삼성물산 (028260)

원전, 바이오, 지배구조로 밸류 성장성 가속화

한수원과는 대형원전, GVH와는 SMR 협력 등을 통하여 중동, 아시아, 미국 유럽 등 글로벌 원전사업 확대 가시화 되면서 성장성 가속화 될 듯

올해 3월 동사는 한수원과 해외 원전사업 개발 관련 전략적 파트너십 구축을 위한 업무협약을 체결하고, 필리핀, 말레이시아 등 아시아 및 태평양 지역 뿐만 아니라 사우디아라비아 등 중동지역에서도 대형 원전 수주 등을 모색하고 있다. 또한 동사는 원전사업 미국진출을 위하여 올해 8월 페르미 아메리카 및 한수원과 미국 내 원전프로젝트 참여를 위한 업무협약을 체결하였다.

무엇보다 미국 ASME로부터 원자력 기기설치·부품제작 인증 등을 기존에 이미 받을 뿐만 아니라 올해 9월에는 신규로 원자력 배관 시스템 설계 인증 등을 취득함에 따라 향후 SMR사업 Full EPC 참여 등이 가능해 지면서 밸류체인 확대 발판이 마련되었다.

이러한 환경하에서 루마니아 SMR 사업의 경우 현재 FEED 공동 수행 중으로 향후 EPC 연계 수주가 가시화 될 것으로 예상된다. 또한 '24.12월 스웨덴 개발사(Karnfull Next), '25.4월 에스토니아 개발사(Fermi Energia) 등과 사업협약 체결 등을 통하여 북유럽 국가에서 추진 중인 GE-Hitachi 노형의 SMR 사업참여를 확대하고 있는 중이다.

무엇보다 동사는 협약을 통해 GVH가 추진하는 사업 중 유럽·동남아중동 지역 전략적 파트너로서 SMR 사업 초기단계부터 EPC까지 사업 전과정에 걸쳐서 참여할 예정이다. 이와 같이 글로벌 SMR 사업 확대가 가시화 되면서 성장성 등이 가속화 될 것이다.

본격화 되고 있는 신약개발 및 바이오 기술 플랫폼 가치 반영 등으로 삼성에피스홀딩스 밸류 상승하면서 동사 수혜 예상됨

동사의 주력 자회사인 삼성바이오로직스는 인적분할 되어 11월 24일 삼성바이오로직스 변경상장과 함께 신설된 삼성에피스홀딩스 재상장이 이뤄질 예정이다.

무엇보다 삼성에피스홀딩스의 핵심 자회사 삼성바이오에피스의 실적은 바이오시밀러의 글로벌 시장 점유율 확대와 함께 매년 우상향하고 있는 중이다. 이러한 환경하에서 인투셀과의 공동연구에 이어 중국 바이오텍 프론트라인과 공동연구 계약을 통해 ADC 신약 개발에 속도를 내고 있다. 무엇보다 이중항체 ADC, AAV 유전자치료제, 펩타이드 등 신규 모달리티 진출 계획을 세우면서 신약 개발 등이 가시화 될 것으로 예상될 뿐만 아니라 M&A 등으로 신규 바이오 기술 플랫폼 사업이 강화될 것으로 기대되면서 삼성에피스홀딩스의 밸류 등을 상승시킬 것으로 예상된다.

그동안 이러한 R&D 사업 등의 가치가 삼성바이오로직스를 거쳐 반영되었는데, 이러한 지배구조 개편을 통하여 고부가가치 산업인 신약 R&D 사업 가치가 본격화 되는 환경하에서 보다 직접으로 동사에 반영되면서 수혜가 예상된다.

지배구조 혁신 등으로 성장 기반 마련되면서 동사 밸류에이션 리레이팅

이병철·이건희 회장에 이어, '22.10월 삼성전자 회장으로 이재용이 취임하면서 본격적인 3세 경영 시대를 맞이하였다. 무엇보다 올해 7월 대법원의 최종 무죄 확정으로 장기간의 사법 리스크를 덜어낸 이재용 회장의 경우 내년 3월 삼성전자 정기주주총회에서 등기이사가 복귀가 가시화 될 것으로 예상된다. 이를 통하여 삼성전자 뿐만 아니라 삼성그룹 전체적으로 지배구조 혁신 등을 통하여 성장의 기반 마련되면서 동사 밸류에이션 등이 리레이팅 될 수 있을 것이다.

