장은 연평균 7% 성장률로 급속하게 확대 중에 있으며, 2027년 약 20조원 수준으로 성장 예상되고 있습니다. 최근 승인된 항체제인 Duplimab (Dupixent)의 시장 진입으로 아토피 피부염 치료제 시장의 폭발적인 성장이 이루어지고 있습니다. 이외에는 JAK inhibitor나 Interleukin 표적 항체 개발이

주를 이루고 있어 향후 매출 비중 또한 성장할 것으로 예상됩니다. 아토피 피부염은 반려동물에게서도 흔히 나타나는 질병(유병률 10-15%)으로, 2021년 기준 동물병원을 찾는 질병의 1순위로 보고되었습니다. 반려동물의 피부질환은 전세계적으로 증가 추세에 있으나, 높은 발병률 대비 효과적 치료제가 부재한 상황입니다. 국소 투여 용으로서 glucocorticoid 스프레이와 같은 steroid 제제가 주로 처방되며, 면역억제제로 Aopica (Cyclosporin)도 처방되고 있으며, Apoquel과 최고 FDA 승인된 반려견 항체치료제인 Cytopoint가 시장의 성장을 견인하고 있습니다. 하지만 반려동물에 대한 성숙한 인식 변화와 함께 관련 지출 금액이 증가하면서 시장이 활성화 되고 지속적으로 성장 중에 있습니다. 세계 동물용의약품 시장은 2009년 186억 달러에서 연평균 5.7% 지속 성장하여 2016년 300억 달러 규모로 성장하였으며, 2023년 370억 달러 성장이 전망됩니다. 국내 동물용의약품 시장은, 2015년 1조 8994억원에서 2022년 4조 1739억원으로 성장 예상되었고, 2027년까지 6조원에 도달할 것으로 전망되고 있습니다.

당사는 경증에서 중등도 아토피 피부염 환자를 위한 외용제 PEPTIROID AD를 개발하고 있으며, 만성염증질환의 불충분한 염증해소 작용을 강화하는 기능을 통해 아토피피부염 치료제의 미충족 의학적 수요를 해결할 수 있는 혁신신약(first-in-class) 개발을 목표로 합니다. 범부처전주기신약개발사업과 국가신약개발사업의 국가연구개발과제를 통해 국내 임상1상 시험을 완료하였으며, 임상2상 진입을 위한 연구개발을 진행하고 있습니다. 이와 함께, 사람을 대상으로한 치료제 개발 성과를 활용하여 국내 동물용 의약품 전문기업인 녹십자수의약품(주)과 기술이전 계약을 체결하고 반려동물을 위한 아토피 피부염 치료제 개발을 진행하고 있습니다.

2) 관련 시장

아토피 피부염은 유아에서 청소년기에 흔히 발병하는 피부질환으로 글로벌 환자수가 약 2억 명 이상으로 추정되며, 유럽과 미국 등 선진국을 중심으로 높은 유병률을 나타내며 연간 8천만명 수준의 환자가 발생하고 있고, 국내 아토피 환자 수는 약 100만명으로 집계되고 있습니다. 질병의 중증도는 경증에서 중증까지 고르게 발생하며 완치가 어렵고 효과적 치료제가 없어 중증이나 전신 알레르기성 질환으로 이행하는 경우가 많습니다. 아직 효과적인 치료제가 없어 연간 전체 직접 의료 비용은 환자 수 대비작은 수준(연간 3만원/환자)으로 특히 경증환자의 경피치료제 수요를 스킨케어 제품이 대체하고 있는 실정입니다. 주요 아토피 피부염 치료제 시장의 규모는 2017년 기준 약 7.2조원 수준이고, 세계 아토피 피부염 치료제 개발 시장은 연평균 7% 성장률로 급속하게 확대 중에 있으며, 2027년 약 20조원 수준으로 성장 예상되고 있습니다. 최근 승인된 항체제인 Duplimab (Dupixent)의 시장 진입으로 아토피 피부염 치료제 시장의 폭발적인 성장이 이루어지고 있습니다. 이외에는 JAK inhibitor나 Interleukin 표적 항체 개발이 주를 이루고 있어 향후 매출 비중 또한 성장할 것으로 예상됩니다.

아토피 피부염은 반려동물에게서도 흔히 나타나는 질병(유병률 10-15%)으로, 2021년 기준 동물병원을 찾는 질병의 1순위로 보고되었습니다. 반려동물의 피부질환은 전세계적으로 증가 추세에 있으나, 높은 발병률 대비 효과적 치료제가 부재한 상황입니다. 국소 투여 용으로서 glucocorticoid 스프레이와 같은 steroid 제제가 주로 처방되며, 면역억제제로 Aopica (Cyclosporin)도 처방되고 있으며, Apoquel과 최고 FDA 승인된 반려견 항체치료제인 Cytopoint가 시장의 성장을 견인하고 있습니다. 하지만 반려동물에 대한 성숙한 인식 변화와 함께 관련 지출 금액이 증가하면서 시장이 활성화 되고 지속적으로 성장 중에 있습니다. 세계 동물용의약품 시장은 2009년 186억 달러에서 연평균 5.7% 지속 성장하여 2016년 300억 달러 규모로 성장하였으며, 2023년 370억 달러 성장이 전망됩니다. 국내 동물용의약품 시장은, 2015년 1조 8994억원에서 2022년 4조 1739억원으로 성장 예상되었고, 2027년까지 6조

원에 도달할 것으로 전망되고 있습니다.

(나) 건선 치료제

1) 개요 및 개발 현황

건선은 정확한 작용기전이 알려져 있지 않은 만성적 피부 자가면역질환으로 팔꿈치, 무릎, 엉덩이 등 자극이 많은 부위에 특징적인 환부의 형태와 함께 가려움증, 타는듯한 느낌, 쓰림 등이 나타납니다. 아토피와 유사하게 원인치료제의 부재로 치료제로는 주로 스테로이드제제인 corticosteroid와 면역조절제인 tacrolimus 등이 처방되고 있습니다. 현재 사용되는 치료제는 단일 치료제보다는 조합된 여러 가지 약물들이고, 사람마다 다른 반응을 보이기에 경험에 의존하여 약물을 조합하여야 합니다. 또한, 어렵게 선정된 약물의 조합으로 차도를 보인다고 해도 일시적이며 일반적으로 재발을 반복하는 등 현재 치료법으로 완치가 어려운 질환으로 여겨지고 있습니다. 특히 중증환자는 치료를 중단할 시 재발하므로 장기간의 증상 조절이 중요하나 스테로이드제제와 비특이적 면역억제제의 경우 장기간 투여 시 심각한 부작용이 수반되기에 새로운 약제 개발의 요구도가 높은 편입니다.

당사는 우선적으로 경증에서 중등도 건선 환자를 대상으로 하는 외용 치료제를 개발할 계획으로 중등도에서 중증 환자를 표적화하는 다수의 경쟁 약물들과 차별점을 두고 있습니다. 건선 동물 모델에서 PEPTIROID112가 건선에서 보이는 증상 개선 효과를 확인한 바 있으며 효능검증을 위한 연구를 진행하고 있습니다. 또한, 아토피 피부염 치료제 개발로 원료의약품(API)인 PEPTIROID112와 완제의약품(DP)의 비임상 연구가 이미 완료된 상태이며 아토피 피부염 치료제의 임상1상의 데이터도 공유할 수 있어 건선 유효성 검증이 완료되면 신속히 임상단계에 진입할 예정입니다.

2) 관련 시장

전세계 건선 환자는 2018년 기준 5260만명으로 추정되었으며, 2027년까지 5540만명으로 증가가 예상되고 있습니다. 건선 치료제 시장 규모는 2020년 기준 500억 달러로 추정되고 있습니다. 현재 스테로이드제제인 corticosteroid와 면역조절제인 tacrolimus, 국소 vitamin derivative 등이 처방되고 있으며, 약을 섭취하기 힘든 환자에게는 광선치료인 단일파장자외선 조사가 사용되고 있습니다. 하지만 스테로이드제제와 비특이적 면역억제제의 경우 장기간 투여시 피부 위축과 전신 흡수에 의한 심각한 부작용의 위험에 의해 사용이 제한됩니다. 생물 제제 건선 치료제 이용률이 증가하고 있으며, 최근 IL-17과 IL-23 표적 항체제들이 주로 개발되고 있습니다. 현재 쓰이는 치료제들은 중등도-중증 환자에게만 처방되므로, 경증-중등도 환자에게도 처방할 수 있고 경제적 부담이 덜한 제제 개발 시 환자 및 시장 규모의 폭발적 증가가 예상됩니다.

(다) 안구건조증 치료제

1) 개요 및 개발 현황

안구건조증은 눈물 부족이나 눈물막 염증, 유전적 요인과 노화 등 다복합성 요인으로 발생하며, 안구 표면의 염증과 손상, 가려움 등을 특징으로, 아시아인의 발병률이 백인보다 약 두배 정도 높은 질환입니다. 각막 감염에 취약하고 시각장애가 나타나며 시력의 상실로까지 이어질 수 있는 심각한 질환이며, 인공 눈물이나 광범위한 면역억제제의 사용이 치료법을 대체하고 있는 상황입니다. 비특이적 면역억제제의 경우 장기 투여시 심각한 부작용을 동반하며,

인공눈물은 증상 개선이 아닌 증상 악화방지에만 사용되므로 치료제로 사용될 수 없습니다. 증상 개선까지 긴 시간이 소요되기에 단순한 투여법과 긴 효능 시간을 갖춘 치료제를 개발할 필요성이 대두되고 있습니다.

당사는 안구건조증 치료제 PEPTIROIDDED는 두가지 다른 안구건조증 모델에서 현재 가장 널리 쓰이고 있는 안구건조증 치료제 중 하나인 Restasis (cyclosporin) 대비 동등 이상의 우수한 효능을 확인된 바 있습니다. 이를 바탕으로 안구건조증 치료제를 개발하는데 있어 국내 제약사 (주)휴온스와 2020년 8월 기술이전 계약을 체결하고 안구건조증을 포함한 안질환 신약 개발을 위한 공동연구를 진행중입니다. 아토피 피부염 치료제 개발과정에 확보한 원료의약품의 비임상 data를 공유하여 빠른 연구개발이 가능합니다. 현재 안구에 대한 추가 독성시험과 점안제로서 완제의약품 개발을 완료하였으며 국내 임상1상 시험 승인을 위한 단계에 있습니다.

2) 관련 시장

안구건조증 환자는 2016년 기준 약 2.7억명 정도였으며, 중국과 주요 선진국에서 높은 발병률로 인하여 2026년 약 2.9억명 수준으로 증가가 예상되고 있습니다. 안구건조증 치료제 시장은 2016년 기준 약 2.4조원 수준으로 효과적인 치료제 부재로 연간 전체 직접 의료 비용은 환자 수 대비 매우 작으며(9천원/환자), 2026년 약 6.4조원 수준으로 성장이 예측되고 있습니다. 복잡한 발병원인으로 높은 유병률 대비 효과적인 치료제가 없어 대체제로 인공눈물이나 광범위한 면역억제제 등의 치료법으로 한정되어 있으며, 인공 눈물은 근본적인 치료가 불가능하고 스테로이드제는 장기 및 고용량사용시 녹내장이나 백내장과 같은 심각한 부작용이 발생할 수 있어, 이를 대체할 새로운 치료제 개발의 수요가 높은 상황입니다. 비교적 최근 개발된 Diquafosol과 Rebamipide 등의 국소 분비 촉진약이 있지만, 눈 자극, 눈 분비물, 눈 통증, 이질증 등의 부작용이 알려져 있습니다. 개발 중에 있는 안구건조증 치료 신약 후보 중, RGN-259, Reproxalap, SJP-0035가 앞으로 시장을 이끌 중요 3개 물질로 주목받으며 안구건조증 시장은 폭발적 성장이 예측되지만 효과적 치료제는 아직 부재한 상황입니다.

(라) 류마티스 관절염 치료제

1) 개요 및 개발 현황

류마티스 관절염은 여러 관절에서 염증이 일어나는 만성 염증 질환으로, 정확한 원인이 밝혀지지 않았으며, 많은 염증질환들과 동일하게 스테로이드 약물치료 및 비스테로이드 항염제로 대증요법이 질병에 대한 대처법으로 사용되고 있습니다. 최근에는 염증물질을 차단하는 약물들과 면역세포의 기능을 조절하는 약물들이 개발되고 있으나, 비싼 가격으로 인해 대중적 치료제가 부재합니다. 질환을 완전히 호전시키는 챔피언 치료제가 부재하기에, 치료시 부작용으로 나타날 수 있는 기회감염을 감소시키기 위한 향상된 내약성 및 안전성을 가진 치료제의 개발 또한 필요한 상황입니다.

당사는 류마티스 관절염 환자를 주요 환자군으로 타겟한 주사제 혁신신약(first-in-class) PEPTIROIDRA개발을 목표로 하고 있습니다. PEPTIROID112의 류마티스 관절염 동물모델에서 관절염 개선 효능을 확인한바 있으며, 여러 동물모델을 이용하여 PEPTIROID112및 3세대 PEPTIROID의 효능을 검증하고 있습니다. 추후 주사제로서 제형개발을 완료한 후 임상단계 진입 추진할 예정입니다.

2) 관련 시장

류마티스 관절염 환자는 2018년 기준 전 세계적으로 2590만명으로 추정되고 있으며, 2027년까지 2860만명으로 증가가 예상되고 있습니다. 류마티스 관절염 치료제 시장 규모는 2020년 기준 500억달러로 추정되고 있습니다. 여러 치료제가 개발되고 있는 가운데 여전히 항 TNF 저해제가 주요 치료제로 쓰이고 있으며, Humira 가 현재로서는 수십억 달러 시장의 선두주자입니다. 경구투여제인 JAK 저해제는 환자 투여 편의성으로 인한 수요가 많아지면 시장의 성장을 견인할 것으로 생각되어지나 높은 가격으로 인하여 후기 치료제고 밀려나 있는 실정이고, 항 TNF 저해제를 대체하진 못할 것으로 예상됩니다. 또한 JAK 저해제는 최근 FDA로부터 심각한 심장 부작용 등에 대한 경고가 나오에 따라 우려가 높아지고 있는 실정입니다. 류마티스 관절염의 연간 전체직접 의료 비용은 지속적으로 증가 중에 있으며 (230만원/환자 수준), 그 중 약제비 비율, 항 TNF 저해제와 JAK 저해제 등의 높은 비용으로 인하여 환자 경제적 부담이 가중되고 있습니다. 잠재적 미래 시장 진입 치료제로는 IL-6 저해제, JAK 저해제, BTK 저해제, small molecule, 생물제제, cytokine/chemokine 저해제, 다른 kinase 저해제 등이 있습니다.

(마) 궤양성 대장염 치료제

1) 개요 및 개발 현황

궤양성 대장염을 포함하는 염증성 대장염은 대장의 점막 또는 점막하층에 염증 또는 궤양이 생기는 만성질환으로 혈변, 복통, 설사, 식욕 감퇴, 잔변감 등의 증상을 나타냅니다. 대장염은 유전자, 환경, 미생물, 식단 등 여러 요인 사이의 복잡한 상호작용으로 인하여 생물학적 복잡성이 발생하는 원형적 복합질환입니다. 대장염의 치료법으로는 가장 흔히 사용되는 약제는 아미노살리실산 (5-ASA)이 있으며 여러 다른 표적을 포함하는 항체제 (anti-TNF antibodies: infliximab 과 adalimumab 등)와 저분자 화합물 및 면역억제제의 병용요법을 사용합니다. 대표 치료제인 5-ASA는 열, 발진, 두통, 메스꺼움, 어지러움, 신장 기능 악화, 백혈구 수치 감소, 간 수치 증가 등의 다양한 부작용이 보고되었고, 항TNF제제의 치료를 받을 때는 결핵 발생률이 일반 인구에 비해 높아지는 등 특이적 치료제 개발은 여전히 필요한 상황입니다.

당사는 궤양성 대장염 치료약으로 주사제 혁신신약(first-in-class) PEPTIROIDIBD 개발을 목표로 하고 있습니다. 궤양성 대장염 동물모델들을 통해 PEPTIROID112의 주요증상의 개선과 염증반응 제어 효능을 이미 확인한 바 있으며, 효능 검증 및 주사제 제형 개발 후 임상단계로 추진할 예정입니다.

2) 관련 시장

전세계 궤양성 대장염 환자는 2016년 230만명으로 추정되며, 서구화된 식습관 및 환경적 요인으로 인하여 2026년까지 260만명으로 증가가 예상되고 있습니다. 궤양성 대장염 치료제 시장 규모는 2016년 기준 6조원으로 추정되었으며, 2026년까지 7.8조원으로 성장이 예상되고 있습니다. 염증성 대장염의 연간 전체 직접 의료 비용은 지속적으로 증가 중이며 (260만원/환자 수준), 그 중 약제비 비율, 특히 생물 제제 (고가항체제) 비용이 급격히 증가하여 환자 경제적 부담이 가중되고 있습니다. 대표 치료제로는 아미노살리실산과 여러 다른 표적을 포함하는 항체제, 저분자 화합물 및 면역억제제의 병용요법이 주로 처방되고 있습니다. 중증도-중증 환자에게는 항 TNF 체제인 Remicade 와 humira 등이 쓰이는데, 기회 감염의 부작용이 나타납니다. 경구용 JAK 억제제인 Xeljanz는 약물순응도가 높고 항 TNF체제 보다 경제적 부담이 덜하며, 항인테그린 제제로는 장 점막 치유 효과를 지닌 국내 허가를 받은 Entyvio SC가 개발된 바 있습니다. 아직 각 치료제의 효과가 제한적이고 종종 다른 부작용을 일으킬

수 있는 steroid 치료의 필요성을 요구하기 때문에 특이적 치료제 개발은 여전히 필요한상황입니다.

2. 주요 제품 및 서비스

가. 주요제품 현황

(1) 펩타이드 면역치료제 제품 현황

Pipeline	Application	Administration	Developmental Schedule					
			Lead	Preclinical	Phase I	Phase II	Phase III	
PEPTROID ^{AD}	Atopic Dermatitis	Topical				Submitted [KR]		
PEPTROID ^{PsO}	Psoriasis							
PEPTROID ^{AD/Canine} [Canine]	Atopic Dermatitis					Collaboration [GCVF]		
PEPTROID ^{DED}	Dry Eye Disease	Eye Drop			Approved [KR] Partner [HUONS]			
PEPTROID ^{UC}	Ulcerative Colitis	SC		Toxicology Formulation study will be conducted				
PEPTROID ^{RA}	Rheumatoid Arthritis							

(2) 스킨케어 제품 현황

원료물질	효능	적용제품
NCP101 (Hexapeptide-33)	미백, 주름개선, 피부재상	NOVADERM
NCP102 (sh-Pentapaptide-40)	미백, 주름개선, 콜라겐 발현유도	NOVADERM
NCP112 (Capryloyl Heptapeptide-33)	피부트러블개선	

(3) 펫 스킨케어 제품 현황

원료물질	효능	적용제품
NCP112 (Capryloyl Heptapeptide-33)	피부트러블개선	NOVAPET

3. 원재료 및 생산설비

가. 원재료

(1) 주요 원재료

(단위 : 천원)

매입 유형	품 목	구분	2023년 (제24기)	2022년 (제23기)	2021년 (제22기)
원재료	바이오마커	국내	-	-	-
	바이오기능성앰플	국내	111,594	27,257	-
	천연물	국내	-	-	-

	기타	국내	-	-	-
	합 계	합계	111,594	27,257	-

(2) 원재료 매입가격 변동추이

당사의 주요 매입가격은 경쟁상황 및 계약 당사자간의 상호 협의를 통하여 가격을 조정하고 있어 별도 기재를 하지 않습니다.

(3) 주요 매입처

당사의 주요 매입처는 경쟁상황 및 계약 당사자간 계약에 따라 별도 기재를 하지 않습니다.

나. 생산 및 생산설비에 관한 사항

(1) 생산능력 및 생산 실적

당사는 최종 인허가 의약품까지 개발과 생산을 직접하지 않는 것을 기본적인 사업화 전략으로 하며, 임상개발로 기술의 가치를 더욱 강화하는 과정에서 임상단계에 따라 국내외 대형 제약사에 전략적으로 기술이전하는 수익모델을 추진합니다. 펩타이드 원료의약품(API)나 스킨케어 원료물질과 완제의약품(DP)나 스킨케어 완제품의 생산은 당사와 밀접한 협업체계를 갖춘 전문 업체에 외주 생산을 의뢰하고 있으며 당사의 전문인력이 철저히 생산 및 표준화 부문을 관리하고 있습니다.

(2) 생산설비에 관한 사항

당사는 보고서 제출일 현재 직접적인 생산설비를 요구치 않으므로, 해당 사항이 없습니다.

(3) 제품별 생산공정도

당사는 보고서 제출일 현재 직접적인 생산설비를 요구치 않으므로, 해당 사항이 없습니다.

(4) 외주 생산에 관한 사항

당사는 후보물질 발굴, 비임상 연구, 임상개발, 완제의약품, 스킨케어 제품개발, 스킨케어 원료공급을 위해 외주업체의 위탁생산시설을 이용하여 지속적으로 펩타이드 합성생산을 의뢰하고 있습니다.

4. 매출 및 수주상황

가. 매출실적

(단위 : 천원)

매출유형	부 문		2023년 (제24기)	2022년 (제23기)	2021년 (제22기)
			금액	금액	금액
제품매출	바이오통능성앰플	수출	1,400 (\$1,086)	30,096 (\$24,000)	-
		내수	135,179	209,573	1,365
		소계	136,579	239,669	1,365
용역매출	단백질체분석 외	내수	9,852	-	-

기술이전	펩타이드	수출	7,844 (\$6,000)	-	-
		내수	-	520,000	-
		소계	7,844 (\$6,000)	520,000	-
상품매출	에스테룩스	내수	100	38,440	-
합계		수출	9,244 (\$7,086)	30,096 (\$24,000)	-
		내수	145,131	768,013	1,365
		합계	154,375 (\$7,086)	798,109 (\$24,000)	1,365

주1) 환율은 매출 발생 건별로 반영하였습니다.

주2) 당사는 연구개발을 통해 기술력을 제공하거나 분석의뢰를 통한 용역 건수에 의해 매출을 확보하는 구조로서, 제품에 대한 수량 단위를 적용하는 것이 어렵습니다. 또한, 펩타이드 원료 매출의 경우에도 수량 단위가 아닌 용량(gram) 단위에 따라 금액이 결정되는 부분으로서 용량이 많아지는 경우 단가할인을 적용으로 개별단가에서 차이가 나기 때문에 수량 적용이 불가합니다.

나. 수출 현황

(단위 : 천원)

매출유형	부문	2023년 (제24기)		2022년 (제23기)		2021년 (제22기)	
		수출국	수출액	수출국	수출액	수출국	수출액
제품매출	바이오기능성앰플	홍콩	1,400 (\$1,086)	미국	30,096 (\$24,000)	-	-
기술이전	펩타이드	일본	7,844 (\$6,000)	일본	-	-	-
합계		-	9,244 (\$7,086)	-	30,096 (\$24,000)	-	-

주) 환율은 매출 발생 건별로 반영

다. 판매경로 및 판매 전략

(가) 판매경로

당사는 바이오마커/항체치료제 및 GPCR 리간드 펩타이드 원료를 연구개발하는 기업으로 진단 전문업체나 병·의원, 제약사, 도매업체를 주요 판매경로로 하여 B2B, B2C영업위주로 진행하고 있습니다.

(단위 : 천원)

매출유형	품목	구분	판매경로	판매경로별 매출액	판매경로별 비중
제품	바이오마커	내수	진단업체	-	-
	바이오기능성앰플	수출	거래처	1,400	0.91%

		내수	거래처,개인	135,179	87.57%
용역	단백질체분석 외	내수	거래처	9,852	6.38%
기술이전	펩타이드	수출	화학약품업체	7,844	5.08%
		내수	거래처	-	-
상품	에스테룩스	내수	거래처	100	0.06%
합계				154,375	100%

주) 당기 판매경로별 비중 반영

(나) 판매전략

당사는 현재 연구개발중인 바이오마커/항체치료제 개발과 GPCR 리간드 펩타이드 소재를 활용한 제품화 양산을 통해 다음과 같은 판매전략을 수립하고 있습니다.

