

**NEW**

# ETF Line-up

KQ150+채권혼합, 美 AI+국채혼합, 美 피지컬 AI,  
은 ETF 4종목 상장

4월 5주차

키움증권 리서치센터 글로벌리서치팀  
ETF Analyst 김진영 | RA 조호준



## ✓ New ETF 개요

### 상장 개요

'26.4.28(화) 국내 증시에 **ETF 4종목** 신규 상장

\*상장일(2026. 4. 28) 기준 ETF 상장종목수 : 총 1,099종목

### 상품 요약

#### ▲ 1Q 코스닥150채권혼합50액티브 (0186S0)

- 코스닥150 구성종목과 단기 국공채 등 국내 채권에 각각 50% 비중으로 투자하는 액티브 ETF

#### ▲ ITF 미국AI TOP10국채혼합50 (0178H0)

- 미국 상장 AI 산업 관련주 10종목과 국고채에 각각 50% 비중으로 투자하는 패시브 ETF

#### ▲ KoAct 미국로봇피지컬AI액티브 (0186L0)

- 미국 상장 로봇 및 피지컬AI 관련 기업에 투자하는 액티브 ETF

#### ▲ TIGER 은액티브 (0189B0)

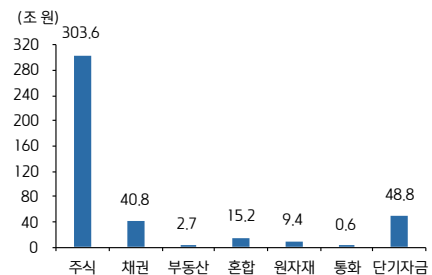
- ICE가 산출하는 국제 은현물 가격을 비교지수로 하여 미국, 캐나다, 런던, 호주 상장 은현물 ETF 등에 투자하는 재간접형 액티브 ETF

### ETF 시장 Snapshot

구분	'26.04.17~04.24	'26.04.10~04.17
상장 종목 수	1095 개 (▲2개)	1093 개
순자산 총액	421.1 조 원 (▲13.9 조)	407.2 조 원
총 거래량	211.6억 주 (▲27.2억)	184.4억 주
총 거래대금	89.9 조 원 (▲18.6 조)	71.3 조 원

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.4.24 기준

### 국내 ETF 유형별 순자산



자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.4.24 기준

신규 출시 ETF 개요(1)

구분	IQ 코스닥150채권혼합50액티브	ITF 미국 AI TOP10국채혼합50
코드	018650	0178H0
상품 유형	채권혼합	채권혼합
운용사	하나자산운용	IBK 자산운용
기초(비교) 지수	코스닥150 단기국공채 혼합지수	FnGuide 미국 AI TOP10 국채혼합지수
복제방법	실물 (액티브)	실물 (패시브)
총보수 (운용보수)	0.63% (0.594%)	0.25% (0.20%)
연금투자 가능 여부	개인연금/퇴직연금 100%	개인연금/퇴직연금 100%
구성종목 수	400종목	13종목 (주식 10종목, 채권 3종목)
정기 변경	지수 간 비중: 매일 코스닥150: 연 2회 (6월, 12월 최종거래일의 다음 매매거래일) KIS 단기국공채: 매일	주식: 연 2회 (6월, 12월) 채권: 매월 또는 지수 내 종목 수 3종목 미만인 경우

자료: KRX, 각사, 키움증권 리서치

신규 출시 ETF 개요(2)