목표주가 285,000원으로 상향

동사의 목표주가를 Sum-of-part 밸류에이션을 적용하여 285,000원으로 상향한다. 투자지분가치의 경우 상장회사는 평균시장가격을, 비상장회사는 장부가치를 적용하였으며, 자체사업의 경우 사업부별 EV/EBITDA를 적용하여 산출하였다.



Company Brief

Buy (Maintain)

목표주가(12M)285,000원(상향)종가(2025.10.31)226,000원상승여력26.1%

Stock Indicator	
자본금	19십억원
발행주식수	16,998만주
시가총액	38,415십억원
외국인지분율	28.8%
52주 주가	108,300~231,000원
60일평균거래량	343,248주
60일평균거래대금	65.3십억원

주가수익률(%)	1M	3M	6M	12M
절대수익률	14.3	39.8	84.9	89.3
상대수익률	-1.5	8.1	24.5	27.7

Price Tr	end
000'S 254.0	삼성물산 (2024/10/31~2025/10/31) 1.44
222.6	- 1.33
191.2	- 1.22
159.8	1.11
128.4	- 1.00
97.0	0.89
24	.10 24.12 25.02 25.04 25.06 25.08 25.10
_	Price(좌) Price Rel. To KOSPI

FY	2024	2025E	2026E	2027E
매출액(십억원)	42,103	40,392	43,963	45,847
영압이익(십억원)	2,983	3,347	3,771	4,200
순이익(십억원)	2,230	2,242	2,386	2,625
EPS(원)	12,280	12,510	13,311	14,643
BPS(원)	180,536	191,823	203,267	210,261
PER(III)	9.3	18.1	17.0	15.4
PBR(배)	0.7	1.2	1.1	1.1
ROE(%)	6.8	7.6	9.0	11.2
배당수익률(%)	2.3	1.2	1.2	1.2
EV/EBITDA(배)	4.9	8.8	8.6	7.9

주K-IFRS 연결 요약재무제표

[지주/Mid-Small Cap] 이상헌 2122-9198 value3@imfnsec.com

[RA] 장호 2122-9194 hojang@imfnsec.com



그림1.삼성물산 PER 밴드

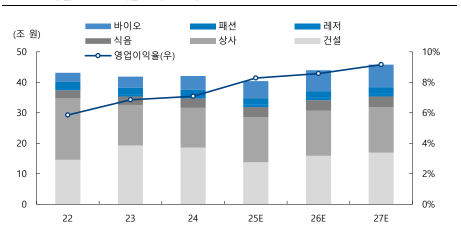
그림2. 삼성물산 PBR 밴드



(원) 300,000 X1.3 250,000 200,000 X1.0 150,000 100,000 X0.4 50,000 0 20 21 22 23 25 19 24

자료: 삼성물산, iM증권 리서치본부

그림3. 삼성물산 부문별 매출 추이 및 전망



자료: 삼성물산, iM증권 리서치본부

표1. 트럼프 2기의 원자력 관련 행정명령

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
행정명령	줘 ⊮
① 국가안보를 위한 선진원자로 배치	- 선진원자로 개발·실증·배치·수출 기속화, 우리늄 자원 활용, 수출 촉진 등
② NRC 개혁 명령	- 美 원자력규제위원회(NRC)의 임무, 조직, 규제 개편 방안 등
③ DOE 내 원자로 시험 개혁	- 시험용 원자로 국립연구소 내 배치 가속화, 환경평가 간소화 등
④ 원자력 산업 기반 재건	- 선진 핵연료주기 고도화 전략 수립, 산업 지원 및 전문 인력 양성 등

자료: 한국원자력연구원, iM증권 리서치본부



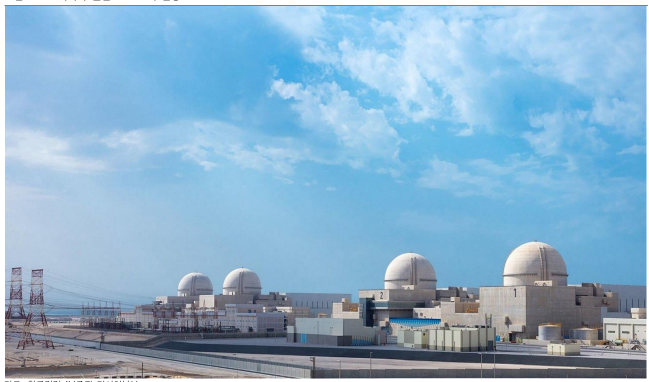
표2. 삼성물산 주당 가치 및 자회사 가치평가(단위: 억원)