1) 해외진출

일본 Arysta Health & Nutrition Corp.사와 같은 해외글로벌 기업을 통해 펩타이드 원료를 공급하고 해외 시장진입을 위한 글로벌 경쟁력을 갖춘 제품화를 통해 해외수출을 적극 추진하고 있습니다. 또한, 새롭게 부각되고 있는 중국, 동남아 시장을 공략하기 위하여 원료의 공급을 확보할 수 있는 해외 파트너링에 적극 참여하고 있습니다.

2) 내수확대

바이오마커/항체치료제의 개발은 연구개발 초기단계부터 막대한 자금의 투입이 필요하고 이를 매출로 가시화시켜 회수하는 데까지 단기간 내 이루어질 수 없는 구조이기에 당사는 파이프라인 중에서 상품화/상용화가 가능한 연구개발 성과들을 판매가능한 제품으로 활용하여 매출확보를 구축하고 있습니다. 이에 따라 펩타이드 원료 및바이오소재 등을 시장에 알리고 적극적인 판로확보를 개척해나가고 있는 상황이므로점진적인 내수 확대가 이루어질 것으로 예상되고 있습니다.

3) 기술이전(라이센싱 아웃)

당사의 연구개발 파이프라인은 일차적으로 기술이전을 목표로 하고 있습니다. 이는 기술력을 바탕으로 한 바이오기업의 가장 바람직한 모델로서 연구개발에 매진하고 이를 토대로 경쟁력을 갖춘 대기업이나 글로벌기업에 기술이전을 함으로서 제품화 및 시장진입을 꾀할 수 있는 방법입니다. 당사는 기술이전과 관련하여 유수 제약사와기술이전을 한 바 있으며, 향후에도 연구개발이 진행되고 있는 파이프라인별 기술이전을 통해 매출의 증대 및 판로확보를 모색하고 있습니다.

5. 위험관리 및 파생거래

가. 위험관리

당사는 여러 활동으로 인하여 시장위험(환위험, 이자율위험, 가격위험), 신용위험 및 유동성위험과 같은 다양한 재무위험에 노출되어 있습니다. 당사의 전반적인 위험관리정책은 금융시장의 변동성에 초점을 맞추고 있으며 재무성과에 미치는 부정적 영향을 최소화하는데 중점을 두고 있습니다.

위험관리는 이사회에서 승인한 정책에 따라 이루어지고 있습니다. 이사회는 전반적인 위험 관리에 대한 원칙과 외환위험, 이자율 위험, 신용 위험, 파생금융상품과 비파생금융상품의 이용 및 유동성을 초과하는 투자와 같은 특정 분야에 관한 정책을 문서화하여 제공하고 있습니다.

(1) 시장위험
(가) 이자율위험

이자율 위험은 미래의 시장 이자율 변동에 따라 예금 또는 차입금 등에서 발생하는 이자수익 및 이자비용이 변동될 위험을 뜻하며, 이는 주로 변동금리부 조건의 차입금에서 발생하고 있습니다. 당사의 이자율 위험관리의 목표는 이자율 변동으로 인한 불확실성과 순이자비용의 최소화를 추구함으로써 기업의 가치를 극대화하는데 있습니다.

당사는 보고기간말 현재 고정이자율 조건의 차입금이 존재하여 이자율 변동 위험이 없습니다. 한편, 당사는 내부자금 공유 확대를 통한 외부차입 최소화, 고금리 차입금 감축, 장/단기 차입구조 개선, 고정 대 변동이자 차입조건의 적정비율 유지, 일간/주간/월간 단위의 국내외 금리동향 모니터링 실시, 대응방안 수립 및 변동금리부 조건의 단기차입금과 예금을 적절히 운영함으로써 이자율 변동에 따른 위험을 최소화하고 있습니다.

(나) 신용위험

당사는 신용위험을 당사 관점에서 관리합니다. 은행 및 금융기관의 경우 A 신용등급이상과 만 거래합니다.

기업 고객의 경우 외부 신용등급을 확인할 수 있는 경우 동 정보를 사용하고 그 외의 경우에는 내부적으로 고객의 재무상태와 과거 경험 등을 근거로 신용등급을 평가합니다. 고객별 한도는 내부 및 외부 신용등급에 따라 이사회가 정한 한도를 적용합니다. 경영진은 이러한 고객별 한도의 준수 여부를 정기적으로 검토합니다.

(다) 유동성 위험

당사는 미사용 차입금 한도를 적정 수준으로 유지하고, 영업 자금 수요를 충족시키기위해 차입금 한도나 약정을 위반하는 일이 없도록 유동성에 대한 예측을 항시 모니터링하고 있습니다.

경영진은 예상현금흐름에 기초하여 추정되는 현금 및 현금성자산과 차입금 한도 약정을 모니터링하고 있습니다. 이러한 추정은 당사가 설정한 관행과 한도에 따라 각 영업회사의 지역별로 관리됩니다. 이러한 한도는 각 회사가 속한 지역 시장의 유동성상황을 고려하여 달리 책정됩니다. 또한 당사의 유동성 위험 관련 정책은 주요 통화별 필요 현금흐름을 추정하여 이를 충족하기 위한 유동성 자산의 현황을 고려하고, 유동성 비율을 내부 및 외부 감독 기관 등의 요구사항을 충족하고 자금조달계획을 실행하기 위해 관리합니다.

(2) 자본위험관리

당사의 자본 관리 목적은 계속기업으로서 주주 및 이해당사자들에게 이익을 지속적으로 제

공할 수 있는 능력을 보호하고 자본 비용을 절감하기 위해 최적의 자본 구조를 유지하는것입니다.

자본 구조를 유지 또는 조정하기 위해 당사는 주주에게 지급되는 배당을 조정하고, 부채 감소를 위한 신주 발행 등을 실시하고 있습니다.

나. 파생거래

당사는 보고서 작성기준일 현재 파생상품 및 풋백옵션 등 거래가 없습니다.

6. 주요계약 및 연구개발활동

가. 주요계약

(1) 라이선스 아웃(License-out)계약

품목	계약상대방	대상지역	계약체결일	계약종료일	계약금액	수취금액	진행단계
NCP101	Arysta Health & Nutrition Science Corp.	전세계	2015.03.31	-	비공개	비공개	계약완료
NCP112	(주)휴온스	아시아	2020.08.14	-	비공개	비공개	비임상
NCP112	녹십자수의약품(주)	대한민국	2022.02.21	-	비공개	비공개	-

(가) 품목: NCP101

품목	NCP101
계약상대방	Arysta Health & Nutrition Science Corp.
계약내용	일본외 대상지역에 대하여 NCP101 화장품 원료 사용권리
대상지역	전세계
계약체결일	2015.03.31
총 계약금액	비공개
계약조건	비공개
회계처리 방법	계약금은 계약일 기준 수익 인식
대상기술	NCP101 화장품 원료사업부문
개발진행경과	<Arysta Health & Nutrition Science Corp> - 피부임상시험 완료 - 스킨케어제품 개발 및 원료공급 <노바셀테크놀로지> - 스킨케어제품 개발/ 판매 (NOVADERM A3+ PEPTIDE THERAPY)
기타사항	-

- 계약 세부내용의 경우 영업기밀에 해당되므로 이에 계약 세부 내용을 기재하지 않 았습니다.

(나) 품목: NCP112

품목	NCP112
----	--------

계약상대방	(주)휴온스
계약내용	안구건조증을 포함한 안질환 치료개 개발기술
대상지역	아시아
계약체결일	2020.08.14
총 계약금액	비공개
계약조건	비공개
회계처리 방법	계약금은 계약일 기준 수익 인식
대상기술	안질환 치료제 신약 개발
개발진행경과	<휴온스> - 점안제 제형 연구개발 및 국내 임상1상 IND 신청 준비 중 <노바셀테크놀로지> - 효력 및 작용기전 보완연구 중
기타사항	-

- 계약 세부내용의 경우 영업기밀에 해당되므로 이에 계약 세부 내용을 기재하지 않 았습
니다.

(다) 품목: NCP112

품목	NCP112
계약상대방	녹십자수의약품(주)
계약내용	아토피 피부염 및 관절염 적응증을 포함한 동물용 의약품 및 스킨케어 제품 기술개발
대상지역	대한민국
계약체결일	2022.02.21
총 계약금액	비공개
계약조건	비공개
회계처리 방법	계약금은 계약일 기준 수익 인식
대상기술	아토피 피부염 및 관절염 적응증을 포함한 동물용 의약품 및 스킨케어 제품 개발
개발진행경과	<녹십자수의약품> - 주사제 제형 연구개발 및 국내 임상 IND 신청 준비중 <노바셀테크놀로지> - 효력 및 작용기전 보완연구 중
기타사항	-

- 계약 세부내용의 경우 영업기밀에 해당되므로 이에 계약 세부 내용을 기재하지 않 았습
니다.

(2) 라이선스 인(License-in)계약

품목	계약상대방	대상지역	계약체결일	계약종료일	계약금액	진행단계
NCN301 "아워버섯의 물 추출물을 유효성분으로 함유하는 고지혈증 예방 또는 치료용 조성물"에 관한 기술이전	경상북도, 포항공과대학교	대한민국	2016.05.20	-	비공개	계약완료

(가) 품목: NCN301

품목	NCN301
계약상대방	경상북도, 포항공과대학교
계약내용	"아위버섯 물 추출물을 유효성분으로 함유하는 고지혈증 예방 또는 치료용 조성물"에 대한 국내 및 국외 전용실시권을 갖는다
대상지역	국내 및 국외
계약체결일	2016.05.20
총 계약금액	비공개
계약조건	비공개
회계처리 방법	계약일 기준 비용 인식
대상기술	항비만 관련 식품 및 천연물신약개발
개발진행경과	<경상북도, 포항공과대학교> - 효력개선 소재 연구개발 중 <노바셀테크놀로지> - 항비만 효능 검증 완료 - 건강기능성식품 제품화 연구개발 중 - 적응증 확장 연구개발 중
기타사항	-

- 계약 세부내용의 경우 영업기밀에 해당되므로 이에 계약 세부 내용을 기재하지 않았습니다.

나. 연구개발 활동

(1) 연구개발활동의 개요

당사는 포스텍(POSTECH) 기반의 기술력으로 의약품과 바이오소재를 개발합니다. 특히 펩타이드 라이브러리(Peptide Library)와 프로테오믹스(Proteomics) 플랫폼 기술을 이용하여 기능성 펩타이드 소재 및 바이오마커 발굴과 신약 개발에 매진하고 있습니다. 또한 면역반응을 조절하는 PEPTIROID의 특징을 이용하여 발병기전에 공통점을 보이는 다양한 질병을 대상으로 면역치료제를 개발하는 '원소스 멀티유즈(One-Source-Multi-Use)' 전략을 추진하고 있습니다. 개발 유효물질과 용도에 대해서는 신속한 특허 등록을 통해 글로벌 기술 권리를 확보하고 있으며, 지속적인 연구개발로 신기술 및 신규파이프 라인 및 그 권리 확보할 수 있도록 노력하고 있습니다.

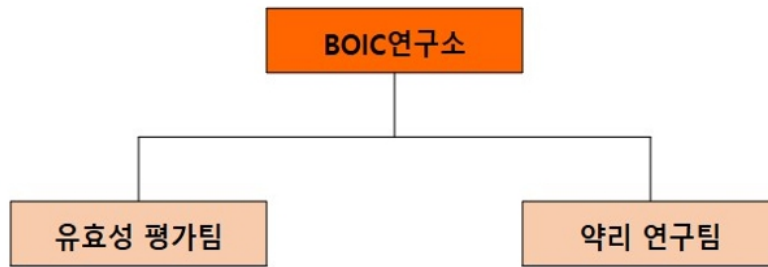
(2) 연구개발 담당조직

(가) 연구개발 조직 개요

2001년 설립된 당사 기업부설 BOIC연구소는 2020년 4분기 바이오산업 기반 조성을 목적으로 포스텍(POSTECH)내에 걸립된 바이오 오픈이노베이션 센터(BOIC)로 이전하여 전용면적 약 190㎡ 연구공간과 다양한 연구 전문 공간 및 장비를 보유하고 있으며, ALACC인증 실험동물실을 포함한 포스텍 연구 인프라와 BOIC 공용시설/장비 등을 활용하여 연구개발 중에 있습니다. 연구개발 전략 수립, 신약 타겟, 마커 발굴과 함께 펩타이드 소재 개발을 중심으로 신규 유효물질 탐색/발굴부터 in vitro/in vivo 유효성 평가, 물질 최적화에 이르는 기초 연구

개발과 임상시험수탁기관(CRO)을 활용한 비임상 연구를 진행하고 있습니다. 당사의 주력 펩타이드 파이프라인인 NCP 시리즈를 개발한바 있으며, 포스텍 연구진을 포함한 우수 연구그룹과의 공동연구를 통한 기술개발도 활발히 진행하고 있습니다. 기술/연구능력 강화 및 미래 가치 증대를 위해 포스텍 박사 출신을 중심으로 핵심 연구인력 충원에 주력하고 있으며, 지속적인 연구소 내부 학술 미팅과 외부 교육 프로그램 참여제도를 통해 연구원 개개인의 역량 강화에 힘쓰고 있습니다.

(나) 연구소 조직



(다) 조직별 주요 업무

조 직	팀 명	주요업무
BOIC 연구소	유효성평가팀	<ul style="list-style-type: none"> - 유효성 평가 모델 확립 - in vitro, in vivo 모델에서 후보물질 및 마커 유효성 평가 - 유효물질 용법/용량 연구 - 비임상 연구
	약리연구팀	<ul style="list-style-type: none"> - 신약 타겟 및 마커 발굴 - 신규 유효물질 및 마커 탐색/발굴 - 후보물질의 효능 작용기전 연구 - 작용기전 기반 연구개발 전략 수립

(라) 연구개발 인력 현황

당사는 보고서 작성기준일 현재 박사급 5명, 석사급 5명 등 총 10명의 내부연구인력 및 자문위원 7명이 있습니다.

1) 연구개발 핵심 인력 현황

직위	성명	주요업무	학력/경력	연구실적
----	----	------	-------	------

대표이사	이태훈	연구개발 총괄	<p>-한국과학기술원(KAIST), 생물학 박사 ('86~'90)</p> <p>-포항공과대학교, 신경과학 석사 ('90~'92)</p> <p>-포항공과대학교, 세포신호전달 박사 ('92~'97)</p> <p>-Emory University Medical School, Post. Doc. ('97~'98)</p> <p>-포항공과대학교, 발달유전학 Post. Doc. ('99~'00)</p> <p>-㈜노바셀테크놀로지 대표이사 ('00~현재)</p>	<p>[논문실적] 35건 이상</p> <p>대표실적: NOTUM is involved in the progression of colorectal cancer. <i>Cancer genomics & Proteomics</i> ('18)</p> <p>[특허실적] 50건 이상</p> <p>대표실적: 신규 다중 기능성 펩타이드 및 그의 용도, 대한민국, 등록 ('20)</p> <p>[국가과제실적] 다수</p> <p>대표실적: FPR2 선택적 펩타이드 리간드를 이용한 아토피 피부염 혁신신약 외용제 개발, 범부처신약개발사업단 ('19~'20)</p>
책임연구원	김재왕	BOIC 연구소 및 연구개발총괄	<p>-성균관대학교, 식품생명공학/생명과학 학사 ('98~'05)</p> <p>-성균관대학교, 분자세포생물학 석사 ('05~'07)</p> <p>-포항공과대학교, 생명과학 박사 ('07~'14)</p> <p>신호전달 연구실</p> <p>-포항공과대학교, 생명과학 Post. Doc. ('14~'15)</p> <p>-㈜노바셀테크놀로지 책임연구원 ('15~현재)</p>	<p>[논문실적] 28건</p> <p>대표실적: Intestinal epithelial cell-specific deletion of PLD2 alleviates DSS-induced colitis by regulating occludin. <i>Sci. Rep.</i> ('17)</p> <p>[저서실적] 2건</p> <p>대표실적: PhospholipaseD: A major player in pathophysiological diseases, <i>Advances in Medicine and Biology</i> ('15)</p> <p>[특허실적] 50건 이상</p> <p>대표실적: 신규 다중 기능성 펩타이드 및 그의 용도, 대한민국, 등록 ('20)</p> <p>[국가과제실적] 12건 이상 참여</p> <p>대표실적: FPR2 선택적 펩타이드 리간드를 이용한 아토피 피부염 혁신신약 외용제 개발, 범부처신약개발사업단 ('19~'20)</p>
선임연구원	김영은	<p>-약물 유효성평가 전략 확립</p> <p>-약물 in vitro, in vivo 유효성평가</p> <p>-약물 in vivo 작용기전 연구</p>	<p>-단국대학교, 분자생물학 학사 ('07~'11)</p> <p>-포항공과대학교, 생명과학 박사 ('12~'21)</p> <p>-중앙미세환경 연구실 ('12~'19)</p> <p>-신호전달 연구실 ('19~'21)</p> <p>-㈜노바셀테크놀로지 선임연구원 ('21~현재)</p>	<p>[논문실적] 15건</p> <p>대표실적: HIF-1alpha activation in myeloid cells accelerates dextran sodium sulfate-induced colitis progression in mice. <i>Dis Model Mech</i> ('18)</p> <p>[수상실적] 4건</p> <p>대표실적: Best Poster Award, 2018 Korean Society for Molecular and Cellular Biology (Seoul, Korea)</p> <p>[국가과제실적] 8건 참여</p> <p>대표실적: 비만증을 유도하는 지방침윤 대식세포 내 저산소 유도 인자의 작용 기작 규명 및 이를 표적 하는 치료제 검증 연구, 보건복지부/질환극복기술개발사업 ('14~'17)</p>

선임연구원	정민규	<ul style="list-style-type: none"> -GPCR 표적 유효물질 발굴 전략 -약물 작용기전 연구 -약물 in vitro, in vivo 유효성평가 	<ul style="list-style-type: none"> -University of Illinois at Urbana-Champaign, United States, BS. Integrative Biology ('06~'9) -포항공과대학교, 생명과학 박사 ('13~'21) -신호전달 연구실 -㈜노바셀테크놀로지 선임연구원 ('21~현재) 	<p>[논문] 4건 대표실적: Direct visualization of single-molecule membrane protein interactions in living cells. PLOS Bio. (2018)</p> <p>[수상실적] 2건 대표실적: Presidential fellowship from POSTECH ('14~'15)</p> <p>[국가과제실적] 2건 참여 대표실적: 당뇨병 치료를 위한 인슐린 수용체 이성질체의 특이적 조절 연구, 글로벌연구실지원사업 ('16~'22)</p>
선임연구원	박송이	<ul style="list-style-type: none"> -약물 유효성평가 전략 확립 -약물 in vitro, in vivo 유효성평가 -약물 in vivo 작용기전 연구 	<ul style="list-style-type: none"> -한남대학교, 생명과학 학사 ('05~'09) -한남대학교, 생명과학 박사 ('09~'13) - 분석과학기술대학원, 세포생물학 및 대사성 질병 연구실, Post. Doc. ('13~'14) - 분석과학기술대학 연구소, 세포생물학 및 대사성 질병 연구실, 연구교수 ('14~'15) - 고려대학교 의과대학 미생물학교실 연구강사 ('16~'22) -㈜노바셀테크놀로지 선임연구원 ('22~현재) 	<p>[논문] 41건 대표실적: Expression of e-cadherin in epithelial cancer cells increases cell motility and directionality through the localization of zo-1 during collective cell migration. Bioengineering. ('21)</p>
연구원	김다솜	<ul style="list-style-type: none"> -유효물질 탐색 및 최적화 -약물 in vitro, in vivo 유효성평가 -약물 작용기전 연구 	<ul style="list-style-type: none"> -경북대학교 생명공학 학사 ('10~'15) -경북대학교 의과학 석사 ('15~'17) -한국뇌연구원 연구원 ('17~19) -㈜노바셀테크놀로지 연구원 ('20~현재) 	<p>[초록] 5건 대표실적: The effects of DeepLabel™ antibody staining solution for antibody penetration in diverse organs after X-clarity tissue clearing process. Neuroscience ('18)</p>
연구원	최유라	<ul style="list-style-type: none"> -유효물질 탐색 및 최적화 -약물 in vitro, in vivo 유효성평가 -약물 작용기전 연구 	<ul style="list-style-type: none"> -영남대학교 생명공학부 학사 ('10~'15) -경북대학교 의과학과 석사 ('15~'17) -한국뇌연구원 연수연구원 ('17~'19) 뇌질환 연구부 -㈜노바셀테크놀로지 연구원 ('21~현재) 	<p>[논문] 2건 대표 참여실적: Intrinsic heterogeneity of mossy cells mediates the differential crosstalk between the dorsal and ventral hippocampus ('20) 및 초록(4건)</p>

연구원	홍성결	-유효물질 탐색 및 최적화 -약물 in vitro, in vivo 유효성평가 -약물 작용기전 연구	-순천대학교, 식품공학과 학사 ('11~'17) -순천대학교, 약학과 석사 ('17~'19) -애니젠 펩타이드생명소재사업부 ('19~'21) -㈜노바셀테크놀로지 연구원 ('22~현재)	[논문] 5건 대표 참여실적 : Role of Th2 cytokines on the onset of asthma induced by meta-xylene in mice
연구원	김세호	-유효물질 탐색 및 최적화 -약물 in vitro, in vivo 유효성평가 -약물 작용기전 연구	-영남대학교, 생명공학과 학사 ('12~'18) -영남대학교, 화학공학과 석사 ('18~'22) -㈜노바셀테크놀로지 연구원 ('22~현재)	[논문] 2건 대표실적: 5-O-Demethylnobiletin Alleviates CCl4-Induced Acute Liver Injury by Equilibrating ROS-Mediated Apoptosis and Autophagy Induction ('21)
연구원	우연빈	-유효물질 탐색 및 최적화 -약물 in vitro, in vivo 유효성평가 -약물 작용기전 연구	-안동대학교, 생명과학과 학사 ('14~'19) -경북대학교, 생명과학부 석사 ('19~'22) -㈜노바셀테크놀로지 연구원 ('22~현재)	-

2) 자문위원회

직위	성명	주요자문분야	학력/경력
연구자문위원장	류성호	- FPR2 기능 및 표적 전략 - 펩타이드 리간드 개발	-서울대학교 약학대학 학사 -한국과학기술원(KAIST) 생물공학 박사 -National Institutes of Health, Post-Doc -POSTECH 생명과학과/융합생명과학부 교수 -포항공과대학교 분자생명과학부 부장 -포항공과대학교 생명공학연구센터 센터장 -포항공과대학교 대사질환공동연구센터 센터장
임상자문	노주영	- 임상시험	-고려대학교 의과대학 박사, MD/PhD -가천대학교 길병원 피부과 과장 -대한피부연구학회 감사
임상자문	윤석민	- 임상시험	-한국과학기술원(KAIST) 학사/석사 -중앙대학교 의과대학 박사수료 -전) ADM Korea 대표이사 -한국임상CRO협회장
연구자문	박종배	- 적응증 개발	-경상대학교 생화학과 학사 -포항공과대학교 석사/박사 -Harvard Univ. Med. Sch., Post-Doc -국립암센터국제암대학원대학교 교수

연구자문	신인철	- 백신 adjuvant 개발 - PEPTIROID 개발 기술 자문	-Vanderbilt University (Post-Doc) -한양대학교 생명과학과 교수
연구자문	김재윤	- 신약 후보 물질의 연구 개발	-포항공과대학교 생명과학 학사 -포항공과대학교, 생명과학 박사 신호전달 연구실 -㈜노바셀테크놀로지 선임연구원 -스웨덴 카롤린스카 연구소 post-doc, -포항공과대학교 융합생명공학부/생명공학연구센터 연구조교수
지식재산권자문	한윤호	- 특허 (변리사/기술 거래사)	-서울대학교 분자생물학과 학사/석사 -율민국제특허법률사무소 공동대표 변리사 -선정국제특허법률사무소 공동대표 변리사 -대학산업기술지원단(UNITEF) 특허평가위원

(3) 연구개발비용

(단위 : 천원)

구분		2023년 (제24기)	2022년 (제23기)	2021년 (제22기)
자산처리	원재료비	-	-	-
	인건비	-	-	-
	기타 경비	-	-	-
	소 계	-	-	-
비용처리	경상연구개발비	2,154,140	2,197,175	1,553,680
	소 계	2,154,140	2,197,175	1,553,680
합계 (매출액 대비 비율)		2,154,140 (1,395.39%)	2,197,175 (275.30%)	1,553,680 (113,824.03%)

(4) 연구개발실적

(가) 연구개발 진행현황과 향후계획

당사는 보고서 작성기준일 현재 당사가 진행중인 신약[개량신약,복제약(시밀러)등 포함] 연구개발 현황은 다음과 같습니다.