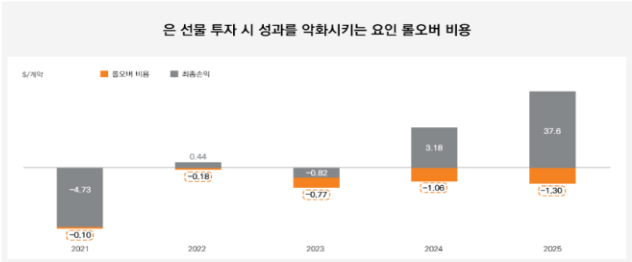
구분	KoAct 미국로봇피지컬 AI 액티브	TIGER 은액티브
코드	0186L0	0189B0
상품 유형	주식형	은-재간접형
운용사	삼성액티브자산운용	미래에셋자산운용
기초(비교) 지수	iSelect 미국로봇피지컬 AI 지수	ICE Silver Spot 지수
복제방법	실물 (액티브)	실물 (액티브)
총보수 (운용보수)	0.50% (0.45%)	0.30% (0.26%)
연금투자 가능 여부	개인연금 100% / 퇴직연금 70%	개인연금 100% / 퇴직연금 70%
구성종목 수	40종목	1종목
정기 변경	연 4회 (3, 6, 9, 12월)	-

자료: KRX, 각사, 키움증권 리서치

| 신규 출시 ETF 한 눈에 보기

ETF 명 (코드)	<b>1Q 코스닥150채권혼합50액티브 (0186S0)</b>																					
<b>개요</b>	- 코스닥150 구성종목과 단기 국공채 등 국내 채권에 각각 50% 비중으로 투자하는 액티브 ETF																					
<b>특징</b>	- 퇴직연금 계좌 내에서 100%까지 투자 가능한 채권혼합형 ETF로 코스닥 150 구성종목 50%와 국내 단기 채권 50%에 투자																					
<b>비교지수</b>	- 코스닥150 단기국공채 혼합지수																					
<b>종목 선정 기준</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 유니버스: 코스닥 150, KIS 단기국공채</li> <li>▶ 구성종목 선정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코스닥 150</li> <li>- KIS 단기국공채: 발행잔액 500억원 이상 및 잔존만기 6개월 이하</li> </ul> </li> <li>▶ 비중 결정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코스닥 150 50% + KIS 단기국공채 지수 50%</li> <li>- 코스닥 150: 유동시가총액 가중방식</li> <li>- KIS 단기국공채: 시가총액 가중방식</li> </ul> </li> </ul>																					
<b>투자포인트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>코스닥150 지수와 국내 채권에 5:5로 투자:</b> 코스닥 시장을 대표하는 기업 150개를 선별한 코스닥 150지수에 50%를 투자하며, 나머지 50%는 국내 단기 채권(잔존만기 6개월 이하) 위주로 투자하여 이자수익 및 자본차익을 추구</li> <li>▶ <b>코스닥 시장 활성화 정책 기대감:</b> '25년 발표된 코스닥시장 활성화 종합대책에 따른 정책 기대 상존. 