투 자지분가치	520,567
영업가치	72,523
ঠ্মথান	11,418
우선주	2,090
NAV	579,582
할인율	20%
Target NAV	463,666
발행주식수(자시주 제외)	162,167,581
주당 NAV(원)	285,918

	자호사	지분율	자호사 가치
삼성전자		5.0%	219,917
삼성바이오로직스		43.1%	238,214
삼성생명보험		19.3%	38,688
삼성에스디에스		17.1%	17,181
삼성 E&A		7.0%	3,417
기타			3,150

자료: 삼성물산, 하이투자증권 리서치본부

그림4.UAE 바라카 원전 1~4호기 전경

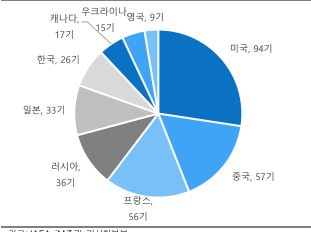


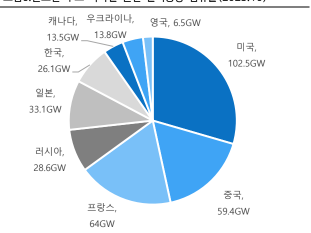
자료: 한국전력, iM증권 리서치본부



그림5.글로벌 주요 국가별 원자로 수 점유율(2025.10)

그림6.글로벌 주요 국가별 원전 설비용량 점유율(2025.10)

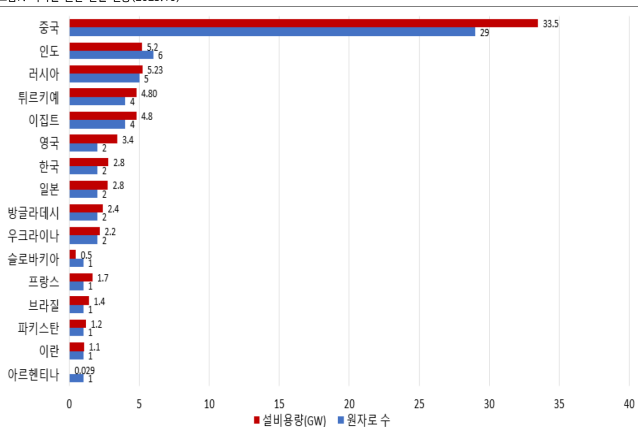




자료: IAEA, iM증권 리서치본부

자료: IAEA, iM증권 리서치본부

그림7. 국가별 원전 건설 현황(2025.10)



자료: IAEA, 에너지경제연구원, IM증권 리서치본부

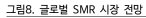


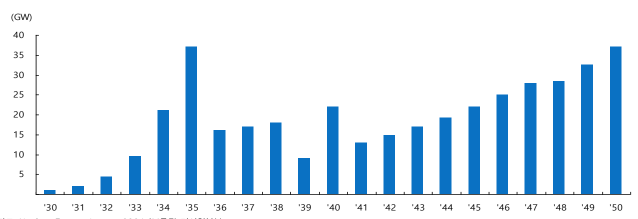
표3. IEAE 발표 기준 국가별 원전 운영·건설·폐쇄 현황(2025.09)