구분	품목	적응증	연구시작일	현재 진행단계	비고	
바이오	신약	아토피 피부염 외용제 신약	아토피 피부염	2014년	아토피 피부염 국내 임상1상 완료, 임상2상 진입 예정	자사 개발 파이프라인
		코로나19 치료제	COVID-19	2020년	비임상 시험 완료 후 임상1상 진입 예정	자사 개발 파이프라인
		안질환 치료제	안구건조증	2019년	정안제형개발 및 임상진입 준비 중((주)휴온스)	자사 개발 파이프라인
		천식 치료제	천식	2014년	효력 검증 및 후보물질 최적화 단계 진행 중	자사 개발 파이프라인
천연물	신약	관절질환 천연물 신약	류마티스 관절염	2014년	국내 임상2상 완료	공동 개발 파이프라인
	건기식,신약	대사성질환 개선 제품	대사성 질환	2015년	제품화 진행 중	자사 개발 파이프라인 (기술도입)

1) 아토피 피부염 외용제

구분	바이오 신약
적응증	아토피 피부염
작용기전	FPR2 선택적 펩타이드 리간드의 이상면역반응 조절 및 피부장벽 개선
제품개발의의	'미충족 의학적 수요'에 부합하는 아토피 피부염의 first-in-class 외용제 신약 개발
진행경과	국내 아토피 피부염 임상1상 완료
향후계획	임상2상 진입을 위한 독성시험 완료, 원료 및 완제 연구개발 진행 중, 기술이전/공동연구 추진
경쟁제품	안전성의 문제가 제기되는 광범위 면역억제 외용제 (steroid 제제 또는 calcineurin)가 주요 경쟁 대상
관련논문	-
시장규모	글로벌 시장 규모 약 64억 US\$(2017년), 2027년 약 183억 US\$ 예측
기타	-

2) 아토피 피부염 동물용의약품

구분	바이오 신약
적응증	동물 아토피 피부염
작용기전	FPR2 선택적 펩타이드 리간드의 이상면역반응 조절 및 피부장벽 개선
제품개발의의	'미충족 의학적 수요'에 부합하는 반려동물 아토피 피부염의 동물용의약품 개발
진행경과	비임상 모델 유효성 시험 후 녹십자수의약품(주)에 기술이전
향후계획	완제 개발 후 동물 임상시험 진입 계획
경쟁제품	Apoquel, Cytopoint
관련논문	-
시장규모	글로벌 시장 규모 약 300억 US\$(2016년), 2023년 약 370억 US\$ 예측
기타	-

3) 안 질환 치료제

구분	바이오 신약
적응증	안구건조증
작용기전	안 염증 완화 및 각막 손상 회복
제품개발의의	효과적 치료제가 없는 안구건조증의 미충족 의학적 수요를 해결할 수 있는 신약 제공
진행경과	유효성 검증 및 원료의약품(API)의 비임상 독성시험 완료 후 (주)휴온스에 기술이전
향후계획	안구 독성시험 보완 완료, 점안제 제형 연구개발 진행 중, 국내 임상1상 IND 신청 완료
경쟁제품	Restasis

관련논문	-
시장규모	글로벌 시장 규모 약 5.4조원 (2018년), 2026년 6.9조원 예상
기타	-

4) 천식 치료제

구분	바이오 신약
적응증	천식
작용기전	FPR2 선택적 펩타이드 리간드의 이상면역반응 조절
제품개발의의	'미충족 의학적 수요'에 부합하는 천식의 first-in-class 신약 개발
진행경과	효력 검증 및 후보물질 최적화, 원료의약품(API)의 비임상 독성시험 완료
향후계획	임상 연구 진행 예정
경쟁제품	안전성의 문제가 제기되는 steroid 흡입제제
관련논문	Journal of immunology, 15;188(4), 2012
시장규모	글로벌 시장 규모 약 27.5조원 (2018년), 시장성장률 CAGR (1.79%)
기타	-

5) 관절질환 천연물 신약

구분	천연물 신약
적응증	류마티스 관절염
작용기전	NFKB와 STAT1 억제를 통한 면역조절 및 연골 재생 효능
제품개발의의	기존 DMARD 대비 경쟁력 있는 효능과 상대적 안전성과 경제성을 갖춘 천연물 신약 개발
진행경과	국내 임상2상 종료
향후계획	임상3상 진입 여부 및 이후 개발단계 논의중, 기술이전을 위해 다양한 방안 모색 중
경쟁제품	기존 DMARD 제제
관련논문	-
시장규모	글로벌 시장 규모 약 27.5조원 (2018년), 시장성장률 CAGR (1.79%)
기타	-

6) 코로나19 치료제

구분	바이오 신약
적응증	COVID-19
작용기전	FPR2 선택적 펩타이드 리간드의 과도한 면역반응 제어
제품개발의의	펜데믹 상황이 지속되고 있는 COVID-19와 향후 감염병 유행에 대응할 수 있는 숙주표적 면역치료제 개발
진행경과	원료의약품(API)의 비임상 독성시험 완료, 급성 염증성 질환 효능 확인

향후계획	비임상 COVID-19 유효성 검증 및 완제 개발 완료 후 임상1상 진입 예정
경쟁제품	효과적 면역치료제 아직 없음
관련논문	-
시장규모	-
기타	-

7) 대사성질환 개선 제품

구분	건강기능성 식품, 천연물 신약
적응증	대사성질환
작용기전	대장 지질 흡수 제해 등을 통한 대사성질환 개선
제품개발의의	천연물을 이용하여 고지혈증, 비만, 당뇨등 대사성 질환을 개선할 수 있는 제품 또는 신약 개발
진행경과	제품화 개발 단계
향후계획	건강기능성 식품 출시 예정
경쟁제품	-
관련논문	Journal of medical food, 22(2), 2019
시장규모	건강기능성 식품 시장 (국내 2.3조(2015), 글로벌 350조(2012), 대사성질환 의약품 시장 규모 (국내 2.7조, 글로벌 326조 (2014))
기타	-

7. 기타 참고사항

가. 특허, 실용시안 및 상표등 지적재산권 보유현황은 다음과 같습니다.

(1) 특허 등록 목록

번호	등록일자	국가	명칭	등록번호
1	2006.04.18	미국	면역 조절 펩타이드 (IMMUNE-MODULATING PEPTIDE)	US 7,030,090
2	2011.06.02	국내	펩타이드 함유 항암제 (ANTICANCER AGENT COMPRISING A PEPTIDE)	10-1040299
3	2011.06.28	국내	혈관신생 펩티드 (ANGIOGENIC PEPTIDE)	10-1046325
4	2013.07.26	국내	KRT19 항체를 포함하는 항암용 조성물 (AN ANTI-CANCER COMPOSITION CONTAINING AN ANTIBODY OF KRT19)	10-1292163

5	2013.07.30	국내	창상치유능력이 향상된 줄기세포 배양액 및 그의 제조방법 (CULTURE MEDIA HAVING ENHANCED WOUND HEALING ACTIVITY AND A METHOD FOR PREPARING THE SAME)	10-1293762
6	2013.08.09	일본	혈관신생 펩티드 (ANGIOGENIC PEPTIDE)	JP 5337868
7	2013.11.13	중국	혈관신생 펩티드 (ANGIOGENIC PEPTIDE)	CN 102066404
8	2014.02.28	국내	HER2와 결합하는 KRT19 및 그 용도 (KRT19 STABILIZING HER2 AND USE THEREOF)	10-1371127
9	2014.08.01	홍콩	혈관신생 펩티드 (ANGIOGENIC PEPTIDE)	HK 1152717
10	2014.12.08	국내	콜라겐 합성능이 있는 신규 펩타이드 유도체 및 그의 용도 (NOVEL PEPTIDE HAVING COLLAGEN SYNTHESIZING ABILIITY AND USE THEREOF)	10-1472476
11	2015.10.29	국내	아위버섯의 물 추출물을 유효성분으로 함유하는 고지혈증의 예방 및 치료용 약학적 조성물 (COMPOSITION COMPRISING WATER EXTRACTS FORM PLEUROTUS ERYNGII VAR. FERULEA(pf). FOR TREATING OR PREVENTING HYPERLIPIDEMIA)	10-1565964
12	2015.12.01	미국	HER2와 결합하는 KRT19 및 그 용도 (KRT19 STABILIZING HER2 AND USE THEREOF)	US 9,201,061
13	2017.04.10	국내	신규 신경교종의 바이오마커 및 그의 용도 (NOVEL BIO-MARKER OF NEUROGLIOMA AND USE THEREOF)	10-1727026
14	2017.05.11	국내	당뇨병 치료용 약학적 조성물 (PHARMACEUTICAL COMPOSITION TREATING DIABETES)	10-1737051
15	2017.05.24	유럽	혈관신생 펩티드 (ANGIOGENIC PEPTIDE)	EP02280988
16	2017.12.22	일본	콜라겐 합성능이 있는 신규 펩타이드 유도체 및 그의 용도 (NOVEL PEPTIDE HAVING COLLAGEN SYNTHESIZING ABILIITY AND USE THEREOF)	JP6263201
17	2018.03.27	미국	혈관신생 펩티드 (ANGIOGENIC PEPTIDE)	US 9,925,398

18	2018.04.11	유럽	콜라겐 합성능이 있는 신규 펩타이드 유도체 및 그의 용도 (NOVEL PEPTIDE HAVING COLLAGEN SYNTHESIZING ABILIITY AND USE THEREOF)	EP02944305
19	2018.04.30	국내	신규 항균 펩타이드 및 그의 용도 (NOVEL ANTIMICROBIAL PEPTIDE AND USE THEREOF)	10-1855170
20	2018.06.05	중국	콜라겐 합성능이 있는 신규 펩타이드 유도체 및 그의 용도 (NOVEL PEPTIDE HAVING COLLAGEN SYNTHESIZING ABILIITY AND USE THEREOF)	CN105120836
21	2018.06.19	미국	콜라겐 합성능이 있는 신규 펩타이드 유도체 및 그의 용도 (NOVEL PEPTIDE HAVING COLLAGEN SYNTHESIZING ABILIITY AND USE THEREOF)	US 9,999,649
22	2018.07.02	국내	HER2 저해제 내성 바이오마커 (BIOMARKERS OF RESISTANCE TO HER2 INHIBITORS)	10-1875935
23	2019.09.24	미국	신규 항균 펩타이드 및 그의 용도 (NOVEL ANTIMICROBIAL PEPTIDE AND USE THEREOF)	US10421781
24	2019.11.08	일본	신규 항균 펩타이드 및 그의 용도 (NOVEL ANTIMICROBIAL PEPTIDE AND USE THEREOF)	JP6611291
25	2020.10.20	국내	신규 다중 기능성 펩타이드 및 그의 용도 (NOVEL MULTI-FUNCTIONAL PEPTIDES AND USE THEREOF)	10-2170236
26	2020.12.11	국내	아위버섯의 추출물 또는 분말을 유효성분으로 함유하는 지방간 질환 치료용 약학적 조성물 및 간 기능 개선용 건강기능식품 (PHACEUTICAL COMPOSITION FOR TREATING FATTY LIVER DISEASE AND HEALTH FUCTIONAL FOR IMPROVING LIVER FUNCTION COMPRISING EXTRACTS OR POWDER OF PLEUROTUS ERYNGII)	10-2192586
27	2021.01.25	국내 (분할)	신규 다중 기능성 펩타이드 및 그의 용도 (NOVEL MULTI-FUNCTIONAL PEPTIDES AND USE THEREOF)	10-2220323
28	2021.03.19	중국	신규 항균 펩타이드 및 그의 용도 (NOVEL ANTIMICROBIAL PEPTIDE AND USE THEREOF)	CN 108473533 B
29	2021.04.21	유럽	신규 항균 펩타이드 및 그의 용도 (NOVEL ANTIMICROBIAL PEPTIDE AND USE THEREOF)	EP3378870

30	2021.07.27	홍콩	신규 항균 펩타이드 및 그의 용도 (NOVEL ANTIMICROBIAL PEPTIDE AND USE THEREOF)	HK1253725 A
31	2022.07.12	미국	신규 다중 기능성 펩타이드 및 그의 용도 (NOVEL MULTI-FUNCTIONAL PEPTIDES AND USE THEREOF)	US 11,382,946 B2
32	2022.08.01	국내	신규 안구 건조증 치료용 약학적 조성물 (A NOVEL PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR THE THREATMENT OF DRY EYE SYNDROME)	10-2429281
33	2022.08.01	국내	신규 교잡품종 버섯의 분말을 유효성분으로 함유하는 비만 예방 및 치료용 약학적 조성물 또는 건강기능성 식품 (PHAMACEUTICAL COMPOSITION AND HELALTH FUNCTIONAL FOOD FOR PREVENTING OR TREATING OBESITY COMPRISING POWDER OF A NOVEL HYDRIDIZED MUSHROOMSTRAIN)	10-2429280
34	2022.11.17	일본	신규 다중 기능성 펩타이드 및 그의 용도 (NOVEL MULTI-FUNCTIONAL PEPTIDES AND USE THEREOF)	7178717

(2) 특허 출원 목록

번호	출원일자	국가	명칭	등록번호
1	2003.01.28	PCT	면역 조절 펩타이드 (IMMUNE-MODULATING PEPTIDE)	PCT/KR2003/000191
2	2006.07.07	PCT	LIGAND OF REGULATING IMMUNE RESPONSE, AND USE THEREOF IN TREATING AN IMMUNE RESPONSE-RELATED DISEASE	PCT/KR2006/002659
3	2012.12.12	PCT	아워버섯의 물 추출물을 유효성분으로 함유하는 고지혈증 예방 또는 치료용 조성물 (composition COMPRISING WATER EXTRACTS FORM PLEUROTUS ERYNGII VAR. FERULEA(pf). FOR TREATING OR PREVENTING HYPERLIPIDEMIA)	PCT/KR2012/010792

4	2016.05.09	PCT	아위버섯의 물 추출물을 유효성분으로 함유하는 대사성질환의 예방 및 치료용 약학적 조성물 또는 건강기능식품 (PHAMACEUTICAL COMPOSITION OR HEALTHY FOOD COMPRISING WATER EXTRACTS FROM PLEUROTUS ERYNGII VAR. FERULEA(PF). FOR TREATING OR PREVENTING METABOLIC DISORDER)	PCT/KR2016/004806
5	2018.12.17	PCT	아위버섯의 추출물 또는 분말을 유효성분으로 함유하는 지방간 질환 치료용 약학적 조성물 및 간기능 개선용 건강기능식품 (PHACEUTICAL COMPOSITION FOR TREATING FATTY LIVER DISEASE AND HEALTH FUCTIONAL FOR IMPROVING LIVER FUNCTION COMPRISING EXTRACTS OR POWDER OF PLEUROTUS ERYNGII)	PCT/KR2018/016004
6	2020.03.19	PCT	신규 다중 기능성 펩타이드 및 그의 용도 (NOVEL MULTI-FUNCTIONAL PEPTIDES AND USE THEREOF)	PCT/KR2020/003756
7	2020.03.19	유럽	신규 다중 기능성 펩타이드 및 그의 용도 (NOVEL MULTI-FUNCTIONAL PEPTIDES AND USE THEREOF)	20164335.0
8	2020.10.19	홍콩	신규 다중 기능성 펩타이드 및 그의 용도 (NOVEL MULTI-FUNCTIONAL PEPTIDES AND USE THEREOF)	42020018360.6
9	2021.04.22	PCT	신규 안구 건조증 치료용 약학적 조성물 (A novel pharmaceutical composition for the treatment of dry eye syndrome)	PCT/KR2021/005118
10	2021.06.16	PCT	신규 교잡품종 버섯의 분말을 유효성분으로 함유하는 비만 예방 및 치료용 약학적 조성물 또는 건강기능성 식품 (Pharmaceutical composition and health functional food for preventing or treating obesity comprising powder of a novel hybridized mushroomstrain)	PCT/KR2021/007554
11	2021.09.16	중국	신규 다중 기능성 펩타이드 및 그의 용도 (A novel multi-functional peptides and use thereof)	202080021974
12	2021.12.28	국내	육량체 N-포르밀 펩타이드 라이브러리 및 그의 용도 (Hexameric N-formyl peptide library and uses thereof)	10-2021-0189771
13	2022.04.27	국내	신규 염증해소 펩타이드 및 그의 용도 (Novel resolution peptide library and thereof)	10-2022-0052169

14	2022.11.25	중국	신규 안구 건조증 치료용 약학적 조성물 (A novel pharmaceutical composition for the treatment of dry eye syndrome)	202180038446
15	2022.11.25	일본	신규 안구 건조증 치료용 약학적 조성물 (A novel pharmaceutical composition for the treatment of dry eye syndrome)	2022-572705
16	2022.11.25	미국	신규 안구 건조증 치료용 약학적 조성물 (A novel pharmaceutical composition for the treatment of dry eye syndrome)	17/999,911
17	2022.11.25	유럽	신규 안구 건조증 치료용 약학적 조성물 (A novel pharmaceutical composition for the treatment of dry eye syndrome)	21812573
18	2022.12.26	PCT	육량체 N-포르밀 펩타이드 라이브러리 및 그 의 용도 (Hexameric N-formyl peptide library and uses thereof)	PCT/KR2022/021294
19	2022.12.28	미국	신규 교잡품종 버섯의 분말을 유효성분으로 함유하는 비만 예방 및 치료용 약학적 조성물 또는 건강기능성 식품 (Pharmaceutical composition and health functional food for preventing or treating obesity comprising powder of a novel hybridized mushroomstrain)	18/090,898
20	2022.12.28	일본	신규 교잡품종 버섯의 분말을 유효성분으로 함유하는 비만 예방 및 치료용 약학적 조성물 또는 건강기능성 식품 (Pharmaceutical composition and health functional food for preventing or treating obesity comprising powder of a novel hybridized mushroomstrain)	2022-581512
21	2023.01.27	유럽	신규 교잡품종 버섯의 분말을 유효성분으로 함유하는 비만 예방 및 치료용 약학적 조성물 또는 건강기능성 식품 (Pharmaceutical composition and health functional food for preventing or treating obesity comprising powder of a novel hybridized mushroomstrain)	21832020.8
22	2023.02.01	중국	신규 교잡품종 버섯의 분말을 유효성분으로 함유하는 비만 예방 및 치료용 약학적 조성물 또는 건강기능성 식품 (Pharmaceutical composition and health functional food for preventing or treating obesity comprising powder of a novel hybridized mushroomstrain)	202180057436.2

23	2023.05.08	PCT	신규 염증해소 펩타이드 및 그의 용도 (Novel resolution peptide library and thereof)	PCT/KR2023/005779
----	------------	-----	---	-------------------

당기말 현재 총 57건의 특허권 획득 및 출원 중에 있으며, 이외에도 상표 19건 등의 지적재산권을 보유하고 있습니다. 특허권은 특허법에 의거 일반적으로 출원일로부터 20년간 존속됩니다.

III. 재무에 관한 사항

1. 요약재무정보

가. 요약 재무정보(K-IFRS적용)

(1) 요약 재무상태표

(단위: 천원)

구 분	제24기	제23기	제22기
[유동자산]	5,676,777	9,715,118	13,547,434
· 당좌자산	5,614,191	9,712,930	13,547,434
· 재고자산	62,586	2,188	-
[비유동자산]	587,684	601,442	535,657
· 유형자산	227,126	223,766	266,371
· 무형자산	76,238	72,702	65,373
· 사용권자산	117,610	138,264	77,508
· 기타비유동금융자산	166,710	166,710	126,405
자산총계	6,264,461	10,316,560	14,083,091
[유동부채]	13,449,331	13,354,497	804,755
[비유동부채]	704,878	1,611,708	15,392,404
부채총계	14,154,209	14,966,205	16,197,159
[자 본 금]	4,316,350	4,316,350	4,316,350
[자본잉여금]	18,997,661	18,997,661	18,997,661
[기타자본항목]	432,476	346,520	216,282
[결손금]	(31,636,235)	(28,310,176)	(25,644,361)
자본총계	(7,889,748)	(4,649,645)	(2,114,068)
부채와자본총계	6,264,461	10,316,560	14,083,091

(2) 요약 포괄손익계산서

(단위: 천원)

구분	제24기	제23기	제22기
매출액	154,375	798,109	1,365
매출원가	32,453	51,344	649
매출총이익	121,922	746,765	716
매출채권손상차손	(20,452)	(9,962)	-
판매비와관리비	4,768,809	4,390,526	3,141,536
영업손실	(4,667,339)	(3,653,723)	(3,140,819)
법인세비용차감전손익	(3,294,975)	(2,774,236)	(8,556,817)
당기손손실	(3,294,975)	(2,774,236)	(8,556,817)

2. 연결재무제표

- 해당사항 없습니다.

3. 연결재무제표 주석

- 해당사항 없습니다.

4. 재무제표

4-1. 재무상태표

재무상태표

제 24 기	2023.12.31 현재
제 23 기	2022.12.31 현재
제 22 기	2021.12.31 현재

(단위 : 원)

	제 24 기	제 23 기	제 22 기
자산			
유동자산	5,676,777,147	9,715,118,108	13,547,433,673
현금및현금성자산	64,232,562	958,667,279	2,228,166,909
매출채권 및 기타채권	115,700,078	333,241,871	709,935,916
재고자산	62,585,837	2,188,326	
단기금융상품	5,330,000,000	8,030,000,000	10,030,000,000
기타유동자산	64,439,100	67,162,762	264,633,398
기타유동금융자산		300,000,000	300,000,000
당기법인세자산	39,819,570	23,857,870	14,697,450
비유동자산	587,684,159	601,442,244	535,657,624
유형자산	227,125,889	223,766,740	266,371,266
무형자산	76,237,801	72,701,650	65,373,252
사용권자산	117,610,469	138,263,854	77,508,106

기타비유동금융자산	166,710,000	166,710,000	126,405,000
자산총계	6,264,461,306	10,316,560,352	14,083,091,297
부채			
유동부채	13,449,330,968	13,354,497,571	804,754,882
기타유동금융부채	3,717,642,433	2,510,863,159	173,985,364
유동성장기차입금	2,728,280	2,653,040	2,579,850
계약부채	91,636,364		
기타유동부채	65,158,916	50,601,328	561,686,519
유동리스부채	80,554,975	71,995,451	66,503,149
유동성파생상품금융부채	9,491,610,000	10,718,384,593	
비유동부채	704,878,080	1,611,708,179	15,392,404,613
장기차입금	6,179,790	8,908,070	11,561,110
기타비유동금융부채		489,294,496	2,366,308,877
순확정급여부채	659,649,616	439,517,325	398,592,478
비유동리스부채	39,048,674	67,738,630	13,648,148
파생상품금융부채		606,249,658	12,602,294,000
부채총계	14,154,209,048	14,966,205,750	16,197,159,495
자본			
보통주자본금	4,316,350,000	4,128,850,000	4,128,850,000
우선주자본금		187,500,000	187,500,000
자본잉여금	18,997,661,101	18,997,661,101	18,997,661,101
기타자본항목	432,476,070	346,519,820	216,281,686
미처리결손금	(31,636,234,913)	(28,310,176,319)	(25,644,360,985)
자본총계	(7,889,747,742)	(4,649,645,398)	(2,114,068,198)
자본과부채총계	6,264,461,306	10,316,560,352	14,083,091,297

4-2. 포괄손익계산서

포괄손익계산서

제 24 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지

제 23 기 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

제 22 기 2021.01.01 부터 2021.12.31 까지

(단위 : 원)

	제 24 기	제 23 기	제 22 기
매출	154,375,007	798,109,067	1,365,461
매출원가	32,452,981	51,343,746	649,054
매출총이익	121,922,026	746,765,321	716,407
매출채권손상차손	(20,452,453)	(9,962,747)	
판매비와관리비	4,768,809,157	4,390,525,847	3,141,535,895
영업이익(손실)	(4,667,339,584)	(3,653,723,273)	(3,140,819,488)

기타수익	313,421	9,231,295	1,751,054
기타비용	89,213	41,331	47,490
금융수익	2,110,096,214	1,461,537,655	120,110,336
금융비용	737,955,901	591,240,588	5,537,811,415
법인세비용차감전순이익(손실)	(3,294,975,063)	(2,774,236,242)	(8,556,817,003)
당기순이익(손실)	(3,294,975,063)	(2,774,236,242)	(8,556,817,003)
기타포괄손익	(31,083,531)	108,420,908	(23,465,707)
당기손익으로 재분류되지 않는항목			
순확정급여부채의 재측정 요소	(31,083,531)	108,420,908	(23,465,707)
당기총포괄손익	(3,326,058,594)	(2,665,815,334)	(8,580,282,710)
주당이익			
기본주당이익(손실) (단위 : 원)	(392)	(336)	(1,069)
희석주당이익(손실) (단위 : 원)	(392)	(336)	(1,069)