코스닥벤처펀드 우선배정 비율 상향, 코스닥벤처펀드 세제혜택 한도 확대, BDC(기업성장집합투자기구) 도입 및 운용 규제 완화, 대형 IB의 모험자본 공급의무에 BDC·벤처펀드 포함 등 코스닥 활성화 정책 중 기관투자자 진입여건 조성 정책 다수</li> <li>▶ <b>퇴직연금 계좌 내 100% 한도로 투자 가능:</b> '23.11월 퇴직연금감독규정 개정에 따라 채권혼합형의 주식편입한도가 40% -&gt; 50% 미만으로 상향됨. 동 ETF는 2세대 채권혼합형 ETF로서 비위험자산으로 구분되며 퇴직연금 계좌 내에서 100%까지 투자 가능. 뿐만 아니라 기타 주식형 ETF 70%로 위험투자한도를 채우고, 비위험투자한도 30%에 해당하는 부분에 동 ETF 활용 시 퇴직연금 계좌에서 최대 85% 수준의 주식 노출 활용 가능</li> </ul>																					
<b>참고자료</b>	<p>'1Q 코스닥150채권혼합50액티브' ETF의 비교지수 개요</p> <p>코스닥150지수와 국내 단기국공채 지수에 5:5 비중으로 투자하는 지수</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">코스닥150지수</th> <th colspan="2">KIS단기국공채지수</th> </tr> <tr> <th>정기변경</th> <th>특징</th> <th>정기변경</th> <th>특징</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>종목교체: 연 2회</td> <td>코스닥 시장에서 시장대표성, 유동성, 정통성 등 기준으로 선정된 150 종목</td> <td>일별 리밸런싱</td> <td>잔존만기 6개월 이하 국고채, 지방채, 특수채 등에 투자</td> </tr> <tr> <th>가중방식</th> <th>종목수</th> <th>가중방식</th> <th>종목수</th> </tr> <tr> <td>유동시가총액 가중</td> <td>150개 종목 (2026.03.31 기준)</td> <td>시가총액 가중</td> <td>250개 종목 (2026.03.31 기준)</td> </tr> </tbody> </table> <p>자료: KRX, KIS자산평가, 하나자산운용</p>		코스닥150지수		KIS단기국공채지수		정기변경	특징	정기변경	특징	종목교체: 연 2회	코스닥 시장에서 시장대표성, 유동성, 정통성 등 기준으로 선정된 150 종목	일별 리밸런싱	잔존만기 6개월 이하 국고채, 지방채, 특수채 등에 투자	가중방식	종목수	가중방식	종목수	유동시가총액 가중	150개 종목 (2026.03.31 기준)	시가총액 가중	250개 종목 (2026.03.31 기준)
코스닥150지수		KIS단기국공채지수																				
정기변경	특징	정기변경	특징																			
종목교체: 연 2회	코스닥 시장에서 시장대표성, 유동성, 정통성 등 기준으로 선정된 150 종목	일별 리밸런싱	잔존만기 6개월 이하 국고채, 지방채, 특수채 등에 투자																			
가중방식	종목수	가중방식	종목수																			
유동시가총액 가중	150개 종목 (2026.03.31 기준)	시가총액 가중	250개 종목 (2026.03.31 기준)																			