구분	국가	운	영중	건설 중		폐쇄	
TE	4/1	원자로(기)	설비용량(GW)	원자로(기)	설비용량(GW)	원자로(기)	설비용량(GW
	미국	94	102.5			41	21.1
	중 국	57	59.4	29	33.5		
	프랑스	56	64.0	1	1.7	14	6.1
	에사	36	28.6	5	5.2	11	5.3
	일본	33	33.1	2	2.8	27	17.9
	한국	26	26.1	2	2.8	2	1.3
	인도	21	8.2	6	5.2		
	캐나다	17	13.5			8	3.4
	우크라이나	15	13.8	2	2.2	4	3.8
·	영국	9	6.5	2	3.4	36	9.2
·	스페인	7	7.4			3	3.1
	스웨덴	6	7.3			7	4.3
	체코	6	4.2				
	파기스탄	6	3.5	1	1.2	0	0.1
	핀란드	5	4.5				
원전 운영국가	슬로바키아	5	2.5	1	0.5	3	1.0
	UAE	4	5.7				··· ·
	스위스	4	3.1			2	0.4
	헝가리	4	2.0				
	벨기에	3	2.6			5	3.6
	아르헨티나	3	1.8	1	0.0		
	벨라루스	2	2.4				
	불가리아	2	2.1			4	1.8
	브라질	2	2.0	1	1.4		
	남아프리카공화국	2	1.9				
	멕시코	2	1.6				
	뤼니아	2	1.4				
	이란	1	1.0	1	1.1		
	슬로베니아	1	0.7				
	네덜란드	1	0.5			1	0.1
	아르메니아	1	0.4			1	0.4
	튀르키예			4	4.8		
규원전 건설국가	방글라데시			2	2.4		
	이집트			4	4.8		
	독일				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33	27.7
	대만					6	5.1
원전 폐쇄국가	이탈리아					4	1.5
""""	리투아니아					2	2.6
	카자흐스탄					1	0.1
합계	, , 	433	414.5	64	72.9	216	117.6

자료: IAEA, 에너지경제연구원, IM증권 리서치본부







자료: Nuclear Energy Agency 2024, iM증권 리서치본부

표4. SMR의 대형원전 대비 주요 특징

구분	대형원전	SMR
안전성	상대적으로 낮음(능동형 시스템)	상대적으로 높음(피동형 시스템) 피동형 시스템 : 운영 지시나 외 부전력, 추가 냉각수 공급 없이 자동으로 냉각되는 설계
추력 규모	고정형	탄력적(모듈 개수 조절 가능)
부지 면적	573㎡ /Mwe(APR1400 기준) 비상계획구역 20~30km 확보 필요	대형원전 대비 단위 출력 당 필요부지 면적 절반 비상계획구역 230~300m로 충분
다목적 활용	전력 생산 중심	전력 생산 외 공정열 활용 한 산업용 열 공급 , 지역난방, 해수 담수화 등 활용 가능
경제성	규모의 경제	대량생산 / 투자리스크·건설비용·기간 ↓