4-3. 자본변동표

자본변동표

제 24 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지

제 23 기 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

제 22 기 2021.01.01 부터 2021.12.31 까지

(단위 : 원)

	자본				
	자본금	자본잉여금	기타자본항목	결손금	자본 합계
2021.01.01 (기초자본)	4,016,350,000	14,954,559,871	141,838,913	(17,064,078,275)	2,048,670,509
당기순이익(손실)				(8,556,817,003)	(8,556,817,003)
순확정급여부채의 재측정요소				(23,465,707)	(23,465,707)
유상증자	150,000,000	2,848,394,000			2,998,394,000
상환전환우선주의 보통주로의 전환	150,000,000	1,194,707,230			1,344,707,230
주식보상비용			74,442,773		74,442,773
2021.12.31 (기말자본)	4,316,350,000	18,997,661,101	216,281,686	(25,644,360,985)	(2,114,068,198)
2022.01.01 (기초자본)	4,316,350,000	18,997,661,101	216,281,686	(25,644,360,985)	(2,114,068,198)
당기순이익(손실)				(2,774,236,242)	(2,774,236,242)
순확정급여부채의 재측정요소				108,420,908	108,420,908
유상증자					
상환전환우선주의 보통주로의 전환					
주식보상비용			130,238,134		130,238,134
2022.12.31 (기말자본)	4,316,350,000	18,997,661,101	346,519,820	(28,310,176,319)	(4,649,645,398)
2023.01.01 (기초자본)	4,316,350,000	18,997,661,101	346,519,820	(28,310,176,319)	(4,649,645,398)
당기순이익(손실)				(3,294,975,063)	(3,294,975,063)

순확정급여부채의 재측정요소				(31,083,531)	(31,083,531)
유상증자					
상환전환우선주의 보통주로의 전환					
주식보상비용			85,956,250		85,956,250
2023.12.31 (기말자본)	4,316,350,000	18,997,661,101	432,476,070	(31,636,234,913)	(7,889,747,742)

4-4. 현금흐름표
현금흐름표

제 24 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지

제 23 기 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

제 22 기 2021.01.01 부터 2021.12.31 까지

(단위 : 원)

	제 24 기	제 23 기	제 22 기
영업활동으로 인한 현금흐름	(3,365,461,996)	(3,081,417,038)	(3,691,507,709)
영업활동으로부터 창출된 현금흐름	(3,603,965,861)	(3,222,352,260)	(3,772,419,465)
이자지급(영업)	(4,109,438)	(4,826,859)	(434,060)
이자수취	258,575,003	154,922,501	95,438,936
법인세환급(납부)	(15,961,700)	(9,160,420)	(14,093,120)
투자활동으로 인한 현금흐름	2,598,791,819	1,941,318,727	(232,089,344)
단기금융상품의 감소	19,700,000,000	27,000,000,000	21,030,000,000
임차보증금의 감소		15,405,000	
단기금융상품의 취득	(17,000,000,000)	(25,000,000,000)	(21,030,000,000)
유형자산의 취득	(91,754,585)	(14,232,128)	(209,574,090)
무형자산의 취득	(9,453,596)	(4,144,145)	(11,515,254)
임차보증금의 증가		(55,710,000)	(11,000,000)
재무활동으로 인한 현금흐름	(127,741,052)	(129,401,319)	3,865,920,226
유상증자			3,000,000,000
우선주발행			1,000,000,000
유동성장기차입금의 상환	(2,653,040)	(2,579,850)	(2,508,700)
신주발행비 지급			(1,606,000)
리스부채감소	125,088,012	126,821,469	129,965,074
현금및현금성자산의 증가(감소)	(894,411,229)	(1,269,499,630)	
기초현금및현금성자산	958,667,279	2,228,166,909	2,285,843,727

현금및현금성자산에 대한 환율변동효과	(23,488)		9
기말현금및현금성자산	64,232,562	958,667,279	2,228,166,909

5. 재무제표 주석

주석

제 24(당) 기: 2023년 1월 1일부터 2023년 12월 31일 까지

제 23(전) 기: 2022년 1월 1일부터 2022년 12월 31일 까지

주식회사 노바셀테크놀로지

1. 일반 사항

주식회사 노바셀테크놀로지(이하 "당사"라 함)는 2000년 6월 23일에 설립되었으며, 2009년 6월에 주주총회 의결을 거쳐 사명을 주식회사 씨그몰에서 주식회사 노바셀테크놀로지로 변경하였습니다. 당사의 대표이사는 이태훈이며, 당사의 본사 및 연구소 소재지와 주요사업 내용 등은 다음과 같습니다.

구 분	내 용
본사	경상북도 포항시 남구 청암로 77 포항공과대학교 생명공학연구센터
연구소	경상북도 포항시 남구 지곡로 77(지곡동) BOIC(바이오오픈이노베이션센터)
주요 사업내용	생명공학을 이용한 의약품 연구개발 및 공급, 생명공학에 필요한 신기술 연구개발

보고기간말 현재 주식수 및 지분율은 다음과 같습니다.

주주명	당기말			전기말		
	보통주(주)	우선주(주)	지분율	보통주(주)	우선주(주)	지분율
(주)동구바이오제약	1,736,905	-	16.81%	1,361,905	375,000	16.81%
한국투자 Re-Up 투자조합(*1)	-	600,000	5.81%	238,095	600,000	8.11%
한국투자 Re-Up 펀드	238,095	-	2.30%	-	-	-
이태훈	820,800	-	7.94%	820,800	-	7.94%
(주)휴온스(*1)	-	200,000	1.94%	-	200,000	1.94%
에스지아이(SGI)유니콘스타트업투자조합(*1)	-	200,000	1.94%	-	200,000	1.94%
유한회사 더중인베스트먼트(*1)	-	200,000	1.94%	-	200,000	1.94%
지엔원에너지주	200,000	-	1.94%	200,000	-	1.94%
기타주주(*1)(*2)	5,636,900	500,000	59.38%	5,636,900	500,000	59.38%
합 계	8,632,700	1,700,000	100.00%	8,257,700	2,075,000	100.00%

(*1) 한국투자 Re-Up 투자조합 외 8곳이 보유한 의결권 있는 상환전환우선주 1,700,000주를 포함하였습니다.

(*2) 기타주주는 다수의 개인주주 등으로 구성되어 있습니다.

2. 재무제표 작성 기준

당사의 재무제표는 한국채택국제회계기준(이하 "기업회계기준")에 따라 작성되었습니다. 한국채택국제회계기준은 국제회계기준위원회("IASB")가 발표한 기준서와 해석서 중 대한민국이 채택한 내용을 의미합니다.

한국채택국제회계기준은 재무제표 작성 시 중요한 회계추정의 사용을 허용하고 있으며, 회계정책을 적용함에 있어 경영진의 판단을 요구하고 있습니다. 보다 복잡하고 높은 수준의 판단이 필요한 부분이나 중요한 가정 및 추정이 필요한 부분은 주석 3에서 설명하고 있습니다.

2.1 제 · 개정된 기준서의 적용

(1) 기업회계기준서 제 1001호 '재무제표 표시' - '회계정책'의 공시

당사는 2023년 1월 1일부터 회계정책 공시 개정사항(기업회계기준서 제 1001호 '재무제표 표시')을 적용하였습니다. 이 개정사항은 회계정책 그 자체가 변경되는 것은 아니지만 이 재무제표에 공시되는 회계정책 정보에 영향을 미칩니다.

이 개정사항은 '유의적인(significant)' 회계정책이 아니라 '중요한(material)' 회계정책을 공시할 것을 요구하고 있습니다. 또한 회계정책의 공시에 중요성을 적용하는 지침을 제공함으로써 재무제표 이용자가 이해해야 하는 기업 특유의 회계정책 정보를 제공할 수 있도록 합니다.

당사의 경영진은 회계정책을 검토하였고, 이 개정사항에 따라 중요한 회계정책(2022년은 유의적인 회계정책을 공시) 정보를 제공하도록 적용하였습니다.

(2) 기업회계기준서 제 1001호 '재무제표 표시' - 행사가격 조정 조건이 있는 금융부채 평가 손익 공시

발행자의 주가 변동에 따라 행사가격이 조정되는 조건이 있는 금융상품의 전부나 일부가 금융부채로 분류되는 경우 그 금융부채의 장부금액과 관련 손익을 공시하도록 하였습니다. 해당 기준서의 개정에 따른 요구사항은 주석 5.2 (3)에 공시되어 있습니다.

(3) 당사는 2023년 1월 1일부터 아래의 개정사항을 최초로 적용하였으나, 당사의 재무제표에 미치는 유의적인 영향은 없습니다.

- 기업회계기준서 제 1008호 '회계정책, 추정 및 오류' : 회계추정치에 대한 정의 명확화
- 기업회계기준서 제 1012호 '법인세' : 단일거래에서 생기는 자산과 부채 관련 이연 법인세 내용 개정
- 기업회계기준서 제 1012호 '법인세' : 국세조세개혁- 필라2
- 기업회계기준서 제 1117호 '보험계약'

2.2 당사가 적용하지 않은 제 · 개정 기준서 및 해석서

제정 또는 공표되었으나, 2023년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도에 시행일이 도래하지 않은 주요 제·개정 기준서 및 해석서는 아래와 같습니다. 당사는 재무제표 작성시 다음의 제·개정 기준서 및 해석서를 조기적용하지 아니하였습니다.

- 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' : 부채의 유동, 비유동 분류 원칙 명확화 및 효과적인 회계정책 공시를 위한 요구사항 개정
- 기업회계기준서 제1116호 '리스' : 변동리스료 조건의 판매후리스에서 생기는 리스 부채의 측정
- 기업회계기준서 제1007호 '현금흐름표'와 제1107호 '금융상품:공시' : 공급자 금융 약정 (Supplier finance arrangements)의 공시
- 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' : 가상자산 공시

2.3 금융자산

당사는 계약상 현금흐름을 수취하기 위해 보유하는 것이 목적인 사업모형 하에서 금융자산을 보유하고, 계약상 현금흐름이 원리금만으로 구성되어 있는 자산은 상각후원가로 측정합니다.

2.4 매출채권

매출채권은 최초에 공정가치로 인식되고 후속적으로 유효이자율법을 적용한 상각후원가에 손실충당금을 차감하여 측정됩니다(당사의 매출채권 회계처리에 대한 추가적인 사항은 주석 7. 손상에 대한 회계정책은 주석 4.1.2 참조).

2.5 재고자산

재고자산은 원가와 순실현가능가치 중 작은 금액으로 표시되고, 재고자산의 원가는 총평균법에 따라 결정됩니다.

2.6 유형자산

유형자산은 취득원가에서 감가상각누계액을 차감한 잔액으로 표시하고 있습니다.

유형자산은 취득원가에서 잔존가치를 제외하고, 다음의 추정 경제적 내용연수에 걸쳐 정액법으로 상각됩니다.

과 목	추정 내용연수
건물	40년
비품	4년

2.7 무형자산

(1) 특허권과 상표권

개별적으로 취득한 특허권과 상표권은 역사적 원가로 표시하고 있습니다. 특허권과 상표권은 한정된 내용연수를 가지고 있으며 원가에서 상각누계액을 차감한 가액으로 표시하고 있습니다. 특허권과 상표권은 각각 20년 및 5년 동안 원가를 배분하기 위하여 정액법에 따라 상각하고 있습니다.

(2) 연구 및 개발

연구 지출액은 발생시점에 비용으로 인식하고 있습니다. 당사는 신제품, 신기술 등의 개발 비용 중 개별적으로 식별가능하고 미래의 경제적 효익이 유입될 가능성이 높은 비용은 다음 요건을 모두 충족하는 경우에 무형자산으로 인식하고 있습니다.

- 가. 무형자산을 사용하거나 판매하기 위해 그 자산을 완성할 수 있는 기술적 실현가능성
- 나. 무형자산을 완성하여 사용하거나 판매하려는 기업의 의도
- 다. 무형자산을 사용하여 판매할 수 있는 기업의 능력
- 라. 무형자산이 미래경제적 효익을 창출하는 방법을 증명 가능
- 마. 무형자산의 개발을 완료하고 그것을 판매하거나 사용하는 데 필요한 기술적, 재정적 자원 등의 입수 가능성
- 바. 개발과정에서 발생한 무형자산 관련 지출을 신뢰성 있게 측정 가능

상기 조건을 충족하지 아니하는 기타 개발 지출액은 발생시점에 비용으로 인식하고 있습니다.

2.8 리스

당사는 부동산 등을 리스하고 있으며, 리스이용자로서 리스계약에서 대가와 교환하여, 식별되는 자산의 사용 통제권을 일정기간 이전하게 하는지를 고려하여 계약의 약정시점에, 계약 자체가 리스인지, 계약이 리스를 포함하는지를 판단합니다.

당사는 단기리스와 소액 기초자산 리스를 제외한 모든 리스에 대하여 하나의 인식과 측정 접근법을 적용합니다. 당사는 리스로 지급의무를 나타내는 리스부채와 기초자산의 사용권을 나타내는 사용권자산을 인식합니다.

당사는 리스개시일(즉, 기초자산이 사용가능한 시점)에 사용권자산을 인식합니다. 사용권자산은 리스기간과 동종 자산의 추정된 내용연수 중 짧은 기간에 걸쳐 정액기준으로 감가상각됩니다.

당사는 리스 개시일에 리스기간에 걸쳐 지급될 리스료의 현재가치로 리스부채를 측정합니다.

당사는 리스료의 현재가치를 계산할 때, 리스의 내재이자율을 쉽게 산정할 수 없기 때문에 리스개시일의 증분차입이자율을 사용합니다.

당사는 리스계약기간이 12개월 이하인 단기리스와 소액자산 리스에 대한 인식 면제 규정을 적용합니다.

2.9 정부보조금

정부보조금은 보조금의 수취와 정부보조금에 부가된 조건의 준수에 대한 합리적인 확신이 있을 때 공정가치로 인식됩니다. 자산관련 보조금은 자산의 장부금액을 계산할 때 차감하여 표시되며, 수익관련 보조금은 이연하여 정부보조금의 교부 목적과 관련된 비용에서 차감하여 표시됩니다.

2.10 매입채무와 기타 채무

매입채무와 기타 채무는 당사가 보고기간말 전에 재화나 용역을 제공받았으나 지급되지 않은 부채입니다. 해당 채무는 무담보입니다. 매입채무와 기타 채무는 지급기일이 보고기간 후 12개월 후가 아니라면 유동부채로 표시되었습니다.

2.11 금융부채

(1) 분류 및 측정

당사의 당기손익-공정가치 측정 금융부채는 단기매매목적의 금융상품입니다. 주로 단기간 내에 재매입할 목적으로 부담하는 금융부채는 단기매매금융부채로 분류됩니다.

당사가 발행한 상환전환우선주는 보유자의 선택에 의해 자본으로 전환될 수 있으며, 발행할 주식수는 보통주의 공정가치에 따라 변동될 수 있습니다. 따라서 전환권을 부채로 분류하고 파생상품으로 회계처리하고 있습니다. 전환권 및 조기상환권이 내재파생상품의 요건을 충족하는 경우 이를 공정가치로 평가한 후 원본상품과 분리하여 파생상품부채로 인식합니다.

사채요소는 최초 인식 시 전체 전환사채의 공정가치에서 전환권의 공정가치를 차감하여 인식하고, 전환으로 인한 소멸 또는 만기까지 유효이자율법을 적용하여 상각후원가로 측정하고 있습니다. 최초 인식 시점의 전환권 공정가치를 별도로 신뢰성 있게 측정할 수 없는 경우, 최초 인식 시의 전환사채의 공정가치와 사채의 공정가치의 차이금액을 전환권의 공정가치로 결정합니다.

만약 계약 조건에 따라 후속기간 중 전환권 행사로 발행될 주식수가 고정되는 경우 전환권은 자본으로 분류합니다.

당기손익-공정가치 측정 금융부채, 금융보증계약, 금융자산의 양도가 제거조건을 충족하지 못하는 경우에 발생하는 금융부채를 제외한 모든 비파생금융부채는 상각후원가로 측정하는 금융부채로 분류되고 있으며, 재무상태표 상 '매입채무', '차입금' 및 '기타금융부채' 등으로 표시됩니다.

2.12 당기법인세 및 이연법인세

법인세비용은 당기법인세와 이연법인세로 구성됩니다.

이연법인세는 자산과 부채의 장부금액과 세무기준액의 차이로 발생하는 일시적 차이에 대하여 장부금액을 회수하거나 결제할 때의 예상 법인세효과로 인식됩니다. 이연법인세자산은 차감할 일시적 차이가 사용될 수 있는 미래 과세소득의 발생가능성이 높은 경우에 인식됩니다.

이연법인세자산과 부채는 법적으로 당기법인세자산과 당기법인세부채를 상계할 수 있는 권리를 당사가 보유하고 있으며, 동시에 이연법인세자산과 부채가 동일한 과세당국에 의해서 부과되는 법인세와 관련이 있으면서 순액으로 결제할 의도가 있는 경우에 상계됩니다.

2.13 종업원급여

(1) 퇴직급여

확정급여부채는 매년 독립적인 계리사에 의해 예측단위적립방식으로 계산되고 있습니다.

(2) 주식기준보상

당사는 주식결제형 주식기준보상을 부여하였습니다.

종업원에게 부여한 주식결제형 주식기준보상은 부여일에 지분상품의 공정가치로 측정되며, 가득기간에 걸쳐 종업원 급여비용으로 인식됩니다. 가득될 것으로 예상되는 지분상품의 수량은 매 보고기간말에 비시장성과조건을 고려하여 재측정되며, 당초 추정치로부터의 변동액은 당기손익과 자본으로 인식됩니다.

주식선택권의 행사시점에 신주를 발행할 때 직접적으로 관련되는 거래비용을 제외한순유입액은 자본금(명목가액)과 주식발행초과금으로 인식됩니다.

2.14 수익인식

당사는 기준서 제1115호 '고객과의 계약에서 생기는 수익'을 적용하였습니다.

(1) 재화의 판매

당사는 당사가 보유한 생명공학 기술을 이용한 제품을 고객에게 판매하고 있습니다. 제품 판매로 인한 수익은 고객에게 제품을 인도하는 시점에 인식합니다.

(2) 용역서비스 매출

당사는 고객에게 다양한 수행의무를 제공하는 용역서비스를 제공하고 있으며, 이는 최종 산출물을 전달하는 시점을 통제의 이전 시점으로 보아 일시에 수익인식합니다.

(3) 라이선스 회계처리

당사는 지적재산에 대한 권리를 고객에게 사용할 권리를 제공하며, 고객이 권리를 갖는 지적재산에 유의적으로 영향을 미치는 활동을 기업이 수행하지 않아 이를 사용권으로 판단하여 이에 대하여 라이선스를 부여하는 시점을 통제의 이전시점으로 보아 일시에 수익 인식합니다.

또한 미래의 제품판매 실적에 따라 순매출액의 일정 비율을 추가적으로 지급 받는 경우, 그 대가가 확정된 시점에 수익으로 인식하고 있습니다.

(4) 계약 잔액

1) 계약자산

계약자산은 고객에게 이전한 재화나 용역에 대하여 그 대가를 받을 권리입니다. 고객이 대가를 지급하기 전이나 지급기일 전에 당사가 고객에게 재화나 용역을 이전하는 경우 그 대가를 받을 기업의 권리로 그 권리에 시간의 경과 외의 조건이 있는 자산은 계약자산입니다.

2) 매출채권

무조건적인 대가 금액이 고객으로부터 지급되어야 하는 경우 (즉, 만기에 대가의 지급이 되기 전에 시간의 경과만이 요구되는 경우) 채권을 인식합니다. 금융자산 관련 회계정책은 주석 2.4 부분을 참조합니다.

3) 계약부채

계약부채는 당사가 고객에게서 이미 받은 대가(또는 지급기일이 된 대가)에 상응하여 고객에게 재화나 용역을 이전하여야 하는 기업의 의무입니다. 만약 당사가 재화나 용역을 고객에게 이전하기 전에 고객이 대가를 지불한다면, 지급이 되었거나 지급기일 중이른 시점에 계약부채를 인식합니다. 계약부채는 당사가 계약에 따라 수행의무를 이행할 때 수익으로 인식합니다.

2.15 영업부문

영업부문별 정보는 최고영업의사결정자에게 내부적으로 보고되는 방식에 기초하여 공시됩니다. 최고영업의사결정자는 영업부문에 배부될 자원과 영업부문의 성과를 평가하는데 책임이 있으며, 당사는 현재 생명공학을 이용한 연구개발사업을 단위로 하는 단일 영업부문입니다.

(1) 당기와 전기 중 당사 매출액의 10% 이상을 차지하는 외부고객과 관련된 정보는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
거래처 A	47,870	-
거래처 B	-	500,960
거래처 C	22,500	-
합계	70,370	500,960

(2) 당기와 전기 중 지역별 매출액은 다음과 같습니다.(단위:천원)

구분	당기			전기		
	국내	해외	합계	국내	해외	합계
상품매출	100	-	100	38,440	-	38,440
제품매출	135,179	1,400	136,579	209,573	30,096	239,669
용역서비스매출	9,852	-	9,852	-	-	-
기술료매출	-	7,844	7,844	520,000	-	520,000
합계	145,131	9,244	154,375	768,013	30,096	798,109

2.16 재무제표 승인

당사의 당기 재무제표는 2024년 2월 26일자 이사회에서 발행승인 되었으며, 2024년3월 29일자 정기주주총회에서 최종 승인될 예정입니다.

3. 중요한 회계추정 및 가정

재무제표 작성에는 미래에 대한 가정 및 추정이 요구되며 경영진은 당사의 회계정책을 적용하기 위해 판단이 요구됩니다. 추정 및 가정은 지속적으로 평가되며, 과거 경험과 현재의 상황에 비추어 합리적으로 예측가능한 미래의 사건을 고려하여 이루어집니다. 회계추정의 결과가 실제 결과와 동일한 경우는 드물 것이므로 중요한 조정을유발할 수 있는 유의적인 위험을 내포하고 있습니다.

다음 회계연도에 자산 및 부채 장부금액의 조정에 영향을 미칠 수 있는 경영진 판단과 유의

적 위험에 대한 추정 및 가정은 다음과 같습니다. 일부 항목에 대한 유의적인 판단 및 추정에 대한 추가적인 정보는 개별 주석에 포함되어 있습니다.

(1) 금융상품의 공정가치

활성시장에서 거래되지 않는 금융상품의 공정가치는 원칙적으로 평가기법을 사용하여 결정됩니다. 당사는 보고기간말 현재 중요한 시장상황에 기초하여 다양한 평가기법의 선택 및 가정에 대한 판단을 하고 있습니다(주석 5 참조).

(2) 순확정급여부채

순확정급여부채의 현재가치는 보험수리적방식에 의해 결정되는 다양한 요소들 특히 할인율의 변동에 영향을 받습니다(주석 18 참조).

4. 재무위험관리

4.1 재무위험관리요소

당사는 여러 활동으로 인하여 시장위험(환위험, 이자율위험, 가격위험), 신용위험 및 유동성위험과 같은 다양한 재무위험에 노출되어 있습니다. 당사의 전반적인 위험관리정책은 금융시장의 변동성에 초점을 맞추고 있으며 재무성과에 미치는 부정적 영향을 최소화하는데 중점을 두고 있습니다.

위험관리는 이사회에서 승인한 정책에 따라 이루어지고 있습니다. 이사회는 전반적인 위험관리에 대한 원칙과 외환위험, 이자율 위험, 신용 위험, 파생금융상품과 비파생금융상품의 이용 및 유동성을 초과하는 투자와 같은 특정 분야에 관한 정책을 문서화하여 제공하고 있습니다.

4.1.1 시장위험

(1) 이자율 위험

이자율 위험은 미래의 시장 이자율 변동에 따라 예금 또는 차입금 등에서 발생하는 이자수익 및 이자비용이 변동될 위험을 뜻하며, 이는 주로 변동금리부 조건의 차입금에서 발생하고 있습니다. 당사의 이자율 위험관리의 목표는 이자율 변동으로 인한 불확실성과 순이자비용의 최소화를 추구함으로써 기업의 가치를 극대화하는데 있습니다.