<p><b>ETF 명</b> (코드)</p>	<p align="center"><b>KoAct 미국로봇피지컬AI액티브</b> (0186L0)</p>
<p><b>개요</b></p>	<p>- 미국에 상장된 로봇 및 피지컬 AI 관련 기업에 투자하는 액티브 ETF</p>
<p><b>특징</b></p>	<p>- 로봇을 포함하여 다양한 플랫폼으로 확장이 전망되는 미 피지컬 AI 산업에 액티브 운용 전략을 채택하여 알파 창출을 목표로 하는 액티브 ETF</p>
<p><b>비교지수</b></p>	<p>- iSelect 미국로봇피지컬시지수</p>
<p><b>종목 선정 기준</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 유니버스: 미국 NASDAQ 또는 NYSE 상장종목             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정량조건: 직전 20영업일 평균 시총 3억 달러 이상, 일평균거래대금 3,000만 달러 이상</li> </ul> </li> <li>▶ 구성종목 선정             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자연어처리 기반 키워드 선정: Physical AI, Robot, Humanoid Robot, Mobile Robot, Surgical Robot, Autonomous Vehicle, Drone, UAM, AI Defense, Smart Factory, Smart Glass, Edge computing, Augmented reality, virtual reality, Artificial Intelligence, Machine Learning, Deep Learning, Computer Vision, AI Accelerator, AI Semiconductor, GPU, Memory Semiconductor, Autonomous Systems, Robotics, Edge AI, Motion Cloud 등</li> <li>- 선별된 키워드 기준으로 공시자료, 뉴스기사 기초데이터로 활용하여 키워드 스코어 산출 후 상위 40개 종목 최종 선정</li> </ul> </li> <li>▶ 비중 결정             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 편입 비중 = 시가총액 가중방식 x 50% + 키워드 스코어 비중 x 50%</li> <li>- 시가총액 가중방식 비중: 키워드 스코어 상위 50% 종목(20개)을 핵심 유니버스, 하위 50%(20개)를 일반 유니버스로 구분하여 개별 종목 상한은 각각 7%, 3%로 적용하고 하한은 1%로 적용</li> <li>- 키워드 스코어 비중: 1~5위 7%, 6~10위 6%, 11~15위 4%, 16~20위 4%, 21~40위 0%</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>투자포인트</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>휴머노이드, 그 이상으로 4배 확장되는 피지컬 AI 산업:</b> 피지컬 AI는 물리적 실체를 가진 인공지능으로, 모바일 로봇, 수술용 로봇, 휴머노이드 로봇, 로봇 AI 소프트웨어, 서비스 로봇 등으로 구성. <u>전체 피지컬 AI 시장은 휴머노이드 로봇을 넘어 스마트 글래스, 휴머노이드 로봇, 자율주행 모빌리티, 드론 등 다양한 플랫폼으로 확장 전망.</u> 이에 따라 피지컬 AI 시장은 '24년 9억달러에서 '35년에는 2조 달러, '50년에는 25조 달러로 급성장 전망</li> <li>▶ <b>기술 트렌드 및 주도 기업 변화에 맞춘 액티브 운용:</b> '23년 Nvidia, '24년 Tesla, '25년 SanDisk, '26년 Teradyne으로 이어질 것으로 기대되는 AI 산업. AI 산업의 최종 격전지로 여겨지는 피지컬 AI 시장에서 Tesla, Nvidia, Open AI, Figure AI, Boston Dynamics 등 주요 AI 기업들은 치열한 기술 경쟁에 돌입. <b>빠른 기술 트렌드 및 주도 기업 변화 속에서 액티브 운용 전략으로 유연한 대응 추구</b></li> <li>▶ <b>메가 IPO 예상되는 피지컬 AI기업들 상장 이후 빠른 편입 가능:</b> 대표적인 로봇 기업 Figure AI, Boston Dynamics, Appteronik과 피지컬 AI모델 기업 Open AI, Anthropic 등 다수의 기업이 비상장. '26년, '27년에 대거 상장이 전망되는 상황 속 액티브한 운용 기반으로 신규 상장 기업도 빠르게 편입 예정</li> </ul>
<p><b>참고자료</b></p>	<p>'KoAct 미국로봇피지컬 AI액티브' ETF 투자 프로세스</p> <div style="text-align: center;"> <p>The diagram shows the investment process for the 'KoAct US Robot Physical AI Active' ETF. It starts with two main investment strategies: 'iSelect US Robot Physical AI Index Investment' and 'Bottom-Up Research Investment'. The first strategy leads to 'Investment in core stocks of leading US representative companies', and the second leads to 'Investment in companies with growth potential, adding alpha through research'. Both paths converge into a central box: 'Physical AI Industry Technology Trends and Leading Company Selection'. Below this, a flowchart titled 'Sector and Stock Selection' details five criteria: 01 High Growth Potential (focus on companies with 5-year growth expectations), 02 Market Resilience (focus on companies with strong market growth expectations), 03 Credibility (focus on companies with credible management), 04 Active R&amp;D Investment (focus on companies with high R&amp;D investment and R&amp;D focus), and 05 Future Potential (focus on companies with high future potential).</p> </div> <p>자료: 삼성액티브자산운용</p>