자료: 녹색산업지원센터, iM증권 리서치본부

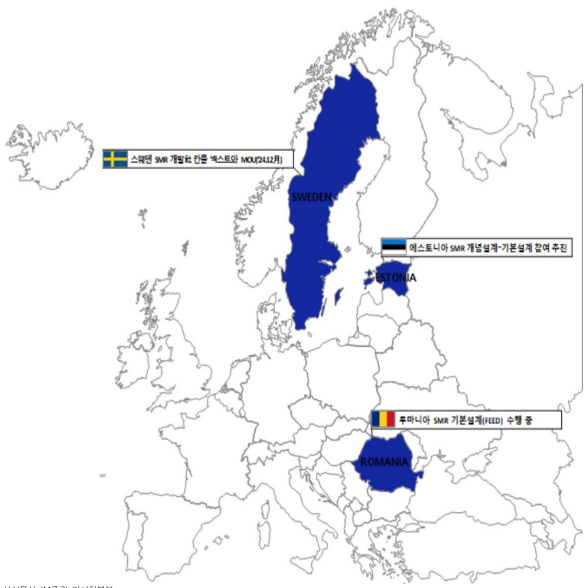
표5. SMR 세대 및 원자로 유형

세대	구분	냉각재	유형별 시례 예시
3세대	기압경수로(PWR: Pressurized Water Reactor) - 고압의 물을 사용. 원자로 노심에서 열을 전달하여 증기 생성 후 터빈을 구동해 전기생산 (증기발생기에서 간접 증기 생산) - 높은 열 출력으로 지역 난방을 제공 경수		- 미국 NuScale Power ('25.05 설계 승인) 외 다수 - 한국 KAERI SMART (설계 인증) - 한국 iSMR (표준설계)
	비등수형경수로(BWR: Boiling Water Reactor) - PWR처럼 물을 냉각채와 감속채로 사용하나, 물에 압력을 가하지 않음 - 원자로 내 끓은 증기 활용. 열효율 높고 인정적 (직접 증기 생산) - 비상사태 시 증기압 배출 (방사능 누출 가능성 상존)		- 미국-일본 GE Hitachi(미국, 캐나다 인허가 절차 중)
	소듐냉각고속로(SFR:Sodium-cooled Fast Reactor) - 액체나트륨을 냉각재로 사용. 감속재 불필요 - 빠른 냉각이 가능하나, 누출시 높은 반응성 해결 필요	소듐 액체	- 미국 Terrapower (설계 중) 외 10건 이상 - 한국 KAERI PGSFR (개념설계)
	납냉각고속로(LFR: Lead-cooled Fast Reactor) - 액체납을 이용, 고속중성자 핵분열 반응으로 열 발생시키는 고속로의 일종. 감속재 불요	납 액체	- 러시아 BREST-OD-300 외 12건 이상
4세대	용용염로(MSR: Molten Salt Reactor) - 용융염 액체 혼합물을 연료/냉각수로 사용 - 외부 누출시 바로 굳어버려 중대사고 완전 차단 가능, 사용후핵연료 배출 미미	용융염	- 미국 ThorCon (상세설계), 덴미크 Seaborg (개념설계), 캐나다 Terrestrial Energy IMSR-400 (설계 중) 외 8건 이상
	고온가스로(HTGR: High Temperature Gas-cooled Reactor) - 750도의 헬륨으로 가열된 물이 565도의 증기로 증기터빈을 가동 - 경수로형(증가온도 275도) 대비 고온 운전이 가능해 전력 생산 효율이 비교적 높고 경제적	헬륨 기체	- 미국 X-energy - 미국-캐나다 USNC

자료: 녹색산업지원센터, iM증권 리서치본부



그림9.삼성물산 SMR 사업 유럽시장 참여 현황



자료: 삼성물산, iM증권 리서치본부

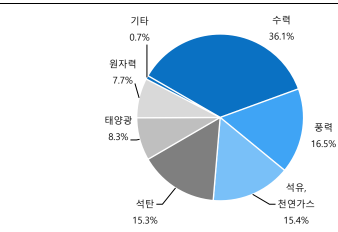


그림10. 스웨덴 링할스 지역에 추진중인 SMR 발전소 조감도



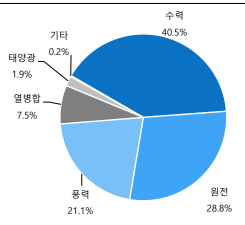
자료: 삼성물산, iM증권 리서치본부

그림11. 루마니아 발전원 비중(2023년 8월 설치용량 기준)



자료: 루마니아 에너지부, iM증권 리서치본부

그림12. 스웨덴 발전원 비중(2023년 기준)



자료: 스웨덴 에너지청, iM증권 리서치본부



표6. 스웨덴 원자력발전소 운영 현황

구분	원자력발전소 원자로	원자로 타입	원자로 모델	발전량 (단위: MW)	가동 시작연도	운영여부(폐쇄연도)
1	Oskarshamn 1	BWR	ASEA-I	467	1972	X (2017)
2	Oskarshamn 2	BWR	ASEA-II	605	1975	X (2016)
3	Oskarshamn 3	BWR	ASEA-III	1,450	1985	0
4	Ringhals 1	BWR	ASEA-I	859	1976	X (2020)
5	Ringhals 2	PWR	WH 3-loops	866	1975	X (2019)
6	Ringhals 3	PWR	WH 3-loops	1,045	1981	0
7	Ringhals 4	PWR	WH 3-loops	950	1983	0
8	Forsmark 1	BWR	ASEA-III	987	1980	0
9	Forsmark 2	BWR	ASEA-III	1,000	1981	0
10	Forsmark 3	BWR	ASEA-IV	1,170	1985	0
11	Barsebäck 1	BWR	ASEA II	630	1975	X (1999)
12	Barsebäck 2	BWR	ASEA II	630	1977	X (2005)