당사는 보고기간말 현재 고정이자율 조건의 차입금이 존재하여 이자율 변동 위험이 없습니다. 한편, 당사는 내부자금 공유 확대를 통한 외부차입 최소화, 고금리 차입금 감축, 장/단기 차입구조 개선, 고정 대 변동이자 차입조건의 적정비율 유지, 일간/주간/월간 단위의 국내외 금리동향 모니터링 실시, 대응방안 수립 및 변동금리부 조건의 단기차입금과 예금을 적절히 운영함으로써 이자율 변동에 따른 위험을 최소화하고 있습니다.

보고기간말 현재 당사가 보유한 변동 이자율 조건의 금융상품의 다른 모든 변수가 일정할 때 이자율 1% 변동 시 당사의 세후이익 및 자본에 미치는 영향은 아래 표와 같습니다.

(단위: 천원)

이자율	손익		자본	
	100bp 상승	100bp 하락	100bp 상승	100bp 하락
당기말:				
정기예금 등	53,939	(53,939)	53,939	(53,939)
전기말:				
정기예금 등	89,885	(89,885)	89,885	(89,885)

4.1.2 신용위험

신용위험은 기업 및 개인 고객에 대한 신용거래 및 채권 뿐 아니라 현금성자산, 채무상품의 계약 현금흐름, 유리한 파생상품 및 예치금 등에서도 발생합니다.

(1) 위험관리

당사는 신용위험을 당사 관점에서 관리합니다. 은행 및 금융기관의 경우 A 신용등급이상과 만 거래합니다.

기업 고객의 경우 외부 신용등급을 확인할 수 있는 경우 동 정보를 사용하고 그 외의 경우에는 내부적으로 고객의 재무상태와 과거 경험 등을 근거로 신용등급을 평가합니다. 고객별 한도는 내부 및 외부 신용등급에 따라 이사회가 정한 한도를 적용합니다. 경영진은 이러한 고객별 한도의 준수 여부를 정기적으로 검토합니다.

당사가 보유하는 채무상품은 모두 낮은 신용위험의 상품에 해당합니다. 이러한 채무상품들에 대해서는 신용등급을 모니터링하여 신용위험의 하락을 평가하고 있습니다.

(2) 금융자산의 손상

당사는 기대신용손실 모형이 적용되는 다음의 금융자산을 보유하고 있습니다.

- 재화 및 용역의 제공에 따른 매출채권
- 상각후원가로 측정하는 기타 금융자산

현금성자산도 손상 규정의 적용대상에 포함되나 식별된 기대신용손실은 유의적이지 않습니다.

(가) 매출채권

당사는 매출채권에 대해 전체 기간 기대신용손실을 손실충당금으로 인식하는 간편법을 적용합니다.

기대신용손실을 측정하기 위해 매출채권은 신용위험 특성과 연체일을 기준으로 구분하였습니다. 기대신용손실률은 2023년 12월 31일로부터 과거 36개월 동안의 매출과관련된 지불 정보와 관련 확인된 신용손실 정보를 근거로 산출하였습니다.

(단위: 천원)

당기말	연체되지 않은 채권	3개월 이하	6개월 이하	6개월 초과	합 계
매출채권	-	2,439		-	2,439
기대 손실률	-	-	-	-	-
손실충당금	-	-	-	-	-
총 장부금액	-	2,439	-	-	2,439

(단위: 천원)

전기말	연체되지 않은 채권	3개월 이하	6개월 이하	6개월 초과	합 계
매출채권	-	33,050	-	30,415	63,465
기대 손실률	-	-	-	32.76%	-
손실충당금	-	-	-	9,963	9,963
총 장부금액	-	33,050	-	20,452	53,502

당기와 전기 중 매출채권의 손실충당금 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
기초 손실충당금	9,963	717,153
회수가 불가능하여 기중 제각된 금액	(30,415)	(717,153)
매출채권손상차손	20,452	9,963
기말 손실충당금	-	9,963

(나) 상각후원가 측정 기타 금융자산

상각후원가로 측정하는 기타 금융자산에는 단기금융상품, 미수수익, 미수금, 임차보증금, 기타보증금이 포함됩니다.

상각후원가로 측정하는 기타 금융자산은 모두 신용위험이 낮은 것으로 판단되며, 따라서 손실충당금은 12개월 기대신용손실로 인식하였습니다. 상각후원가로 측정하는 기타 금융자산은 채무불이행 위험이 낮고 단기간 내에 계약상 현금흐름을 지급할 수 있는 발행자의 충분한 능력이 있는 경우 신용위험이 낮은 것으로 간주합니다.

당기말 잔여 상각후원가 측정 기타금융자산에 대해 식별된 기대신용손실은 유의적이지 않습니다.

당기와 전기 중 상각후원가로 측정되는 기타금융자산에 대한 손실충당금의 변동 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
기초 손실충당금	-	15,169
회수가 불가능하여 기중 제각된 금액	-	(15,169)
기말 손실충당금	-	-

(3) 매출채권손상차손

당기와 전기 중 손익으로 인식된 금융자산의 손상 관련 매출채권손상차손은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분	당기	전기
매출채권손상차손	20,452	9,963

4.1.3 유동성 위험

당사는 미사용 차입금 한도를 적정 수준으로 유지하고, 영업 자금 수요를 충족시키기 위해 차입금 한도나 약정을 위반하는 일이 없도록 유동성에 대한 예측을 항상 모니터링하고 있습니다.

경영진은 예상현금흐름에 기초하여 추정되는 현금 및 현금성자산과 차입금 한도 약정을 모니터링하고 있습니다. 이러한 추정은 당사가 설정한 관행과 한도에 따라 각 영업회사의 지역별로 관리됩니다. 이러한 한도는 각 회사가 속한 지역 시장의 유동성상황을 고려하여 달리 책정됩니다. 또한 당사의 유동성 위험 관련 정책은 주요 통화별 필요 현금흐름을 추정하여 이를 충족하기 위한 유동성 자산의 현황을 고려하고, 유동성 비율을 내부 및 외부 감독 기관 등의 요구사항을 충족하고 자금조달계획을 실행하기 위해 관리합니다.

당사의 유동성 위험 분석내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

당기말	장부금액	계약 상 현금흐름	3개월 이하	3개월 초과 1년 이하	1년 초과 2년 이하	2년 초과 5년 이하
기타유동금융부채	3,717,642	11,025,888	9,834,872	1,191,016	-	-
유동리스부채	80,555	82,893	33,574	49,319	-	-
비유동리스부채	39,049	39,355	-	-	32,207	7,148
차입금	8,908	9,319	736	2,207	2,943	3,433

전기말	장부금액	계약 상 현금흐름	3개월 이하	3개월 초과 1년 이하	1년 초과 2년 이하	2년 초과 5년 이하
기타유동금융부채	2,510,863	9,575,559	47,431	9,528,128	-	-
유동리스부채	71,995	73,058	30,240	42,818	-	-
비유동리스부채	67,739	72,062	-	-	32,707	39,355
차입금	11,561	12,262	736	2,207	2,943	6,376
기타비유동금융부채	489,294	1,191,016	-	-	1,191,016	-

당기말과 전기말 현재 유동성위험과 관련된 금액은 이자지급액을 포함하고, 상계약정의 효과는 포함하지 않았습니다. 당사는 이 현금흐름이 유의적으로 더 이른기간에 발생하거나, 유의적으로 다른 금액일 것으로 기대하지 않습니다.

4.2 자본위험관리

당사의 자본 관리 목적은 계속기업으로서 주주 및 이해당사자들에게 이익을 지속적으로 제

공할 수 있는 능력을 보호하고 자본 비용을 절감하기 위해 최적의 자본 구조를 유지하는 것입니다.

자본 구조를 유지 또는 조정하기 위해 당사는 주주에게 지급되는 배당을 조정하고, 부채 감소를 위한 신주 발행 및 자산 매각 등을 실시하고 있습니다.

당사는 자본조달비율에 기초하여 자본을 관리하고 있습니다. 자본조달비율은 순부채를 총자본으로 나누어 산출하고 있습니다. 순부채는 총차입금(재무상태표의 장단기차입금 포함)에서 현금및현금성자산을 차감한 금액이며 총자본은 재무상태표의 "자본"에 순부채를 가산한 금액입니다.

보고기간말 현재의 자본조달비율은 다음과 같습니다(단위:천원).

구 분	당기말	전기말
(a) 총차입금	8,908	11,561
(b) 차감: 현금및현금성자산	64,233	958,667
(c=a-b) 순부채	(55,325)	(947,106)
(d) 자본총계	(7,889,748)	(4,649,645)
(c+d) 총자본	(7,945,073)	(5,596,751)
자본조달비율	(*)	(*)

(*) 당기말 및 전기말 현재 음의 순부채가 발생하여 자본조달비율을 산정하지 않았습니다.

5. 금융상품 공정가치

5.1 금융상품 종류별 공정가치

(1) 금융상품의 종류별 장부금액 및 공정가치는 다음과 같습니다(단위:천원).

구분	당기말		전기말	
	장부금액	공정가치	장부금액	공정가치
금융자산				
현금및현금성자산	64,233	(*2)	958,667	(*2)
매출채권및기타채권	115,700	(*2)	333,242	(*2)
단기금융상품(*1)	5,330,000	(*2)	8,030,000	(*2)
기타유동금융자산	-	(*2)	300,000	(*2)
기타비유동금융자산	166,710	(*2)	166,710	(*2)
소 계	5,676,643	-	9,788,619	-
금융부채				
기타유동금융부채	3,717,643	(*2)	2,510,863	(*2)
유동성장기차입금	2,728	(*2)	2,653	(*2)
유동리스부채	80,555	(*2)	71,995	(*2)
유동성파생상품금융부채	9,491,610	9,491,610	10,718,385	10,718,385
장기차입금	6,180	(*2)	8,908	(*2)
기타비유동금융부채	-	(*2)	489,294	(*2)
비유동리스부채	39,049	(*2)	67,739	(*2)
파생상품금융부채	-	-	606,250	606,250
소 계	13,337,765	9,491,610	14,476,087	10,718,385

(*1) 보고기간말 현재 정기예금 30,000천원이 법인카드 사용과 관련하여 질권 설정이 되어 있습니다.

(*2) 장부금액이 공정가치의 합리적이 근사치에 해당하여, 공정가치를 측정하지 않은 금융자산 및 금융부채에 대한 공정가치 정보는 표시하지 않았습니다.

(2) 공정가치 서열체계

공정가치로 측정되는 금융상품은 공정가치 서열체계에 따라 구분되며 정의된 수준들은 다음과 같습니다.

- 측정일에 동일한 자산이나 부채에 대해 접근할 수 있는 활성시장의(조정하지 않은)공시가격 (수준 1)
- 수준 1의 공시가격 외에 자산이나 부채에 대해 직접적으로나 간접적으로 관측할 수 있는 투입변수 (수준 2)
- 자산이나 부채에 대한 관측할 수 없는 투입변수 (수준 3)

보고기간말 현재 공정가치로 측정되는 금융상품의 공정가치 서열체계 구분은 다음과 같습니다.

다.(단위:천원)

1) 당기말

구분	당기말			
	수준1	수준2	수준3	합계
공정가치로 측정되는 금융부채				
파생상품금융부채	-	-	9,491,610	9,491,610

2) 전기말

구분	전기말			
	수준1	수준2	수준3	합계
공정가치로 측정되는 금융부채				
파생상품금융부채	-	-	11,324,634	11,324,634

보고기간말 현재 수준 3의 공정가치 측정을 위해 사용된 평가기법과 투입변수 등은 다음과 같습니다.

구분	공정가치	가치평가기법	유의적이나 관측가능하지 않은 투입변수	공정가치 측정과 유의적이나 관측가능하지 않은 투입변수간 상호관계
파생상품금융부채	9,491,610	이항모형 (TF-Hull)	<ul style="list-style-type: none"> - 기초자산가치 - 무위험이자율 - 변동성 	추정 공정가치는 다음의 경우에 증가(감소) <ul style="list-style-type: none"> - 기초자산가치 상승(하락) - 무위험이자율 하락(상승) - 변동성 상승(하락)

관측가능하지 않은 투입변수의 변동이 금융부채의 공정가치 측정치에 미치는 효과는 다음과 같습니다.(단위:천원)

구분	변동효과	공정가치 변동효과	
		당기손익	자본
파생상품금융부채	연 변동성 10% 증가	(450,418)	(450,418)
	연 변동성 10% 감소	312,860	312,860

(3) 공정가치 서열 수준 3의 변동내역

당기와 전기 중 공정가치로 측정된 금융상품 중 서열 수준 3에 해당하는 금융상품의 변동내역은 다음과 같습니다.(단위:천원)

구분	당기	전기
기초금액	11,324,634	12,602,294
공정가치변동액	(1,833,024)	(1,277,660)
기말금액	9,491,610	11,324,634

5.2 범주별 금융상품

(1) 보고기간말 현재 범주별 금융상품자산의 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구분	상각후원가로 측정하는 금융자산	
	당기말	전기말
유동		
현금및현금성자산	64,233	958,667
매출채권및기타채권	115,700	333,242
단기금융상품	5,330,000	8,030,000
기타유동금융자산	-	300,000
소 계	5,509,933	9,621,909
비유동		
기타비유동금융자산	166,710	166,710
합 계	5,676,643	9,788,619

(2) 보고기간말 현재 범주별 금융상품부채의 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

1) 당기말

(단위: 천원)				
구분	상각후원가로 측정하는 금융부채	파생상품	기타금융부채(*)	합 계
기타유동금융부채	3,717,643	-	-	3,717,643
유동성장기차입금	2,728	-	-	2,728

유동리스부채	-	-	80,555	80,555
유동성파생상품금융부채	-	9,491,610	-	9,491,610
장기차입금	6,180	-	-	6,180
비유동리스부채	-	-	39,049	39,049
합 계	3,726,551	9,491,610	119,604	13,337,765

(*) 범주별 금융부채의 적용을 받지 않는 리스부채입니다.

2) 전기말

(단위: 천원)				
구 분	상각후원가로 측정하는 금융부채	파생상품	기타금융부채(*)	합 계
기타유동금융부채	2,510,863	-	-	2,510,863
유동성장기차입금	2,653	-	-	2,653
유동리스부채	-	-	71,995	71,995
유동성파생상품금융부채	-	10,718,385	-	10,718,385
장기차입금	8,908	-	-	8,908
기타비유동금융부채	489,294	-	-	489,294
비유동리스부채	-	-	67,739	67,739
파생상품금융부채	-	606,250	-	606,250
합 계	3,011,718	11,324,635	139,734	14,476,087

(*) 범주별 금융부채의 적용을 받지 않는 리스부채입니다.

(3) 보고기간말 현재 파생상품금융부채의 발행회차별 장부금액과 평가손익은 다음과 같습니다.(단위: 천원).

① 파생상품금융부채의 장부금액

구분	당기말	전기말	취득일
복합내재파생상품으로 인식된 상환전환우선 주의 전환권 및 (조기)상환권	9,491,610	11,324,634	-
1회차 (한국투자 Re-Up 투자조합 인수)	3,319,334	3,963,720	2020-04-10
2회차 (어니스트스마트시티첨단산업투자조합, 스마트혁신산업단지제1호투자조합 인수)	1,124,262	1,339,616	2020-07-03
3회차 (SGI유니콘스타트업투자조합 인텔렉추얼디스커버리(주) 유캐피탈홀딩스(주) 인수)	2,263,668	2,703,788	2020-08-31
4회차 ((주)휴온스 인수)	2,271,656	2,711,261	2020-09-17
5회차 ((유)더쑈인베스트먼트 인수)	512,690	606,250	2021-07-22

② 평가손익

구분	당기	전기
법인세비용차감전 계속사업손실	(3,294,975)	(2,774,236)
당기손익에 포함된 평가이익	1,833,024	1,277,660
평가손익을 제외한 법인세비용 차감전 계속사업손실	(5,127,999)	(4,051,896)

(4) 당기와 전기 중 금융상품의 범주별 순손익 구분내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구분	당기	전기
상각후원가로 측정하는 금융자산		
이자수익	276,899	183,559
매출채권손상차손	(20,452)	(9,963)
외환환산이익	-	319
외화환산손실	(23)	-
외환차익	173	-
상각후원가로 측정하는 금융부채		
이자비용	(734,113)	(586,778)
파생상품		
파생상품금융부채평가이익	1,833,024	1,277,660
기타금융부채		
이자비용	(3,820)	(4,463)

6. 현금및현금성자산 등

(1) 보고기간말 현재 현금및현금성자산 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기말	전기말
현금시재액	288	118
보통예금	63,945	958,549
합 계	64,233	958,667

(2) 보고기간말 현재 단기금융상품 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기말	전기말
정기예금(*)	5,330,000	8,030,000

(*) 보고기간말 현재 정기예금 30,000천원(전기말: 30,000천원)이 법인카드 사용과 관련하여 질권설정되어 있습니다.

7. 매출채권 및 기타채권

(1) 보고기간말 현재 매출채권 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기말	전기말
매출채권	2,439	63,465
손실충당금	-	(9,963)
매출채권(장부금액)	2,439	53,502

(2) 매출채권 및 기타채권과 관련하여 당사가 보유하고 있는 담보는 없습니다.

(3) 보고기간말 현재 기타채권의 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기말	전기말
미수수익	77,458	59,133
미수금	35,803	220,606
합 계	113,261	279,739

(4) 손상

매출채권 및 기타채권의 손상 및 당사의 신용위험 관련 사항은 주석 4.1.2를 참고하시기 바랍니다.

8. 재고자산

(1) 보고기간말 현재 재고자산의 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기말	전기말
제품	121,108	65,910
제품평가충당금	(63,722)	(63,722)
원재료	5,200	-
합 계	62,586	2,188

(2) 비용으로 인식되어 매출원가에 포함된 재고자산의 원가는 32,453천원(전기: 51,344천원)입니다.

9. 기타금융자산

보고기간말 현재 기타금융자산의 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기말	전기말
유동		
기타보증금	-	300,000
비유동		
임차보증금	166,710	166,710
합 계	166,710	466,710

10. 기타유동자산

보고기간말 현재 기타유동자산의 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기말	전기말
선급금	2,604	3,821
선급비용	1,796	1,711
부가세대급금	60,039	61,631
합 계	64,439	67,163

11. 유형자산

(1) 당기와 전기 중 유형자산의 변동내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

당기	건물	비 품	건설중인자산	합 계
기초 장부금액	44,999	161,413	17,355	223,767
취득	-	59,053	32,701	91,754
대체(*1)	-	-	(2,248)	(2,248)
감가상각비	(1,868)	(84,279)	-	(86,147)
기말 장부금액	43,131	136,187	47,808	227,126
취득원가	74,740	378,597	47,808	501,145
감가상각누계액	(31,609)	(242,410)	-	(274,019)

(*) 당기 중 무형자산으로 전액 대체되었습니다(주석 12 참조).

전기	건물	비 품	건설중인자산	합 계
기초 장부금액	46,868	219,503	-	266,371
취득	-	14,232	-	14,232
대체(*2)	-	4,435	17,355	21,790
감가상각비	(1,869)	(76,757)	-	(78,626)
기말 장부금액	44,999	161,413	17,355	223,767
취득원가	74,740	319,544	17,355	411,639
감가상각누계액	(29,741)	(158,131)	-	(187,872)

(*2) 전기 중 선급금에서 대체되었습니다.

(2) 보고기간말 현재 유형자산의 담보제공 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

담보제공자산	장부금액	담보설정금액	관련 계정과목	관련 채무액	
				당기말	전기말
건물	43,131	56,200	유동성장기차입금 장기차입금	8,908	11,561

(3) 당기 및 전기 감가상각비 전액은 판매비와관리비에 포함되어 있습니다.

12. 무형자산

(1) 당기와 전기 중 무형자산의 변동내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

당기	특허권	상표권	합 계
기초장부금액	65,649	7,053	72,702
무형자산상각비	(5,370)	(2,795)	(8,165)
취득	4,042	5,411	9,453
대체(*1)	-	2,248	2,248
기말장부금액	64,321	11,917	76,238
취득원가	158,519	19,480	177,999
상각누계액	(94,198)	(7,563)	(101,761)

(*1) 당기 중 유형자산에서 전액 대체되었습니다(주석 11 참조).

전기	특허권	상표권	합 계
기초장부금액	59,624	5,750	65,374
무형자산상각비	(4,755)	(1,591)	(6,346)
취득	4,144	-	4,144
대체(*2)	6,636	2,894	9,530

기말장부금액	65,649	7,053	72,702
취득원가	154,476	11,821	166,297
상각누계액	(88,827)	(4,768)	(93,595)

(*2) 전기 중 선급금에서 대체되었습니다.

(2) 당기 및 전기 무형자산상각비 전액은 판매비와관리비에 포함되어 있습니다.

(3) 당사가 당기 중 비용으로 인식한 연구와 개발 지출의 총액 2,154,140천원(전기: 2,197,175천원)은 경상연구개발비로 계상하였습니다(주석 24 참조).

13. 사용권자산 및 리스부채

당사는 리스이용자로서 건물(연구실 및 사무실) 및 차량운반구를 리스하고 있습니다. 리스에 대한 당사의 회계정책은 주석 2.9을 참고하시기 바랍니다.

(1) 재무제표에 인식된 금액

(단위: 천원)		
구 분	당기말	전기말
사용권자산		
건물	49,935	40,133
차량운반구	67,675	98,131
합 계	117,610	138,264
리스부채		
유동	80,555	71,995
비유동	39,049	67,739
합 계	119,604	139,734

(2) 당기와 전기 중 사용권자산 장부금액의 변동 내역은 다음과 같습니다(단위:천원).

당기	건물	차량운반구	합계
기초금액	40,133	98,131	138,264
취득	104,958	-	104,958
감가상각	(95,156)	(30,456)	(125,612)
기말금액	49,935	67,675	117,610

전기	건물	차량운반구	합계
기초금액	60,651	16,857	77,508
취득	77,228	121,823	199,051
처분	-	(11,750)	(11,750)
감가상각	(97,746)	(28,799)	(126,545)
기말금액	40,133	98,131	138,264

(3) 당기와 전기 중 리스부채의 변동내역은 다음과 같습니다(단위:천원).

구분	당기	전기
기초금액	139,734	80,151
증가	104,958	199,051
이자비용	3,820	4,463
지급	(128,908)	(131,285)
처분	-	(12,646)
기말금액	119,604	139,734

(4) 당기말 현재 리스부채의 만기분석 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구분	금액
2024년 12월 31일 이내	82,893
2025년 12월 31일 이내	32,207
2026년 12월 31일 이내	7,148

상기 현금흐름은 현재가치할인을 고려하지 아니한 금액입니다.

(5) 포괄손익계산서에 인식된 금액

당기와 전기 중 리스와 관련하여 포괄손익계산서에 인식된 금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당기	전기
사용권자산의 감가상각비	(125,612)	(126,545)
리스부채에 대한 이자비용(금융비용에 포함)	(3,820)	(4,463)
소액자산 리스료	(4,223)	(3,028)
단기리스료	(5,530)	(2,474)

당기 중 리스 이용과 관련하여 발생한 총 현금 유출액은 138,661천원(전기:136,786천원)입니다.

14. 정부보조금

(1) 당사는 범부처신약개발사업단으로부터 신약개발 관련하여 과제수행 주관사로 협약을 체결하여 과제를 수행하고 있으며, 이와 관련하여 정부보조금을 수령하고 있습니다.

(2) 보고기간말 현재 정부보조금 증감내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구분	당기	전기
기초	-	-
수령액	651,505	1,030,783
비용상계	(651,505)	(1,030,783)
기말	-	-

당사의 정부보조금에 수취에 대하여 미충족된 조건이나 우발상환 내역은 없으며, 당기말 및 전기말 현재 정부보조금의 비용 미상계잔액은 없습니다.

15. 기타금융부채

(1) 보고기간말 현재 기타금융부채의 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구분	당기말	전기말
유동		
미지급금	20,440	38,557
미지급비용	10,638	8,858
미지급이자	12	16
유동성우선주부채	9,000,000	8,000,000
유동성우선주상환할증금	7,117,629	6,326,782
유동성사채할인발행차금	(12,431,076)	(11,863,350)
소 계	3,717,643	2,510,863
비유동		
우선주부채	-	1,000,000
우선주상환할증금	-	790,848
사채할인발행차금	-	(1,301,554)
소 계	-	489,294
합 계	3,717,643	3,000,157

(2) 당기와 전기 중 현재 상환전환우선주 관련 부채의 변동내역은 다음과 같습니다 (단위: 천원).

구 분	당기말		전기말	
	우선주부채	파생상품금융부채	우선주부채	파생상품금융부채
기초	2,952,726	11,324,634	2,366,309	12,602,294
이자비용	733,827	-	586,417	-
평가	-	(1,833,024)	-	(1,277,660)
기말	3,686,553	9,491,610	2,952,726	11,324,634

16. 기타유동부채

보고기간말 현재 기타유동부채의 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기말	전기말
예수금	24,780	22,051
선수금	47	2
미지급연차수당	40,332	28,548
합 계	65,159	50,601

17. 차입금

보고기간말 현재 장기차입금의 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	차입처	최장 만기일	연이자율(%)	당기말	전기말
국민주택분양자금대출	국민은행	2027-02-13	2.80	8,908	11,561
1년 이내 만기일 도래분(유동성장기차입금)				(2,728)	(2,653)
장기차입금				6,180	8,908

상기 장기차입금과 관련하여 당사의 건물이 담보(주석11 및 29 참조)로 제공되고 있습니다.

18. 순확정급여부채

(1) 보고기간말 현재 순확정급여부채 산정내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기말	전기말
기금이 적립되지 않은 확정급여채무의 현재가치	659,650	439,517

(2) 당기와 전기 중 순확정급여부채의 변동내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기	전기
기초금액	439,517	398,592
당기근무원가	172,904	180,325
이자비용	16,145	8,450
재측정요소:	31,084	(108,421)
- 경험적조정으로 인한 보험수리적손익	35,404	(53,590)
- 재무적가정으로 인한 보험수리적손익	(4,320)	(54,831)
제도에서의 지급액	-	(39,429)
보고기간말 금액	659,650	439,517

(3) 보고기간말 현재 주요 보험수리적 가정은 다음과 같습니다.

구 분	당기말	전기말
할인율	4.35%	5.21%
미래임금상승률	9.30%	10.28%

(4) 보고기간말 현재 주요 가정의 변동에 따른 대략적인 연금부채의 민감도 분석 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	가정의 변동	확정급여채무에 대한 영향	
		가정의 증가	가정의 감소
할인율	1%	(58,647)	68,740
임금상승률	1%	64,844	(56,744)

할인율인 우량채 수익률의 하락은 확정급여부채를 증가시켜 가장 유의적인 위험에 노출되어 있습니다.

상기의 민감도 분석은 다른 가정은 일정하다는 가정하에 산정되었으나, 실무적으로는 여러 가정이 서로 관련되어 변동됩니다. 주요 보험수리적가정의 변동에 대한 확정급여채무의 민감도는 재무상태표에 인식된 확정급여채무 산정시 사용한 예측단위접근법과 동일한 방법을 사용하여 산정되었습니다. 민감도분석에 사용된 방법 및 가정은 전기와 동일합니다.

(5) 보고기간말 현재 할인되지 않은 확정급여 지급액의 만기분석은 다음과 같습니다 (단위: 천원).

구 분	1년 미만	1년~2년 미만	2년~5년 미만	5년 이상	합 계
확정급여 지급액	45,468	59,958	319,820	5,015,494	5,440,740

(6) 보고기간말 현재 당사의 확정급여채무의 가중평균만기는 10년입니다.

19. 법인세 비용 및 이연법인세

(1) 당기와 전기 중 이연법인세자산과 부채의 변동 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

1) 당기

구 분	기초 세율변동 반영 전	기초 세율변동 반영 후	손익계산서	기타포괄손익	기말
퇴직급여충당부채	92,299	91,859	39,512	6,496	137,867
매출채권손상차손	-	-	6,357	-	6,357
주식기준보상비용	48,067	47,838	-	-	47,838
사용권자산	(29,035)	(28,897)	4,317	-	(24,580)
리스부채	29,344	29,204	(4,207)	-	24,997
우선주상환할증금	1,494,702	1,487,585	-	-	1,487,585
파생상품부채	2,378,173	2,366,848	(383,102)	-	1,983,746
사채할인발행차금	(2,764,630)	(2,751,465)	153,370	-	(2,598,095)
기타	1,131	1,125	4,434	-	5,559
합 계	1,250,051	1,244,097	(179,319)	6,496	1,071,274
세무상 결손금(*1)	4,091,386	4,071,903	483,631		4,555,534
세액공제(*2)	934,342	934,342	216,116		1,150,458
자산성 없는 이연법인세자산	(6,275,779)	(6,250,342)	(520,428)	(6,496)	(6,777,266)
이연법인세자산(부채)	-	-	-	-	-

2) 전기

구 분	기초 세율변동 반영 전	기초 세율변동 반영 후	손익계산서	기타포괄손익	기말
퇴직급여충당부채	87,690	83,704	31,363	(22,768)	92,299
매출채권손상차손	161,967	154,605	(154,605)	-	-
주식기준보상비용	50,356	48,067	-	-	48,067
사용권자산	(17,052)	(16,277)	(12,758)	-	(29,035)
리스부채	17,634	16,832	12,512	-	29,344
우선주상환할증금	1,565,878	1,494,702	-	-	1,494,702
파생상품부채	2,772,504	2,646,481	(268,308)	-	2,378,173
사채할인발행차금	(3,025,290)	(2,887,777)	123,147	-	(2,764,630)
기타	14,065	13,426	(12,295)	-	1,131
합 계	1,627,752	1,553,763	(280,944)	(22,768)	1,250,051
세무상 결손금(*1)	3,950,423	3,770,858	320,528	-	4,091,386
세액공제(*2)	601,052	601,052	333,290	-	934,342
자산성 없는 이연법인세자산	(6,179,227)	(5,925,673)	(372,874)	22,768	(6,275,779)
이연법인세자산(부채)	-	-	-	-	-

(*1) 보고기간말 현재 이월결손금의 만기 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

만기	이월결손금
2024년	1,093,936
2025년	1,624,654
2026년	1,302,696
2027년	1,354,644
2028년	1,542,290
2029년	2,091,776
2035년	2,153,355
2036년	2,644,229
2037년	3,956,995
2038년	4,032,238
합 계	21,796,813

(*2) 보고기간말 현재 이월세액공제액의 만기 내역은 아래와 같습니다(단위: 천원).

만기	이월세액공제
2026년	151,956
2027년	64,240
2028년	91,049
2029년	28,097
2030년	153,563
2031년	264,104
2032년	181,334
2033년	216,115
합 계	1,150,458

(2) 당기말 현재 당사는 차감할 일시적차이, 이월결손금 및 이월세액공제가 사용될 수 있는 미래과세소득의 발생가능성이 높지 않아 이연법인세자산을 인식하지 아니하였습니다.

20. 자본

(1) 자본금 및 주식발행초과금

당사가 발행할 주식의 총수는 100,000,000주이고, 발행한 주식수는 보통주식 8,632,700주 및 우선주 1,700,000주이며, 1주당 액면금액은 500원입니다. 당기와 전기 중 자본금 및 주식발행초과금 변동내역은 아래와 같습니다(단위: 주, 천원).

구 분	주식수		보통주 자본금	우선주 자본금	주식발행 초과금
	보통주	우선주(*)			
2022.01.31(전기초)	8,257,700	2,075,000	4,128,850	187,500	18,997,661
2022.12.31(전기말)	8,257,700	2,075,000	4,128,850	187,500	18,997,661
2023.01.01(당기초)	8,257,700	2,075,000	4,128,850	187,500	18,997,661
전환권행사	375,000	(375,000)	187,500	(187,500)	-
2023.12.31(당기말)	8,632,700	1,700,000	4,316,350	-	18,997,661

(*) 보고기간말 현재 상환전환우선주의 세부내역은 다음과 같으며, 보고기간말 현재 1,700,000주는 부채로 분류하고 있습니다.

구 분		내 용
우선주 종류		누적적 참가적 상환전환우선주
인수자		한국투자 Re-Up 투자조합
발행일자		2020년 04월 10일
발행주식 수		600,000 주
주당 발행가액		5,000 원
의결권		우선주 1주당 1개의 의결권 부여
배당		발행가 0%, 누적적 참가적 우선배당
전환권	전환권 행사기간	납입기일 다음날부터 10년 경과일 전일까지
	행사시 발행할 주식	기명식 보통주식
	전환비율	우선주 1주를 보통주 1주로 전환
	전환가격 조정	본건 우선주의 1주당 전환가격을 하회하는 가격으로 신주 등을 발행하는 경우에는 전환가격 및 전환비율을 조정함.
상환권	상환권 행사기간	납입기일 다음날로부터 3년이 경과한 날로부터 우선주식의 존속기간까지
	상환가액	발행가액에 연복리 6%의 이자를 가산하되, 기지급된 배당금은 차감한 금액

상환전환우선주는 한국채택국제회계기준에 따라 부채로 분류하였습니다.

구 분		내 용
우선주 종류		누적적 참가적 상환전환우선주
인수자		어니스트 스마트시티 첨단산업 투자조합
발행일자		2020년 07월 02일
발행주식 수		100,000 주
주당 발행가액		5,000 원
의결권		우선주 1주당 1개의 의결권 부여
배당		발행가 0%, 누적적 참가적 우선배당
전환권	전환권 행사기간	납입기일 다음날부터 10년 경과일 전일까지
	행사시 발행할 주식	기명식 보통주식
	전환비율	우선주 1주를 보통주 1주로 전환
	전환가격 조정	본건 우선주의 1주당 전환가격을 하회하는 가격으로 신주 등을 발행하는 경우에는 전환가격 및 전환비율을 조정함.
상환권	상환권 행사기간	납입기일 다음날로부터 3년이 경과한 날로부터 우선주식의 존속기간까지
	상환가액	발행가액에 연복리 6%의 이자를 가산하되, 기지급된 배당금은 차감한 금액

상환전환우선주는 한국채택국제회계기준에 따라 부채로 분류하였습니다.

구 분	내 용	
우선주 종류	누적적 참가적 상환전환우선주	
인수자	스마트 혁신산업단지 제1호 투자조합	
발행일자	2020년 07월 02일	
발행주식 수	100,000 주	
주당 발행가액	5,000 원	
의결권	우선주 1주당 1개의 의결권 부여	
배당	발행가 0%, 누적적 참가적 우선배당	
전환권	전환권 행사기간	납입기일 다음날부터 10년 경과일 전일까지
	행사시 발행할 주식	기명식 보통주식
	전환비율	우선주 1주를 보통주 1주로 전환
	전환가격 조정	본건 우선주의 1주당 전환가격을 하회하는 가격으로 신주 등을 발행하는 경우에는 전환가격 및 전환비율을 조정함.
상환권	상환권 행사기간	납입기일 다음날로부터 3년이 경과한 날로부터 우선주식의 존속기간까지
	상환가액	발행가액에 연복리 6%의 이자를 가산하되, 기지급된 배당금은 차감한 금액

상환전환우선주는 한국채택국제회계기준에 따라 부채로 분류하였습니다.

구 분	내 용	
우선주 종류	누적적 참가적 상환전환우선주	
인수자	SGI유니콘스타트업투자조합	
발행일자	2020년 08월 31일	
발행주식 수	200,000 주	
주당 발행가액	5,000 원	
의결권	우선주 1주당 1개의 의결권 부여	
배당	발행가 0%, 누적적 참가적 우선배당	
전환권	전환권 행사기간	납입기일 다음날부터 10년 경과일 전일까지
	행사시 발행할 주식	기명식 보통주식
	전환비율	우선주 1주를 보통주 1주로 전환
	전환가격 조정	본건 우선주의 1주당 전환가격을 하회하는 가격으로 신주 등을 발행하는 경우에는 전환가격 및 전환비율을 조정함.
상환권	상환권 행사기간	납입기일 다음날로부터 3년이 경과한 날로부터 우선주식의 존속기간까지
	상환가액	발행가액에 연복리 6%의 이자를 가산하되, 기지급된 배당금은 차감한 금액

상환전환우선주는 한국채택국제회계기준에 따라 부채로 분류하였습니다.

구 분		내 용
우선주 종류		누적적 참가적 상환전환우선주
인수자		인텔렉추얼디스커버리(주)
발행일자		2020년 08월 31일
발행주식 수		100,000 주
주당 발행가액		5,000 원
의결권		우선주 1주당 1개의 의결권 부여
배당		발행가 0%, 누적적 참가적 우선배당
전환권	전환권 행사기간	납입기일 다음날부터 10년 경과일 전일까지
	행사시 발행할 주식	기명식 보통주식
	전환비율	우선주 1주를 보통주 1주로 전환
	전환가격 조정	본건 우선주의 1주당 전환가격을 하회하는 가격으로 신주 등을 발행하는 경우에는 전환가격 및 전환비율을 조정함.
상환권	상환권 행사기간	납입기일 다음날로부터 3년이 경과한 날로부터 우선주식의 존속기간까지
	상환가액	발행가액에 연복리 6%의 이자를 가산하되, 기지급된 배당금은 차감한 금액

상환전환우선주는 한국채택국제회계기준에 따라 부채로 분류하였습니다.

구 분		내 용
우선주 종류		누적적 참가적 상환전환우선주
인수자		큐캐피탈홀딩스(주)
발행일자		2020년 08월 31일
발행주식 수		100,000 주
주당 발행가액		5,000 원
의결권		우선주 1주당 1개의 의결권 부여
배당		발행가 0%, 누적적 참가적 우선배당
전환권	전환권 행사기간	납입기일 다음날부터 10년 경과일 전일까지
	행사시 발행할 주식	기명식 보통주식
	전환비율	우선주 1주를 보통주 1주로 전환
	전환가격 조정	본건 우선주의 1주당 전환가격을 하회하는 가격으로 신주 등을 발행하는 경우에는 전환가격 및 전환비율을 조정함.
상환권	상환권 행사기간	납입기일 다음날로부터 3년이 경과한 날로부터 우선주식의 존속기간까지
	상환가액	발행가액에 연복리 6%의 이자를 가산하되, 기지급된 배당금은 차감한 금액

상환전환우선주는 한국채택국제회계기준에 따라 부채로 분류하였습니다.

구 분		내 용
우선주 종류		누적적 참가적 상환전환우선주
인수자		(주)휴온스
발행일자		2020년 09월 17일
발행주식 수		200,000 주
주당 발행가액		5,000 원
의결권		우선주 1주당 1개의 의결권 부여
배당		발행가 0%, 누적적 참가적 우선배당
전환권	전환권 행사기간	납입기일 다음날부터 10년 경과일 전일까지
	행사시 발행할 주식	기명식 보통주식
	전환비율	우선주 1주를 보통주 1주로 전환
	전환가격 조정	본건 우선주의 1주당 전환가격을 하회하는 가격으로 신주 등을 발행하는 경우에는 전환가격 및 전환비율을 조정함.
상환권	상환권 행사기간	납입기일 다음날로부터 3년이 경과한 날로부터 우선주식의 존속기간까지
	상환가액	발행가액에 연복리 6%의 이자를 가산하되, 기지급된 배당금은 차감한 금액

상환전환우선주는 한국채택국제회계기준에 따라 부채로 분류하였습니다.

구 분		내 용
우선주 종류		누적적 참가적 상환전환우선주
인수자		(유)더쑈인베스트먼트
발행일자		2020년 09월 17일
발행주식 수		200,000 주
주당 발행가액		5,000 원
의결권		우선주 1주당 1개의 의결권 부여
배당		발행가 0%, 누적적 참가적 우선배당
전환권	전환권 행사기간	납입기일 다음날부터 10년 경과일 전일까지
	행사시 발행할 주식	기명식 보통주식
	전환비율	우선주 1주를 보통주 1주로 전환
	전환가격 조정	본건 우선주의 1주당 전환가격을 하회하는 가격으로 신주 등을 발행하는 경우에는 전환가격 및 전환비율을 조정함.
상환권	상환권 행사기간	납입기일 다음날로부터 3년이 경과한 날로부터 우선주식의 존속기간까지
	상환가액	발행가액에 연복리 6%의 이자를 가산하되, 기지급된 배당금은 차감한 금액

상환전환우선주는 한국채택국제회계기준에 따라 부채로 분류하였습니다.

구 분		내 용
우선주 종류		누적적 참가적 상환전환우선주
인수자		한국콜마홀딩스(주)
발행일자		2021년 07월 22일
발행주식 수		100,000 주
주당 발행가액		10,000 원
의결권		우선주 1주당 1개의 의결권 부여
배당		발행가 0%, 누적적 참가적 우선배당
전환권	전환권 행사기간	납입기일 다음날부터 10년 경과일 전일까지
	행사시 발행할 주식	기명식 보통주식
	전환비율	우선주 1주를 보통주 1주로 전환
	전환가격 조정	본건 우선주의 1주당 전환가격을 하회하는 가격으로 신주 등을 발행하는 경우에는 전환가격 및 전환비율을 조정함.
상환권	상환권 행사기간	납입기일 다음날로부터 3년이 경과한 날로부터 우선주식의 존속기간까지
	상환가액	발행가액에 연복리 6%의 이자를 가산하되, 기지급된 배당금은 차감한금액

상환전환우선주는 한국채택국제회계기준에 따라 부채로 분류하였습니다.

(2) 기타자본항목

보고기간말 현재 기타자본항목의 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기말	전기말
자기주식처분이익	73,150	73,150
주식선택권	359,326	273,370
합 계	432,476	346,520

(3) 미처리결손금

보고기간말 현재 결손금의 내용은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구분	당기말	전기말
미처리결손금	(31,636,235)	(28,310,176)

21. 주식기준보상

(1) 당사는 주주총회 결의에 의거 당사의 임직원에게 주식선택권을 부여하였는 바, 주요사항은 다음과 같습니다.

- 주식선택권으로 발행한 주식의 종류: 기명식 보통주식
- 결제방식: 주식결제형(4차, 5차, 6차, 7차, 8차)
- 가득조건 및 행사가능시점: 4차, 5차, 6차, 7차, 8차는 부여일 이후 2년 이상 당사의 임직원으로 재직한 자, 당사 발전에 기여한 교수

(2) 당기 중 주식선택권의 수량과 가중평균행사가격의 변동은 다음과 같습니다.

구 분	3차	4차	5차	6차	7차	8차
기초 잔여주	10,000 주	30,000 주	10,000 주	20,000 주	110,000 주	40,000 주
부여	-	-	-	-	-	-
소멸	10,000 주	-	-	-	-	-
기말 잔여주	-	30,000 주	10,000 주	20,000 주	110,000 주	40,000 주
부여일	2016.03.30	2018.03.30	2019.03.29	2020.03.30	2021.03.29	2022.03.29
결의기관	주주총회	주주총회	주주총회	주주총회	주주총회	주주총회
행사가격	5,000원	5,000원	5,000원	5,000원	5,000원	10,000원
행사가능기간	2018.3.30 ~ 2023.3.29	2020.3.30 ~ 2025.3.29	2021.3.29 ~ 2026.3.28	2022.3.30 ~ 2027.3.29	2023.3.29 ~ 2028.3.28	2024.3.29 ~ 2029.3.28

(3) 당사가 주식선택권의 부여로 인하여 당기 및 전기에 비용으로 인식한 금액과 당기 이후에 비용으로 인식할 보상원가는 다음과 같습니다(단위: 천원).

1) 당기

구분	당기					
	4차(주식결제형)	5차(주식결제형)	6차(주식결제형)	7차(주식결제형)	8차(주식결제형)	합계
기초 누적인식분	42,629	12,172	31,745	133,114	50,205	273,370
보상원가	-	-	-	19,016	66,940	85,956
기말 누적보상원가	42,629	12,172	31,745	152,130	117,145	359,326
기말 잔여보상원가	-	-	-	-	16,735	16,735

2) 전기

구분	전기						
	3차(주식결제형)	4차(주식결제형)	5차(주식결제형)	6차(주식결제형)	7차(주식결제형)	8차(주식결제형)	합계
기초 누적인식분	3,505	42,629	12,172	27,777	57,049	-	143,132
보상원가	-	-	-	3,968	76,065	50,205	130,238
기말 누적보상원가	3,505	42,629	12,172	31,745	133,114	50,205	273,370
기말 잔여보상원가	-	-	-	-	19,016	83,675	102,691

22. 결손금처리계산서

당기 결손금은 2024년 3월 29일자 주주총회에서 처리될 예정이며, 전기 결손금은 2023년 3월 31일자 주주총회에서 처리되었습니다(단위: 천원).

구분	당기	전기
1. 미처리결손금	(31,636,235)	(28,310,176)
전기이월미처리결손금	(28,310,176)	(25,644,361)
당기순손실	(3,294,975)	(2,774,236)
확정급여부채의 재측정요소	(31,084)	108,421
2. 결손금처리액	-	-
3. 차기이월미처리결손금	(31,636,235)	(28,310,176)

23. 매출액

(1) 고객과의 계약에서 생기는 수익의 구분은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기	전기
한 시점에 인식	154,375	798,109

(2) 당기와 전기의 매출액 내역은 다음과 같습니다(단위:천원).

구 분	당기	전기
제품매출	136,579	239,669
상품매출	100	38,440
용역서비스매출	9,852	-
기술료매출	7,844	520,000
합 계	154,375	798,109

(3) 계약잔액

보고기간말 현재 고객과의 계약에서 생기는 수취채권 및 계약부채 잔액은 다음과 같습니다(단위:천원).

구 분	당기	전기
수취채권	2,439	53,502
계약부채	91,636	-

24. 판매비와 관리비

당기와 전기의 판매비와 관리비의 구성 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기	전기
급여	542,399	532,973
퇴직급여	64,591	72,976
복리후생비	349,595	243,369
지급임차료	9,753	5,502
지급수수료	431,783	299,962
감가상각비	86,147	78,626
무형자산상각비	8,165	6,346
세금과공과	48,723	40,608
경상연구개발비	2,154,140	2,197,175
소모품비	15,617	24,735
주식기준보상비용	85,956	130,238
사용권자산상각비	125,612	126,545
광고선전비	568,613	393,839
기타	277,715	237,632
합 계	4,768,809	4,390,526

25. 기타수익과 기타비용

(1) 당기와 전기의 기타수익의 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기	전기
사용권자산처분이익	-	896
잡이익	313	8,335
합 계	313	9,231

(2) 당기와 전기의 기타비용의 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기	전기
잡손실	89	41
합 계	89	41

26. 금융수익 및 금융비용

(1) 당기와 전기의 금융수익의 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기	전기
이자수익	276,899	183,559
외환차익	173	-
외환환산이익	-	319
파생상품금융부채평가이익	1,833,024	1,277,660
합 계	2,110,096	1,461,538

(2) 당기와 전기의 금융비용의 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기	전기
이자비용	737,933	591,241
외화환산손실	23	-
합 계	737,956	591,241

27. 비용의 성격별 분류 및 종업원급여

(1) 당기와 전기의 비용의 성격별 분류 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구분	당기	전기
재고자산의 변동	(60,398)	(2,188)
재고자산 매입액	92,650	53,532
급여	1,492,347	1,280,870
퇴직급여	189,049	188,775
복리후생비	349,595	243,369
여비교통비	141,100	94,829
접대비	68,492	74,743
통신비	12,358	11,101
세금과공과	48,723	40,608
감가상각비	86,147	78,626
지급임차료	11,619	5,502
경상연구개발비	1,077,868	1,333,480
소모품비	15,617	24,734
지급수수료	431,783	299,962
광고선전비	568,613	393,839
판매촉진비	18,944	3,695
매출채권손상차손	20,452	9,963
무형자산상각비	8,165	6,346
주식기준보상비용	85,956	130,238
사용권자산상각비	125,611	126,545
기타비용	37,023	53,264
합계(*)	4,821,714	4,451,833

(*) 포괄손익계산서의 매출원가, 판매비와관리비 및 매출채권손상차손을 합산한 금액입니다.

(2) 종업원급여의 내역은 다음과 같습니다(단위:천원).

구 분	당기	전기
급여	1,492,347	1,280,870
퇴직급여	189,049	188,775
복리후생비	349,595	243,369
주식기준보상비용	85,956	130,238
합계	2,116,947	1,843,252

28. 주당순손실

기본주당순손실은 당사의 보통주당기순손실을 당기의 가중평균 유통보통주식수로 나누어 산정하였습니다.

(1) 보통주당기순손실(단위: 원, 주, 원/주)

구 분	당기	전기
당기순손실	(3,294,975,063)	(2,774,236,242)
세후우선주배당금(누적적)	-	1,875,000
보통주당기순손실	(3,294,975,063)	(2,776,111,242)
가중평균유통보통주식수(*)	8,411,810	8,257,700
기본주당순손실	(392)	(336)

(*) 당기와 전기의 가중평균유통보통주식수의 산정내역은 다음과 같습니다.