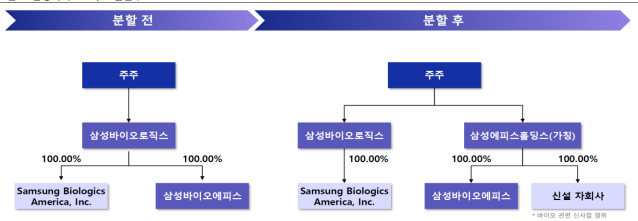
자료: 스웨덴 에너지청, 코트라, iM증권 리서치본부

그림13.삼성바이오로직스 분할구도

<u> </u>	존속법인	신설법인
회사	삼성바이오로직스 주식회사	삼성에피스홀딩스(가칭) 주식회사
사업부문	CDMO 사업부문	자회사 등의 관리 및 신규투자
주요 자회사	Samsung Biologics America, Inc. 등	삼성바이오에피스
분할비율	0.6503913	0.3496087
자본금	115,727 백만원	62,208 백만원
액면가액	2,500 원	2,500 원
발행주식총수	보통주: 46,290,951 주	보통주: 24,883,049 주



그림14.삼성바이오로직스 분할구조



* 주요 주주 : 삼성물산 43.06%, 삼성전자 31.22% 등 ('25년 1분기보고서 기준)

자료: 삼성바이오로직스, iM증권 리서치본부

그림15.삼성바이오로직스 분할전후 재무구조



자료: 삼성바이오로직스, iM증권 리서치본부

표7. 삼성바이오로직스 인적분할 진행 현황

날짜	일정
2025-05-22	- 이사회 결의일
2023 03 22	- 주요시항보고서 제출일
2025-07-29	- 분할 주주총 회를 위한 주주확 정일
2025-10-02	- 주주총회 소집공고 및 통지일
2025-10-17	- 주식병합 공고 및 통지일
2023 10 17	- 분할계획서 승인을 위한 주주총회일
2025-10-30	- 주식매매 정지기간 시작 (~2025-11-21)
2025-10-31	- 신주배정 기준일
2025-11-01	- 분할기일
2025-11-24	- 변경상장 및 재상장일



그림16. 삼성에피스홀딩스 성장전략 및 운영방안



자료: 삼성바이오로직스, iM증권 리서치본부

그림17.삼성에피스홀딩스 기업가치 상승 전략

삼성에피스홀딩스

바이오 투자지주회사로 新성장동력 발굴

기술 사업화 전략 유연성 확보

R&D 투자 및 M&A 통한 적극적 성장 추진

에피스의 Hidden Value 평가 통한 주주가치 제고

삼성바이오에피스

World 1st 바이오시밀러 입지 공고화

Top-tier시밀러 플랫폼으로 기업가치 재평가

바이오시밀러 제품 출시 지속적으로 확대

자료: 삼성바이오로직스, iM증권 리서치본부

그림18.삼성에피스홀딩스 신사업 진출 전략 미래 사업 발굴 및 투자 바이오시밀러 자가면역질환 종양질환 안과질환 차세대 기술 분야 발굴 기술 투자 신장질환·혈액질환 ☑ 미래 성장 분야 선정 ☑ 국내 바이오벤처 육성 ▼ 국내외 우수 바이오 기업 발굴 ☑ 미래 유망 기술 선제적 투자 내분비질환 ☑ 기술 협력을 통한 공동연구 추진 ☑ 장기적으로는 M&A 적극적 검토



그림19.삼성에피스홀딩스 성장전략

성장 방향 투자 분야 투자 자금 ✓ 신규 Modality 개발 플랫폼 구축 ✓ 고성장 예상되는 신규 Modality 개발 기술 중심 ✓ 다수의 후보제품 개발해 License Out, 공동개발 추진 ✓ 각내외 바이오텍과의 협력, 적극적으로 검토 ✓ 안정적인 Cash 창출하는 바이오에피스 배당 활용