1) 당기

구분	보통주식수(주)	가중치(일)	적수
기초	8,257,700	365	3,014,060,500
보통주로의 전환	375,000	150	56,250,000
			÷365
			8,411,810

2) 전기

구분	보통주식수(주)	가중치(일)	적수
기초	8,257,700	365	3,014,060,500
	합 계		3,014,060,500
			÷365
			8,257,700

(2) 희석주당손실

희석주당손실은 모든 희석성 잠재적보통주가 보통주로 전환된다고 가정하여 조정한 가중평균유통보통주식수를 적용하여 산정하고 있습니다. 당사가 보유하고 있는 희석성 잠재적보통주로는 우선주 및 종업원에게 부여한 주식선택권이 있습니다.

당기와 전기는 희석성 잠재적 보통주가 존재하나, 희석효과가 발생하지 아니하여 희석주당손실은 기본주당손실과 동일합니다.

29. 우발상황 및 약정사항

(1) 보고기간말 현재 당사가 체결하고 있는 약정사항은 다음과 같습니다 (단위 : 천원).

금융기관	약정금액	실행금액	비고
국민은행(*)	8,908	8,908	국민주택분양자금대출
우리카드	33,000	11,405	법인카드한도

(*) 해당 차입금과 관련하여 당사의 건물이 담보로 제공되어 있으며, 해당 내용은 다음과 같습니다(단위: 천원).

담보제공자산	보증내용	보증금액	차입처	보증기간
건물	주택대출보증	56,200	국민은행	2027.02.13까지

(2) 영업관련 주요 약정사항

당사는 2020년 8월 14일자로 국내에 소재한 (주)휴온스와 안구건조증을 포함한 안질환 치료제에 대해 라이선스 아웃 계약을 체결하였습니다. 동 계약으로 인하여 (주)휴온스는 아시아에서 임상개발, 품목허가 및 판매에 대한 독점적 권리를 확보하였습니다. 당사는 2020년 중 계약금 1,000백만원을 일시에 수령하였으며, 변동대가 중 환원하지 않을 가능성이 매우 높은 500백만원을 일시에 수익으로 인식하였습니다. 당사는 전기 중 변동대가와 관련된 불확실성이 해소되었다고 판단하여 선수금 500백만원을 일시에 수익으로 인식하였습니다.

당사는 2022년 2월 21일자로 국내에 소재한 녹십자수의약품(주)과 아토피 피부염 및관절염 적응증 관련 개발을 위한 특허권의 라이선스 아웃 계약을 체결하였습니다. 당사는 계약금 20백만원을 일시에 수령하였으며, 특허권을 활용한 추가적인 제품개발단계마다 Milestone fee 를, 제품판매 실적에 따라 순매출액의 일정 비율을 추가적으로 지급 받기로 하였습니다.

당사는 2023년 3월 29일자로 국내에 소재한 한국기계연구원과 개발 용역을 체결하였습니다. 당사는 계약금 92백만원을 일시에 수령하였으며, 개발 대상 물질의 납품완료시 잔금을 지급 받기로 하였습니다. 당기에 수령한 계약금 92백만원은 계약부채로 계상되어 있습니다.

(3) 계류 중인 소송사건

당기말 현재 당사가 피고 또는 원고인 소송사건은 없습니다.

30. 특수관계자 거래

(1) 당사와 특수관계에 있는 회사의 내역은 다음과 같습니다.

관 계	회 사 명
유의적인 영향력을 행사하는 기업	(주)동구바이오제약(*1)
	한국투자 Re-Up 투자조합(*2)

(*1) 이사회나 이에 준하는 의사결정기구 참여 권리를 가지고 있으므로 유의적인 영향력을 행사하는 기업으로 분류하였습니다.

(*2) 비상근이사 1명을 지명할 권리를 가지고 있으므로 유의적인 영향력을 행사하는 기업으로 분류하였습니다.

(2) 당기와 전기 중 특수관계자와의 거래내역은 다음과 같습니다.(단위: 천원).

1) 당기

회사명	거래내역	금액
(주)동구바이오제약	경상연구개발비	14,000

2) 전기에는 특수관계자와의 거래내역이 없습니다.

(3) 보고기간말 현재 특수관계자와의 채무 잔액은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기말	전기말
상환전환우선주부채	1,235,019	976,193

한편, 당기 및 전기 중 특수관계자와 관련한 상환전환우선주부채의 이자비용 및 파생상품금융부채평가손익은 다음과 같습니다(단위:천원).

구 분	당기		전기	
	이자비용	파생금융부채 평가손실	이자비용	파생금융부채 평가손실
한국투자 Re-Up 투자조합	258,825	644,386	204,583	481,914

(4) 당기말 현재 당사가 특수관계자로부터 제공받은 지급보증의 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

제공자	금융기관	지급보증내역	금액	관련 채무액
대표이사	(주)우리카드	일반보증	58,200	11,405

(5) 주요 경영진은 등기이사입니다. 당기와 전기 중 종업원 용역의 대가로서 주요 경영진에게 지급되었거나 지급될 보상금액은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기	전기
급여 및 기타 단기종업원 급여	517,790	420,270
퇴직급여	38,589	35,214
주식보상비용	17,288	69,150
합 계	573,667	524,634

31. 영업활동으로부터 창출된 현금흐름

(1) 당기와 전기 영업활동으로부터 창출된 현금흐름 내역은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기	전기
1. 당기순손실	(3,294,975)	(2,774,236)
2. 조정 항목	(856,587)	(330,700)
이자비용	737,932	591,241
감가상각비	86,147	78,626
무형자산상각비	8,165	6,346
퇴직급여	189,049	188,775
매출채권손상차손	20,452	9,963
주식기준보상비용	85,956	130,238
사용권자산상각비	125,612	126,545
이자수익	(276,899)	(183,559)
사용권자산처분이익	-	(896)
외화환산이익	-	(319)
외화환산손실	23	-
파생상품금융부채평가이익	(1,833,024)	(1,277,660)
3. 영업활동으로 인한 자산·부채의 변동	547,596	(117,414)
매출채권의 감소(증가)	30,611	(63,146)
미수금의 감소	184,802	458,833
선급금의 감소	1,217	181,614
선급비용의 감소(증가)	(84)	1,189
재고자산의 증가	(60,398)	(2,187)
부가세대급금의 감소(증가)	1,592	(16,651)
기타보증금의 감소	300,000	-
미지급금의 감소	(18,117)	(127,432)
미지급비용의 증가	1,779	882
예수금의 증가(감소)	2,729	(11,882)
선수금의 증가(감소)	91,681	(499,998)
미지급연차수당의 증가	11,784	793
퇴직금의 지급	-	(39,429)
4. 영업활동으로 사용된 현금흐름	(3,603,966)	(3,222,350)

(2) 당기와 전기의 현금의 유입과 유출이 없는 거래 중 중요한 사항은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구분	당기	전기
장기차입금의 유동성 대체	2,728	2,653
사용권자산의 증가	104,958	199,051
비유동금융부채의 유동금융부채 대체	489,294	2,463,432
파생상품금융부채의 유동성파생상품금융부채 대체	606,250	10,718,385

(3) 재무활동에서 생기는 부채의 조정내용은 다음과 같습니다.(단위: 천원).

1) 당기

구분	재무활동으로 인한 부채						합계
	유동성장기차입금	장기차입금	유동리스부채	비유동리스부채	유동우선주부채	비유동우선주부채	
당기초	2,653	8,908	71,995	67,738	2,463,432	489,294	3,104,020
현금흐름	(2,653)	-	(128,908)	-	-	-	(131,561)
비현금흐름	2,728	(2,728)	137,468	(28,690)	1,223,121	(489,294)	842,605
당기말	2,728	6,180	80,555	39,048	3,686,553	-	3,815,064

2) 전기

구분	재무활동으로 인한 부채						합계
	유동성장기차입금	장기차입금	유동리스부채	비유동리스부채	유동우선주부채	비유동우선주부채	
전기초	2,580	11,561	66,503	13,648	-	2,366,309	2,460,601
현금흐름	(2,580)	-	(131,285)	-	-	-	(133,865)
비현금흐름	2,653	(2,653)	136,777	54,090	2,463,432	(1,877,015)	777,284
전기말	2,653	8,908	71,995	67,738	2,463,432	489,294	3,104,020

6. 배당에 관한 사항

주요배당지표

구분	주식의 종류	당기	전기	전전기
		제24기	제23기	제22기
주당액면가액(원)		500	500	500
(연결)당기순이익(백만원)		-	-	-
(별도)당기순이익(백만원)		-3,295	-2,774	-8,557
(연결)주당순이익(원)		-392	-336	-1,069
현금배당금총액(백만원)		-	-	-
주식배당금총액(백만원)		-	-	-
(연결)현금배당성향(%)		-	-	-
현금배당수익률(%)	-	-	-	-

	-	-	-	-
주식배당수익률(%)	-	-	-	-
	-	-	-	-
주당 현금배당금(원)	-	-	-	-
	-	-	-	-
주당 주식배당(주)	-	-	-	-
	-	-	-	-

7. 증권의 발행을 통한 자금조달에 관한 사항

7-1. 증권의 발행을 통한 자금조달 실적

[지분증권의 발행 등과 관련된 사항]

증자(감자)현황

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 원, 주)

주식발행 (감소)일자	발행(감소) 형태	발행(감소)한 주식의 내용				비고
		종류	수량	주당 액면가액	주당발행 (감소)가액	
2023년 08월 02일	전환권 행사	보통주	375,000	500	-	전환우선주 전환권 행사

[채무증권의 발행 등과 관련된 사항]

채무증권 발행실적

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 원, %)

발행회사	증권종류	발행방법	발행일자	권면(전자등 특)총액	이자율	평가등급 (평가기관)	만기일	상환 여부	주관회사
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
합 계	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 해당사항 없습니다.

기업어음증권 미상환 잔액

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 원)

잔여만기	10일 이하	10일초과 30일이하	30일초과 90일이하	90일초과 180일이하	180일초과 1년이하	1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년 초과	합 계

미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 해당사항 없습니다.

단기사채 미상환 잔액

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 원)

잔여만기		10일 이하	10일초과 30일이하	30일초과 90일이하	90일초과 180일이하	180일초과 1년이하	합 계	발행 한도	잔여 한도
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-

- 해당사항 없습니다.

회사채 미상환 잔액

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 원)

잔여만기		1년 이하	1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년초과 4년이하	4년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과	합 계
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-

- 해당사항 없습니다.

신종자본증권 미상환 잔액

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 원)

잔여만기		1년 이하	1년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과 15년이하	15년초과 20년이하	20년초과 30년이하	30년초과	합 계
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-

- 해당사항 없습니다.

조건부자본증권 미상환 잔액

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 원)

잔여만기		1년 이하	1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년초과 4년이하	4년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과 20년이하	20년초과 30년이하	30년초과	합 계
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 해당사항 없습니다.

7-2. 증권의 발행을 통해 조달된 자금의 사용실적

- 해당사항 없습니다.

8. 기타 재무에 관한 사항

(1) 계정과목별 대손충당금 설정내역

(단위 : 천원)

구 분	계정과목	채권 금액	대손충당금	대손충당금 설정률
제24기	매출채권	2,439	-	-
	선급금	2,604	-	-
	미수금	35,804	-	-
	미수수익	77,458	-	-
	합 계	118,305	-	-
제23기	매출채권	63,465	9,963	15.70%
	선급금	3,821	-	-
	미수금	220,606	-	-
	미수수익	59,133	-	-
	합 계	347,025	9,963	2.87%
제22기	매출채권	717,153	717,153	100.00%
	선급금	216,754	-	-
	미수금	679,439	-	-
	미수수익	45,666	15,169	33.22%
	합 계	1,659,012	732,322	44.14%

(2) 대손충당금 변동현황

(단위 : 천원)

구 분	제24기	제23기	제22기
1. 기초 대손충당금 잔액합계	9,963	732,322	732,322
2. 순대손처리액(① - ② ± ③)	(30,415)	(732,322)	-
① 대손처리액(상각채권액)	(30,415)	(732,322)	-
② 상각채권회수액	-	-	-
③ 기타증감액	-	-	-
3. 대손상각비(환입)액	20,452	9,963	-

4. 기말 대손충당금 잔액합계	-	9,963	732,322
------------------	---	-------	---------

(3) 매출채권관련 대손충당금 설정방침

당사는 대차대조표일 현재의 매출채권 잔액등에 대하여 개별분석과 과거의 대손경험률에 의하여 대손충당금을 설정하고 있습니다.

(4) 당기말 현재 경과기간별 매출채권잔액 현황

(단위 : 천원)

구 분		6월 이하	6월 초과 1년 이하	1년 초과	계
금 액	일반	2,439	-	-	2,439
	특수관계자	-	-	-	-
	계	2,439	-	-	2,439
구성비율		100%	-	-	100%

나. 재고자산 현황 등

(1) 재고자산의 보유현황

(단위: 천원)

구 분	당기말	전기말
제품	121,108	65,910
제품평가충당금	(63,722)	(63,722)
원재료	5,200	-
합계	62,586	2,188
총자산대비 재고자산 구성비율(%) [재고자산합계÷기말자산총계×100]	1.00%	0.02%
재고자산회전율(회수) [연환산매출원가÷ {(기초재고+기말재고)÷2}]	1.0	46.9

(2) 재고자산의 실사내용

당사는 2023.12.29. 재고실사를 하였으며, 재고실사는 당사 회계담당자의 참여하에 실시하였습니다.

(3) 재고자산의 담보제공여부

- 해당사항 없습니다.

IV. 이사의 경영진단 및 분석의견

1. 예측 정보에 대한 주의사항

당사가 동 사업보고서에서 미래에 발생할 것으로 예상, 예측한 활동, 사건 또는 현상은, 당해 공시서류 작성시점의 사건 및 재무성과에 대하여 회사의 견해를 반영한 것입니다. 동 예측정보는 미래 사업환경과 관련된 다양한 가정에 기초하고 있으며, 동 가정들은 결과적으로 부정확한 것으로 판명될 수도 있습니다. 또한, 이러한 가정들에는 예측정보에서 기재한 예상치와 실제 결과 간에 중요한 차이를 초래할 수 있는 위험, 불확실성 및 기타 요인을 포함하고 있습니다. 이러한 중요한 차이를 초래할 수 있는 요인에는 회사 내부경영과 관련된 요인과 외부 환경에 관한 요인이 포함되어 있으며, 이에 한하지 않습니다.

당사는 동 예측정보 작성시점 이후에 발생하는 위험 또는 불확실성을 반영하기 위하여 예측정보에 기재한 사항을 수정하는 정정보고서를 공시할 의무는 없습니다. 결론적으로, 동 사업보고서상에 회사가 예상한 결과 또는 사항이 실현되거나 회사가 당초에 예상한 영향이 발생한다는 확신을 제공할 수 없습니다. 동 보고서에 기재된 예측정보는 동 보고서 작성시점을 기준으로 작성한 것이며, 회사가 이러한 위험요인이나 예측정보를 수정할 예정이 없음을 유의하시기 바랍니다.

2. 개요

회사의 경영에 대한 전반적인 사항을 파악하기 위하여 장부와 관계서류를 열람하고 재무제표 및 분석명세서에 대하여도 면밀히 검토하였습니다. 경영활동에 중대한 영향을 미칠 수 있는 사항에 대하여는 그 내용을 면밀히 검토하는 등 적절한 방법으로 회사 경영에 대한 내용을 진단하였습니다.

3. 재무상태 및 영업실적

당사는 2012년부터 한국채택국제회계기준(K-IFRS)를 도입하였습니다.

당사의 당기말 및 전기말 재무상태는 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구분	제24기(2023년)	제23기(2022년)	증감
자산총계	6,264	10,316	(4,052)
유동자산	5,677	9,715	(4,038)
비유동자산	587	601	(14)
부채총계	14,154	14,966	(812)
유동부채	13,449	13,354	95
비유동부채	705	1,612	(15,407)
자본총계	(7,890)	(4,650)	3,240

당사의 지난 2개 사업연도의 영업실적은 다음과 같습니다.

(단위 : 백만원)

과 목	영업실적		전년대비 증감율
	제23기(2022년)	제23기(2022년)	
I.매출액	154	798	(80.70%)
II.매출원가	32	51	(37.25%)
III.매출총이익	122	747	(83.67%)
IV.매출채권손상차손	20	10	(200%)
V.판매비와 관리비	4,769	4,391	8.61%
VI.영업이익(손실)	(4,667)	(3,654)	127.72%
VII.기타수익	-	10	(100.00%)
VIII.기타비용	-	-	-
IX.금융수익	2,110	1,462	144.32%
X.금융비용	738	591	124.87%
XI.법인세비용차감전순이익(손실)	(3,295)	(2,774)	118.78%
XII.법인세비용	-	-	-
XIII.당기순이익(손실)	(3,295)	(2,774)	118.78%
XIV.총포괄손익	(3,326)	(2,666)	124.76%

4. 유동성 및 자금조달과 지출

당사의 당기말 기준 현금및현금성자산은 64백만원으로 전기대비 895백만원 감소하였으며 기타금융자산은 전기대비 167백만원으로 전기대비 300백만원 감소 하였습니다.
(단위:백만원)

구분	제24기(2023년)	제23기(2022년)	증감
현금및현금성자산	64	959	(895)
기타금융자산	167	467	(300)
계	231	1,426	(1,195)

당사의 현금및현금성자산은 전기 대비 93.3% 감소한 64백만원입니다.
(단위:백만원)

구분	제24기(2023년)	제23기(2022년)
기초 현금및현금성자산	959	2,228
영업활동으로 인한 현금흐름	(3,365)	(3,081)
투자활동으로 인한 현금흐름	2,598	1,941
재무활동으로 인한 현금흐름	(128)	(129)
기말 현금및현금성자산	64	959

5. 부외거래

당사는 부외거래는 중 'III.재무에 관한 사항'의 '5. 재무제표 주석'의 '우발부채와 약정사항'을 참고하시기 바랍니다.

6. 그 밖에 투자의사결정에 필요한 사항

가. 중요한 회계정책 및 추정에 관한 사항

회계정책과 관련한 상세 내용에 대해서는 III. 재무에 관한사항 → 5. 재무제표 주석 → '2. 재무제표 작성기준', '3. 중요한 회계추정 및 가정' 등에 기술되어 있습니다.

나. 환경 및 종업원 등에 관한 사항

- (1) 당기 중 환경관련 제재사항이나 행정조치 등에 관한 사항은 없습니다.
- (2) 종업원 등에 관한 세부사항은 'VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항'의 '1. 임원 및 직원 등의 현황'을 참조하시기 바랍니다.

다. 법규상의 규제에 관한 사항

- 해당사항 없습니다.

라. 파생상품 및 위험관리정책에 관한 사항

당사는 2023년말 현재 파생상품 거래가 없으며, 파생상품 및 위험관리정책에 관한 사항은 'III. 사업의 내용'의 '5. 위험관리 및 파생거래'를 참조하시기 바랍니다.

V. 회계감사인의 감사의견 등

1. 외부감사에 관한 사항

1. 회계감사인의 명칭 및 감사의견(검토의견 포함한다. 이하 이 조에서 같다)을 다음의 표에 따라 기재한다.

사업연도	감사인	감사의견	강조사항 등	핵심감사사항
제24기(당기)	삼정회계법인	적정	-	-
제23기(전기)	삼정회계법인	적정	-	-
제22기(전전기)	한영회계법인	적정	-	-

2. 감사용역 체결현황은 다음의 표에 따라 기재한다.

사업연도	감사인	내 용	감사계약내역		실제수행내역	
			보수	시간	보수	시간
제24기(당기)	삼정회계법인	반기검토, 중간감사, 기말감사	85,000	800	85,000	800
제23기(전기)	삼정회계법인	반기검토, 중간감사, 기말감사	85,000	849	85,000	849
제22기(전전기)	한영회계법인	반기검토, 중간감사, 기말감사	75,000	745	75,000	745

3. 회계감사인과의 비감사용역 계약체결 현황은 다음의 표에 따라 기재한다.

사업연도	계약체결일	용역내용	용역수행기간	용역보수	비고
제24기(당기)	-	-	-	-	-
제23기(전기)	-	-	-	-	-
제22기(전전기)	-	-	-	-	-

4. 재무제표 중 이해관계자의 판단에 상당한 영향을 미칠 수 있는 사항에 대해 내부감사기구가 회계감사인과 논의한 결과를 다음의 표에 따라 기재한다.

구분	일자	참석자	방식	주요 논의 내용
1	2023년 12월 26일	회사: 감사, 대표이사, 재무담당이사 감사인: 업무수행이사 외 2인	서면회의	감사계약(감사투입시간과 보수 등), 감사팀 구성, 감사인의 독립성, 재무제표감사에서 유의적 위험평가, 감사 전략 등
2	2024년 03월 15일	회사: 감사, 대표이사, 재무담당이사 감사인: 업무수행이사 외 2인	서면회의	재무제표감사에서 유의적 발견, 감사인의 독립성, 최종보수 등

- 해당사항 없습니다.

2. 내부통제에 관한 사항

- 해당사항 없습니다.

VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항

1. 이사회에 관한 사항

가. 이사회 구성 개요

보고서 제출일 현재 당사의 대표이사인 이태훈은 경영활동의 의사 결정자로서 권한을 행사하고 있습니다. 업무집행의사결정을 위한 이사회는 2명의 사내이사, 3명의 기타비상무이사로 5인으로 구성되어 있습니다.

나. 주요 의결사항

회 차	개최일자	의 안 내 용	가결여부	사외이사 의결여부	
1	2023.03.13	2022 사업연도 결산보고의 건	가결	-	-
		제23기 정기주주총회 소집의 건	가결	-	-

주1) 당사는 비상장기업으로서 이사회 구성원중 사외이사는 없습니다.

주2) 당사의 이사회는 정관에 따라 주주총회에서 선임된 이사로 구성되어 있으며, 회사의 중요 경영사항은 이사회 결의에 따라 결정하고 있습니다. 이사회는 이태훈 대표이사, 강인중 사내이사, 남성화 기타비상무이사, 이해신 기타비상무이사, 황만순 기타비상무이사로 구성되어 있습니다.

당사는 의사결정의 적절한 견제 기능을 위해 정관 제40조(이사회 의결방법) 제3항에 따라 이해관계가 있는 이사는 의결권을 제한하는 규정을 마련하고 이를 준수함으로써 투명하고 균형 잡힌 경영의사 결정구조를 확립하고 있습니다.

다. 이사의 독립성

당사는 보고서 제출일 현재 사외이사후보추천위원회를 별도로 설치하고 있지 않습니다. 이사는 주주총회에서 선임하며, 주주총회에서 선임할 이사의 후보자는 이사회가 선정하여 주주총회에 제출할 의안으로 확정하고 있습니다. 당사의 이사 5명에 대한 각각의 추천인 및 선임배경 등은 다음과 같습니다.

(기준일 : 2023년 12월 31일)

직 명	성 명	추천인	선임배경	활동분야	회사와의 거래	최대주주등과의 관계
사내이사 (대표이사)	이태훈	이사회	경영총괄 및 대외적 업무를 안정적으로 수행하기 위함	경영총괄	-	-
사내이사	강인중	이사회	CFO 업무를 안정적으로 수행하기 위함	CFO	-	-
기타비상무이사	남성화	이사회	기술개발 업무를 안정적으로 수행하기 위함	기술개발	-	-
기타비상무이사	이해신	이사회	임상개발의 효율적인 사업 진행을 수행하기 위함	임상개발	-	-
기타비상무이사	황만순	이사회	CSO 업무를 안정적으로 수행하기 위함	CSO	-	-

사외이사 및 그 변동현황

(단위 : 명)

이사의 수	사외이사 수	사외이사 변동현황		
		선임	해임	중도퇴임
5	-	-	-	-

사외이사 교육 미실시 내역

사외이사 교육 실시여부	사외이사 교육 미실시 사유
미실시	-

-당사는 사외이사가 없습니다.

2. 감사제도에 관한 사항

당사는 보고서 제출일 현재 감사위원회를 별도로 설치하고 있지 아니하며, 주주총회 결의에 의하여 선임된 감사 1명이 감사업무를 수행하고 있습니다.

가. 감사의 인적사항

성 명	주 요 경 력	비 고
김석민	'87 한양대학교 경영 학사 '93~'03 김석민회계사무소 현) '03~ 신정회계법인 대표이사 현) 중소회계법인협의회 회장	-

나. 감사의 독립성

감사는 이사회에 참석하여 독립적으로 이사의 업무를 감독할 수 있으며, 제반업무와 관련하여 관련장부 및 관계서류를 해당부서에 제출을 요구할 수 있습니다. 또한 필요시 회사로부터 영업에 관한 사항을 보고 받을 수 있으며, 적절한 방법으로 경영정보에 접근할 수 있으며, 아래와 같이 당사 정관에 감사의 직무를 규정하고 있습니다.