자료: 삼성바이오로직스, iM증권 리서치본부

그림20.삼성바이오에피스 바이오시밀러 파이프라인

L함20.참성마이오에피스 마이오시컬러 파이프라인 First Mover / Second Mover												
Indication	on	자가 면역 질환				종양 질환			안질환		혈액 질환	골격계 질환
프로젝트	프로젝트		SB2	SB5	SB17	SB3	SB8	SB27	SB11	SB15	SB12	SB16
오리지날	₫	Enbrel® (Etanercept)	Remicade® (Infliximab)	Humira [®] (Adalimumab)	Stelara [®] (Ustekinumab)	Herceptin® (Trastuzumab)	Avastin [®] (Bevacizumab)	Keytruda [®] (Pembrolizumab)	Lucentis® (Ranibizumab)	Eylea® (Aflibercept)	Soliris [®] (Eculizumab)	Prolia [®] / Xgeva [®] (Denosumab)
현황		출시	출시	출시	출시	출시	출시	1상('24.1월) / 3상('24.3월) 진행 중	출시	유럽('24.11월) / 미국('24.5월) 승인	출시	유럽("25.2월) / 미국("25.2월) 승인
제품	EU	Benepali	Flixabi	Imraldi	Pyzchiva	Ontruzant	Aybintio	-	Byooviz	Opuviz	Epysqli	Obodence / Xbryk
세품	US	Eticovo (IC, '24.6월)	Renflexis	Hadlima (IC, '24.6월)	Pyzchiva	Ontruzant	-	-	Byooviz (IC, '23.10월)	Opuviz (IC, '24.5월)	Epysqli	Ospomyv / Xbryk
마케팅파트너	EU	Biogen ('16)	Biogen ('16)	Biogen ('18)	Sandoz ('24)	Organon ('18)	Organon ('20)	-	Biogen ('23)	Biogen	Samsung Bioepis ('23)	Samsung Bioepis
(출시 연도)	US		Organon ('17)	Organon ('23)	Sandoz ('25) Cordavis, Quallent	Organon ('20)	Organon	-	Biogen → Harrow ('22)	Harrow	Teva ('25)	-



K-IFRS 연결 요약 재무제표

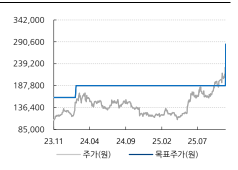
재무상태표					포괄손익계산서				
(십억원)	2024	2025E	2026E	2027E	(십억원,%)	2024	2025E	2026E	2027E
유동자산	20,181	22,053	25,258	29,582	매출액	42,103	40,392	43,963	45,847
현금 및 현금성자산	3,622	3,787	2,412	3,556	증기율(%)	0.5	-4.1	8.8	4.3
단기금융자산	1,575	2,123	4,801	6,572	매출원가	34,996	33,082	35,942	37,259
매출채권	9,264	9,926	10,632	11,005	매출총이익	7,108	7,310	8,020	8,588
재고자산	5,126	5,918	7,352	8,582	판매비와관리비	4,124	3,963	4,249	4,388
비유동자산	41,809	41,972	43,312	43,793	연구개발비	306	294	320	334
유형자산	8,650	8,729	9,985	10,384	기타영업수익	-	-	-	-
무형자산	6,187	6,187	6,187	6,187	기타영업비용	-	-	-	-
자산총계	61,990	64,025	68,570	73,376	영업이익	2,983	3,347	3,771	4,200
유동부채	14,747	15,069	15,738	16,352	증기율(%)	3.9	12.2	12.7	11.4
매입채무	2,438	2,339	2,545	2,654	영업이익 <u>률</u> (%)	7.1	8.3	8.6	9.2
단기치입금	822	822	822	822	이자수익	225	212	139	179
유동성장기부채	1,276	1,276	1,276	1,276	용백지0	224	224	224	224
비유동부채	9,985	9,985	9,985	9,985	지분법이익(손실)	56	56	56	56
사채	1,616	1,616	1,616	1,616	기타영업외손익	606	747	622	576
장기차입금	126	126	126	126	세전계속사업이익	3,722	4,179	4,404	4,826
부채총계	24,732	25,054	25,722	28,337	법인세비용	950	1,042	1,103	1,211
지배주주지분	31,069	32,887	34,849	36,049	세전계속이익률(%)	8.8	10.3	10.0	10.5
자 본금	19	19	19	19	당/순이익	2,772	3,137	3,301	3,615
자본잉여금	10,695	10,695	10,695	10,695	순이익률(%)	6.6	7.8	7.5	7.9
이익잉여금	14,014	15,835	17,800	20,003	지배주주귀속 순이익	2,230	2,242	2,386	2,625
기타자본항목	6,340	6,338	6,335	5,332	기타포괄이익	-5,003	-5,003	-5,003	-5,003
비지배주주지분	6,190	7,084	7,999	8,989	총포괄이익	-2,231	-1,866	-1,702	-1,388
자 본총 계	37,259	39,971	42,848	45,038	지배 주주귀속총포 괄이익	-	-	-	
 현금호름표					주요투자지표				
(십억원)	2024	2025E	2026E	2027E		2024	2025E	2026E	2027E
영업활동 현금흐름	3,307	5,161	3,747	4,358	주당지표(원)				
당기순이익	2,772	3,137	3,301	3,615	EPS	12,280	12,510	13,311	14,643
유형자산감기상각비	933	920	744	602	BPS	180,536	191,823	203,267	210,261
무형자산상각비	-	-	-	-	CFPS	17,417	17,645	17,463	17,999
지분법관련손실(이익)	56	56	56	56	DPS	2,600	2,600	2,600	2,600
투자활동 현금흐름	-1,759	-7,287	-7,417	-7,509	Valuation(배)				
유형자산의 처분(취득)	-1,586	-	-	-	PER	9.3	18.1	17.0	15.4
무형자산의 처분(취득)	-164	-	-	-	PBR	0.7	1.2	1.1	1.1
금융상품의 증감	7,069	-27	-27	-27	PCR	6.6	12.8	12.9	12.6
재무활동 현금흐름	-1,298	-671	-667	-667	EV/EBITDA	4.9	8.8	8.6	7.9
단기금융부채의증감	-2,071	-	-	-	Key Financial Ratio(%)				
장기금융부채의증감	1,438	-	-	-	ROE	6.8	7.6	9.0	11.2
자본의증감	-	-	-	-	EBITDA이익률	9.3	10.6	10.3	10.5
배당금지급	-419	-426	-422	-422	부채비율	66.4	71.6	78.3	91.3
현금및현금성자산의증감	503	165	-1,375	1,144	순부채비율	-3.6	-3.1	1.9	-0.9
기초현금및현금성자산	3,120	3,622	3,787	2,412	매출채권회전율(x)	4.8	4.4	4.7	4.7
기말현금및현금성자산	3,622	3,787	2,412	3,556	재고자산회전율(x)	8.8	8.0	8.6	8.4
717					-				

자료 : 삼성물산, iM증권 리서치본부



삼성물산 투자의견 및 목표주가 변동추이

일자	투자의견	목표주가 —	괴리	l율
크시	구시의건	≒五十∕「 ─	평균주가대비	최고(최저)주가대비
2024-02-05	Buy	188,000	-25.8%	-9.1%
2025-11-03	Buv	285.000		



Compliance notice

당 보고서 공표일 기준으로 해당 기업과 관련하여,

- · 회사는 해당 종목을 1%이상 보유하고 있지 않습니다.
- · 금융투자분석사와 그 배우자는 해당 기업의 주식을 보유하고 있지 않습니다.
- ·당 보고서는 기관투자가 및 제 3자에게 E-mail등을 통하여 사전에 배포된 사실이 없습니다.
- · 회사는 6개월간 해당 기업의 유가증권 발행과 관련 주관사로 참여하지 않았습니다.
- · 당 보고서에 게재된 내용들은 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭 없이 작성되었음을 확인합니다.

본 분석자료는 투자자의 증권투자를 돕기 위한 참고자료이며, 따라서, 본 자료에 의한 투자자의 투자결과에 대해 어떠한 목적의 증빙자료로도 사용될 수 없으며, 어떠한 경우에도 작성자 및 당사의 허가 없이 전재, 복사 또는 대여될 수 없습니다. 무단전재 등으로 인한 분쟁발생시 법적 책임이 있음을 주지하시기 바랍니다.

[투자의견]

종목추천 투자등급

종목투자의견은 향후 12개월간 추천일 종가대비 해당종목의 예상 목표수익률을 의미함.

·Buy(매수): 추천일 종가대비 +15% 이상

· Hold(보유): 추천일 종가대비 -15% ~ 15% 내외 등락

·Sell(매도): 추천일 종가대비 -15% 이상

산업추천 투자등급

시가총액기준 산업별 시장비중대비 보유비중의 변화를 추천하는 것임

· Overweight(비중확대)

· Neutral (중립)

· Underweight(비중축소)

[투자등급 비율 2025-09-30 기준]

매수	중립(보유)	매도
91%	8.3%	0.7%