<감사의 직무와 의무>

- ① 감사는 회사의 회계와 업무를 감사한다.
- ② 감사는 회의의 목적사항과 소집의 이유를 기재한 서면을 이사회에 제출하여 임시주주총회의 소집을 청구할 수 있다.
- ③ 감사는 그 직무를 수행하기 위하여 필요한 때에는 자회사에 대하여 영업의 보고를 요구할 수 있다. 이 경우 자회사가 지체없이 보고를 하지 아니할 때 또는 그 보고의 내용을 확인할 필요가 있는 때에는 자회사의 업무와 재산상태를 조사할 수 있다.
- ④ 감사에 대해서는 제47조 제3항 및 제48조의2의 규정을 준용한다.
- ⑤ 감사는 회사의 비용으로 전문가의 도움을 구할 수 있다.
- ⑥ 감사는 필요하면 회의의 목적사항과 소집이유를 적은 서면을 이사(소집권자가 있는 경우에는 소집권자)에게 제출하여 이사회 소집을 청구할 수 있다.
- ⑦ 제6항의 청구를 하였는데도 이사가 지체 없이 이사회를 소집하지 아니하면 그 청구한 감사가 이사회를 소집할 수 있다.

다. 감사의 주요활동내역

회 차	개최일자	의 안 내 용	가결여부
1	2023.03.13	2022 사업연도 결산보고의 건	가결
		제23기 정기주주총회 소집의 건	가결

- 당사의 경우 별도의 감사위원회 및 사외이사가 없습니다.

감사 교육 미실시 내역

감사 교육 실시여부	감사 교육 미실시 사유
미실시	당사 감사에 대해서는 정기적으로 개최되는 이사회 등을 통해 회사 재무현황 및 영업활동에 대한 보고가 이루어 지고 있어 기존까지 별도교육을 시행하지 아니함. 향후 교육 시행을 검토하고자함.

- 당사의 경우 별도의 감사위원회(감사) 지원조직이 없습니다.

- 당사의 경우 별도의 준법지원인 지원조직이 없습니다.

3. 주주총회 등에 관한 사항

투표제도 현황

(기준일 : 2023년 12월 31일)

투표제도 종류	집중투표제	서면투표제	전자투표제
도입여부	배제	미도입	미도입
실시여부	-	-	-

의결권 현황

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 주)

구 분	주식의 종류	주식수	비고
발행주식총수(A)	보통주	8,632,700	-
	우선주	1,700,000	-
의결권없는 주식수(B)	-	-	-
	-	-	-
정관에 의하여 의결권 행사가 배제된 주식수(C)	-	-	-
	-	-	-
기타 법률에 의하여 의결권 행사가 제한된 주식수(D)	-	-	-
	-	-	-

의결권이 부활된 주식수(E)	-	-	-
	-	-	-
의결권을 행사할 수 있는 주식수 (F = A - B - C - D + E)	보통주	8,632,700	-
	우선주	1,700,000	-

VII. 주주에 관한 사항

최대주주 및 특수관계인의 주식소유 현황

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 주, %)

성명	관계	주식의 종류	소유주식수 및 지분율				비고
			기 초		기 말		
			주식수	지분율	주식수	지분율	
(주)동구바이오제약	본인	보통주	1,361,905	13.18	1,736,905	16.81	-
(주)동구바이오제약	본인	우선주	375,000	3.63	0	0	-
한국투자 Re-Up 투자조합	특수관계인	보통주	238,095	2.30	0	0	조합명변경
한국투자 Re-Up 펀드	특수관계인	보통주	0	0	238,095	2.30	조합명변경
한국투자 Re-Up 투자조합	특수관계인	우선주	600,000	5.81	600,000	5.81	-
이태훈	대표이사	보통주	820,800	7.94	820,800	7.94	-
계		보통주	2,420,800	23.42	2,795,800	27.05	-
		우선주	975,000	9.44	600,000	5.81	-

최대주주의 주요경력 및 개요

(1) 최대주주(법인 또는 단체)의 기본정보

명칭	출자자수 (명)	대표이사 (대표조합원)		업무집행자 (업무집행조합원)		최대주주 (최대출자자)	
		성명	지분(%)	성명	지분(%)	성명	지분(%)
(주)동구바이오제약	18,128	조용준	28.35	-	-	조용준	28.35
		-	-	-	-	-	-

(2) 최대주주(법인 또는 단체)의 최근 결산기 재무현황

(단위 : 백만원)

구분	
법인 또는 단체의 명칭	(주)동구바이오제약
자산총계	190,345
부채총계	79,945
자본총계	110,400
매출액	214,877
영업이익	15,574
당기순이익	11,812

(3) 사업현황 등 회사 경영 안정성에 영향을 미칠 수 있는 주요 내용

- 당사 최대주주인 주식회사 동구바이오제약은 1983년 6월 27일 설립되어, 의약품 제조 및 판매를 주요사업으로 영위하고 있으며, 본사소재지는 서울특별시 송파구 법원로 114이고, 경기도 화성시에 제조시설을 설치·운영하고 있습니다.

(4) 투자조합 등 단체의 주요출자자 현황

설립근거 법률	재산총액	주요출자자(10% 이상)		비고
		성명	지분(%)	
-	-	-	-	-

(5) 투자조합 등 단체의 대표조합원 등의 다른회사 임원 경력

성명	회사명	상장 여부	상장 폐지일	임원	선임일	퇴임일	비고
-	-	-	-	-	-	-	-

(6) 투자조합 등 단체의 대표조합원 등의 다른회사 최대주주 이력

성명	회사명	상장 여부	상장 폐지일	최대주주	시작일	종료일	비고
-	-	-	-	-	-	-	-

최대주주의 최대주주(법인 또는 단체)의 개요

주식 소유현황

(기준일 : 2023년 12월 31일) (단위 : 주)

구분	주주명	소유주식수	지분율(%)	비고
5% 이상 주주	(주)동구바이오제약	1,736,905	16.81	-
	이태훈	820,800	7.94	-
	한국투자 Re-Up 투자조합	600,000	5.81	-
우리사주조합		-	-	-

소액주주현황

(기준일 : 2023년 12월 31일) (단위 : 주)

구분	주주			소액주식			비고
	소액 주주수	전체 주주수	비율 (%)	소액 주식수	총발행 주식수	비율 (%)	

소액주주	2,229	2,240	99.51	5,556,070	10,332,700	53.77	-
------	-------	-------	-------	-----------	------------	-------	---

1. 주식사무

정관상 신주인수권의 내용	<p>1. 주주는 그가 소유한 주식의 수에 비례하여 신주의 배정을 받을 권리를 갖는다.</p> <p>2. 회사는 제1항의 규정에도 불구하고 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 이사회의 결의로 주주 외의 자에게 신주를 배정할 수 있다.</p> <p>① 발행주식총수의 100분의 20을 초과하지 않는 범위 내에서 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 제165조의6에 따라 일반공모증자 방식으로 신주를 발행하는 경우</p> <p>② 상법 제542조의3에 따른 주식매수선택권의 행사로 인하여 신주를 발행하는 경우</p> <p>③ 발행하는 주식총수의 100분의 20 범위 내에서 우리사주조합원에게 주식을 우선배정하는 경우</p> <p>④ 근로복지기본법 제39조의 규정에 의한 우리사주매수선택권의 행사로 인하여 신주를 발행하는 경우</p> <p>⑤ 발행주식총수의 100분의 20을 초과하지 않는 범위 내에서 긴급한 자금조달을 위하여 국내외 금융기관 또는 기관투자자에게 신주를 발행하는 경우</p> <p>⑥ 발행주식총수의 100분의 20을 초과하지 않는 범위 내에서 사업상 중요한 기술도입, 연구개발, 생산·판매·자본채류를 위하여 그 상대방에게 신주를 발행하는 경우</p> <p>⑦ 발행주식총수의 100분의 20을 초과하지 않는 범위 내에서 우리사주조합원에게 신주를 배정하는 경우</p> <p>⑧ 주권을 코스닥시장에 상장하기 위하여 신주를 모집하거나 인수인에게 인수하게 하는 경우</p> <p>⑨ 증권시장 상장을 위한 기업공개업무를 주관한 대표주관 회사에게 기업공개 당시 공모주식총수의 100분의 10을 초과하지 않는 범위 내에서 신주를 발행하는 경우</p> <p>3. 제2항 각 호 중 어느 하나의 규정에 의해 신주를 발행할 경우 발행할 주식의 종류와 수 및 발행가격 등은 이사회의 결의로 정한다.</p> <p>4. 신주인수권의 포기 또는 상실에 따른 주식과 신주배정에서 발생한 단주에 대한 처리방법은 이사회의 결의로 정한다.</p>		
결산일	12월 31일	정기주주총회	매사업년도 종료 후 3월 이내
주주명부폐쇄시기	매년 1월 1일 부터 1월 31일까지		
주권의 종류	1, 5, 10, 50, 100, 500, 1000, 10000		
명의개서대리인	국민은행 증권대행부		
주주의 특전	-		

공고방법	회사의 공고는 인터넷 홈페이지 (www.novacelltech.com) 에 한다. 다만, 전산장애 또는 그 밖의 부득이한 사유로 회사의 인터넷 홈페이지 공고를 할 수 없는 때에는 서울시에서 발행되는 매일경제신문에 한다.
------	--

2. 주가 및 주식거래실적

종 류		12월	11월	10월	9월	8월	7월
보통주	최 고	-	-	-	-	-	-
	최 저	-	-	-	-	-	-
월간거래량		-	-	-	-	-	-

- 당사는 비상장사이므로 공식적인 주가 및 주식거래실적에 대한 데이터베이스 확보 가 어렵습니다. 이에 기재를 생략합니다.

VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항

1. 임원 및 직원 등의 현황

임원 현황

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 주)

성명	성별	출생년월	직위	등기임원 여부	상근 여부	담당 업무	주요경력	소유주식수		최대주주와의 관계	재직기간	임기 만료일
								의결권 있는 주식	의결권 없는 주식			
이태훈	남	1968년 03월	대표이사	사내이사	상근	경영총괄	'97 포항공대 생명과학과 이학박사 '00~'01 포항공대 생명과학과 신호전달 실험실 현) '00~(주)노바셀테크놀로지 대표이사	820,800	-	-	23년6개월	2024년 03월 30일
강인중	남	1967년 08월	이사	사내이사	상근	CFO	'92 서울대학교 경영대학원 수료 '13~'20 동현회계법인 대표이사 현) '20~(주)노바셀테크놀로지 부사장	-	-	-	3년2개월	2024년 03월 30일
남성화	여	1969년 08월	이사	기타비상무이사	비상근	연구개발	'99 덕성여자대학교 약학대학원 '97~'99 동광제약 마케팅팀 현) '11~(주)동구바이오제약 개발본부장 현) (주)노바셀테크놀로지 이사	-	-	-	3년9개월	2026년 03월 31일
이해신	남	1973년 12월	이사	기타비상무이사	비상근	임상개발	'07 Northwestern U Biomedical Eng. Ph.D '10~'21.03 이노테라피 공동창업 및 CTO 현) '09~ 한국과학기술원 조/부/정교수 현) '20~멜라니스 자문교수 현) (주)노바셀테크놀로지 이사	-	-	-	2년9개월	2024년 03월 30일
황만순	남	1970년 09월	이사	기타비상무이사	비상근	CSO	'96 서울대학교 약학(약제학) 석사 '01~'05 한국바이오기술투자 투자심사팀장 현) '09~ 한국투자파트너스(주) 대표이사 현) 사단법인 신산업투자기술회의 회장 현) 건국대학교 의학전문대학원 겸임교수 현) 한국보건사회연구원경영학회 이사 현) (주)노바셀테크놀로지 이사	-	-	-	2년9개월	2024년 03월 30일
김석민	남	1957년 12월	감사	감사	비상근	감사	'87 한양대학교 경영 학사 '93~'03 김석민회계사무소 현) '03~ 신정회계법인 대표이사 현) 중소기업법인협의회 회장 현) (주)노바셀테크놀로지 감사	-	-	-	2년9개월	2024년 03월 30일
기선호	남	1963년 04월	CMO	미등기	비상근	CMO	'82 서울대학교 의과대학 미생물학교실 MD/PhD '95~'98 한림대학교 의과대학 미생물학교실 조 교수 현) '02~ 고려대학교 의과대학 미생물학교수 주임교수	-	-	-	3년5개월	-

장경희	여	1970년 10월	상무이사	미등기	상근	임상개발 (CDO)	'95 서울대학교 약학대학원 석사 '16~'18 (주)삼유 품질관리 이사 '19~'20(주)셀리드 임상개발 이사 현) '20~(주)노바셀테크놀로지 임상개발 상무 이사	-	-	-	3년	-
-----	---	-----------	------	-----	----	------------	--	---	---	---	----	---

등기임원 선임 후보자 및 해임 대상자 현황

(기준일 : 2023년 12월 31일)

구분	성명	성별	출생년월	사외이사 후보자 해당여부	주요경력	선·해임 예정일	최대주주와의 관계
선임	이태훈	남	1968년 03월	사내이사	'97 포항공대 생명과학과 이학박사 '00~'01 포항공대 생명과학과 신호전달 실험 실 현) '00~(주)노바셀테크놀로지 대표이사	2024년 03월 29일	-
선임	강인중	남	1967년 08월	사내이사	'92 서울대학교 경영대학원 수료 '13~'20 동원회계법인 대표이사 현) '20~(주)노바셀테크놀로지 부사장	2024년 03월 29일	-
선임	이해신	남	1973년 12월	기타비상무이사	'07 Northwestern U Biomedical Eng. Ph.D '10~'21.03 이노테라피 공동창업 및 CTO 현)'09~ 한국과학기술원 조/부/정교수 현)'20~멜라니스 자문교수 현) (주)노바셀테크놀로지 이사	2024년 03월 29일	-
선임	황만순	남	1970년 09월	기타비상무이사	'96 서울대학교 약학(약제학) 석사 '01~'05 한국바이오기술투자 투자심사팀장 현) '09~ 한국투자파트너스(주) 대표이사 현) 사단법인 신산업투자기구협의회 회장 현) 건국대학교 의학전문대학원 겸임교수 현) 한국보건사회약료경영학회 이사 현) (주)노바셀테크놀로지 이사	2024년 03월 29일	-
선임	김석민	남	1957년 12월	감사	'87 한양대학교 경영 학사 '93~'03 김석민회계사무소 현) '03~ 신정회계법인 대표이사 현) 중소기업계법인협의회 회장 현) (주)노바셀테크놀로지 감사	2024년 03월 29일	-

- 사업보고서 제출일 이후 개최 예정인 제24기 정기주주총회(2024년 03월 29일)의 안건으로 선임될 사내이사, 기타비상무이사, 감사 입니다. 향후 정기주주총회에서 부결되거나 수정이 발생한 경우 정정보고서를 통해 그 내용 및 사유 등을 반영할 예정입니다

직원 등 현황

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 천원)

직원						소속 외 근로자			비고	
사업부문	성별	직원 수			평균	연간급여	1인평균	남		여

		기간의 정황이 없는 근로자		기간제 근로자		합 계	근속연수	총 액	급여액					
		전체	(단시간 근로자)	전체	(단시간 근로자)									
전사	남	10	10	1	1	11	3년2개월	534,415	48,583					-
전사	여	11	11	1	1	12	2년7개월	524,342	43,695	-	-	-		-
합 계		21	21	2	2	23	5년9개월	1,058,757	92,278					-

미등기임원 보수 현황

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 천원)

구 분	인원수	연간급여 총액	1인평균 급여액	비고
미등기임원	2	103,440	51,720	-

2. 임원의 보수 등

<이사·감사 전체의 보수현황>

1. 주주총회 승인금액

(단위 : 천원)

구 분	인원수	주주총회 승인금액	비고
이사	5	500,000	-
감사	1	100,000	-

2. 보수지급금액

2-1. 이사·감사 전체

(단위 : 천원)

인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
6	439,590	73,265	-

2-2. 유형별

(단위 : 천원)

구 분	인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
등기이사 (사외이사, 감사위원회 위원 제외)	5	427,590	85,518	-
사외이사 (감사위원회 위원 제외)	-	-	-	-
감사위원회 위원	-	-	-	-

감사	1	12,000	12,000	-
----	---	--------	--------	---

<보수지급금액 5억원 이상인 이사·감사의 개인별 보수현황>

1. 개인별 보수지급금액

(단위 : 천원)

이름	직위	보수총액	보수총액에 포함되지 않는 보수
-	-	-	-
-	-	-	-

<보수지급금액 5억원 이상 중 상위 5명의 개인별 보수현황>

1. 개인별 보수지급금액

(단위 : 천원)

이름	직위	보수총액	보수총액에 포함되지 않는 보수
-	-	-	-
-	-	-	-

<주식매수선택권의 부여 및 행사현황>

<표1>

(단위 : 천원)

구분	부여받은 인원수	주식매수선택권의 공정가치 총액	비고
등기이사 (사외이사, 감사위원회 위원 제외)	1	17,288	-
사외이사 (감사위원회 위원 제외)	-	-	-
감사위원회 위원 또는 감사	-	-	-
업무집행지시자 등	-	-	-
계	1	17,288	-

<표2>

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 원, 주)

부여 받은자	관계	부여일	부여방법	주식의 종류	최초 부여 수량	당기변동수량		총변동수량		기말 미행사수량	행사기간	행사 가격	의무 보유 여부	의무 보유 기간
						행사	취소	행사	취소					
김재왕	직원	2016년 03월 30일	신주교부	보통주	10,000	-	-	-	-	10,000	2018.03.30~2023.03.	5,000	X	-

											29			
김재왕외 1명	직원	2018년 03월 30일	신주교부	보통주	30,000	-	-	-	-	30,000	2020.03.30~2025.03.29	5,000	X	-
이현주	직원	2019년 03월 29일	신주교부	보통주	10,000	-	-	-	-	10,000	2021.03.29~2026.03.28	5,000	X	-
기선호	-	2020년 03월 30일	신주교부	보통주	20,000	-	-	-	-	20,000	2022.03.30~2027.03.29	5,000	X	-
강인중	미등기임원	2021년 03월 29일	신주교부	보통주	100,000	-	-	-	-	100,000	2023.03.29~2028.03.28	5,000	X	-
장경희	미등기임원	2021년 03월 29일	신주교부	보통주	10,000	-	-	-	-	10,000	2023.03.29~2028.03.28	5,000	X	-
김영은외 6명	직원	2022년 03월 29일	신주교부	보통주	67,000	-	-	-	-	67,000	2024.03.29~2029.03.28	10,000	X	-

※ 당사는 비상장사이므로 공식적인 주가를 확인하기 위한 데이터베이스 확보가 어려워 현재 종가 기재를 생략합니다.

*) '관계'는 주식매수선택권 최초 부여 당시 회사와의 관계입니다.

***) 행사기간은 부여일로부터 2년이 지난 시점에서 5년입니다.

****) 2016년 03월 30일에 부여한 주식매수선택권은 당기 중 행사신청기간이 만료되어 미행사수량은 소멸되었습니다.

IX. 계열회사 등에 관한 사항

계열회사 현황(요약)

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 사)

기업집단의 명칭	계열회사의 수		
	상장	비상장	계
-	-	-	-

※상세 현황은 '상세표-2. 계열회사 현황(상세)' 참조

타법인출자 현황(요약)

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 천원)

출자 목적	출자회사수			총 출자금액			
	상장	비상장	계	기초 장부 가액	증가(감소)		기말 장부 가액
					취득 (처분)	평가 손익	
경영참여	-	-	-	-	-	-	-
일반투자	-	-	-	-	-	-	-
단순투자	-	-	-	-	-	-	-
계	-	-	-	-	-	-	-

※상세 현황은 '상세표-3. 타법인출자 현황(상세)' 참조

X. 대주주 등과의 거래내용

가. 대주주 등과의 거래내용

(1) 당사와 특수관계에 있는 회사의 내역은 다음과 같습니다.

관 계	회 사 명
유의적인 영향력을 행사하는 기업	(주)동구바이오제약(*1)
	한국투자 Re-Up 투자조합(*2)

(*1) 이사회나 이에 준하는 의사결정기구 참여 권리를 가지고 있으므로 유의적인 영향력을 행사하는 기업으로 분류하였습니다.

(*2) 비상근이사 1명을 지명할 권리를 가지고 있으므로 유의적인 영향력을 행사하는 기업으로 분류하였습니다.

(2) 당기와 전기 중 특수관계자와의 거래내역은 다음과 같습니다.(단위: 천원).

1) 당기

회사명	거래내역	금액
(주)동구바이오제약	경상연구개발비	14,000

2) 전기에는 특수관계자와의 거래내역이 없습니다.

(3) 보고기간말 현재 특수관계자와의 채무 잔액은 다음과 같습니다(단위: 천원).

구 분	당기말	전기말
상환전환우선주부채	1,235,019	976,193

XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항

1. 공시내용 진행 및 변경사항

- 해당사항 없습니다.

2. 우발부채 등에 관한 사항

가. 우발상황 및 약정사항

(1) 보고기간말 현재 당사가 체결하고 있는 약정사항은 다음과 같습니다 (단위 : 천원).

금융기관	약정금액	실행금액	비고
국민은행(*)	8,908	8,908	국민주택분양자금대출
우리카드	33,000	11,405	법인카드한도

(*) 해당 차입금과 관련하여 당사의 건물이 담보로 제공되어 있으며, 해당 내용은 다음과 같습니다(단위: 천원).

담보제공자산	보증내용	보증금액	차입처	보증기간
건물	주택대출보증	56,200	국민은행	2027.02.13까지

(2) 영업관련 주요 약정사항

당사는 2020년 8월 14일자로 국내에 소재한 (주)휴온스와 안구건조증을 포함한 안질환 치료제에 대해 라이선스 아웃 계약을 체결하였습니다. 동 계약으로 인하여 (주)휴온스는 아시아에서 임상개발, 품목허가 및 판매에 대한 독점적 권리를 확보하였습니다. 당사는 2020년 중 계약금 1,000백만원을 일시에 수령하였으며, 변동대가 중 환원하지 않을 가능성이 매우 높은 500백만원을 일시에 수익으로 인식하였습니다. 당사는 전기 중 변동대가와 관련된 불확실성이 해소되었다고 판단하여 선수금 500백만원을 일시에 수익으로 인식하였습니다.

당사는 2022년 2월 21일자로 국내에 소재한 녹십자수의약품(주)과 아토피 피부염 및관절염 적응증 관련 개발을 위한 특허권의 라이선스 아웃 계약을 체결하였습니다. 당사는 계약금 20백만원을 일시에 수령하였으며, 특허권을 활용한 추가적인 제품개발단계마다 Milestone fee 를, 제품판매 실적에 따라 순매출액의 일정 비율을 추가적으로 지급 받기로 하였습니다.

당사는 2023년 3월 29일자로 국내에 소재한 한국기계연구원과 개발 용역을 체결하였습니다. 당사는 계약금 92백만원을 일시에 수령하였으며, 개발 대상 물질의 납품완료시 잔금을 지급 받기로 하였습니다. 당기에 수령한 계약금 92백만원은 계약부채로 계상되어 있습니다.

나. 계류 중인 소송사건

- 해당사항 없습니다.

다. 견질 또는 담보용 어음·수표 현황

- 해당사항 없습니다.

3. 제재 등과 관련된 사항

- 해당사항 없습니다.

4. 작성기준일 이후 발생한 주요사항 등 기타사항

- 해당사항 없습니다.

XII. 상세표

1. 연결대상 종속회사 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

(단위 : 천원)

상호	설립일	주소	주요사업	최근사업연도말 자산총액	지배관계 근 거	주요종속 회사 여부
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- 해당사항 없습니다.

2. 계열회사 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 사)

상장여부	회사수	기업명	법인등록번호
상장	-	-	-
비상장	-	-	-

- 해당사항 없습니다.

3. 타법인출자 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

(기준일 : 2023년 12월 31일)

(단위 : 천원, 주, %)

법인명	상장 여부	최초취득일 자	출자 목적	최초취 득금액	기초잔액			증가(감소)			기말잔액			최근사업연도 재무현황		
					수량	지분율	장부 가액	취득(처분)		평가 손익	수량	지분율	장부 가액	총자산	당기 순손익	
								수량	금액							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
합 계					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 해당사항 없습니다.

【 전문가의 확인 】

1. 전문가의 확인

- 해당사항 없습니다.

2. 전문가와의 이해관계

- 해당사항 없습니다.