ETF 명 (코드)	<b>TIGER 은액티브</b> (0189B0)																		
개요	- ICE가 산출하는 국제 은현물 가격을 비교지수로 하여 미국, 캐나다, 런던, 호주에 상장된 은현물 ETF 등에 투자하는 재간접형 액티브 ETF																		
특징	- 계약 만기에 맞춰 롤오버 비용이 발생하는 선물 ETF와 달리 롤오버 비용 부담이 없는 은현물 상품																		
비교지수	- ICE Silver Spot 지수																		
종목 선정 기준	<p>▶ 유니버스: 국제 은 현물 가격</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 거래대상: LBMA(런던귀금속시장협회)의 "Good Delivery" 기준을 준수하는 은현물(*해당 기준을 미충족한 경우 ICE Data Indices(IDI)가 ICE Data Derivatives(IDD)의 기준에 따라 비정형적인 거래 제거</li> <li>* Good Delivery: LBMA가 정한 금-은 실물 주괴의 국제 표준 규격 및 적격 인증 체계로 은괴 규격·순도·중량·표식·제조사 신뢰성을 표준화한 요건. 은의 경우는, 순도 99.9%를 만족하는 1,000 트로이 온스 은괴를 기준으로 거래</li> </ul>																		
투자포인트	<p>▶ <b>저비용으로 은 현물에 투자하는 ETF:</b> 은 현물 ETF는 만기에 계약이 만료되는 자산이 아니기 때문에 부가적 비용 부담이 없음. 은 선물은 지난 5년간 콘탱고(만기가 먼 차월물 가격이 만기가 가까운 근월물 가격보다 비싼 경우)를 보였고, 선물을 교체할 때마다 추가 비용이 발생해 왔음. 또한 은 현물에 투자하기 때문에 연금저축 계좌(최대 100%)와 퇴직연금 계좌(최대 70%)에 편입 가능. 국내법상 선물형 원자재 ETF는 퇴직연금(DC, IRP) 계좌에서 매수가 제한되기 때문. 연금 계좌에서 투자 시 다양한 절세 효과(세액공제, 과세이연, 저율과세 등)를 누릴 수 있기 때문에 은 장기 투자에도 활용 가능</p> <p>▶ <b>희소성+첨단 산업 성장성 수혜 기대:</b> 은(Silver)은 귀금속의 희소성과 첨단 산업의 성장성을 동시에 보유한 투자자산으로 주목받고 있음. 장기적으로 공급 부족&amp;수요 증가가 예상되기 때문. 또한 은은 전기전도율과 열전도율, 내식성이 뛰어나기 때문에 최첨단 산업인 데이터센터, 반도체, 전기차 등에 활용되며 태양광 산업의 핵심 소재로도 쓰임. 이에 따라 '25년 미국 정부는 은을 핵심 광물로 지정했고, 이어 중국도 '26년 초 전략 광물에 은을 포함, 은이 국가 안보, 첨단 산업의 전략 소재임을 방증</p> <p>▶ <b>자산 분산 효과와 수익 업사이드 제공:</b> 다른 원자재와 달리 귀금속 성격과 산업금속 성격을 동시에 보유한 하이브리드 자산으로 손꼽히는 은. 매크로 불확실성 국면에서는 안정형 자산으로 인정받아 자금이 쏠리고, 유동성 완화 및 달러 약세 국면에서는 경기민감 자산 성격이 부각되며 강세를 나타내는 경향. 또한 안정형 자산의 대명사로 꼽히는 금과 양의 상관관계를 가지며 포트폴리오의 자산 배분 효과도 누릴 수 있음</p>																		
참고자료	<p style="text-align: center;">상대적으로 저비용으로 투자가 가능한 국내 은현물 ETF 'TIGER 은액티브'</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center; width: 45%;"> <p>은 선물 ETF</p> <p>만기 도래 시 선물 교체 (롤오버 비용 부담)</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center; width: 45%;"> <p>은 현물 ETF</p> <p>롤오버 비용 없고, 부가적 비용 발생 적음</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>은 선물 투자 시 성과를 악화시키는 요인 롤오버 비용</p>  <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>연도</th> <th>롤오버 비용</th> <th>선물 수익</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021</td> <td>-0.10</td> <td>-4.73</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>-0.16</td> <td>0.44</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>-0.77</td> <td>-0.82</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>-1.06</td> <td>3.18</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>-1.36</td> <td>37.6</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>자료: Bloomberg, CME, 미래에셋자산운용 * 각 선물 만기일 정산가 기준 롤오버 진행 가정</p>	연도	롤오버 비용	선물 수익	2021	-0.10	-4.73	2022	-0.16	0.44	2023	-0.77	-0.82	2024	-1.06	3.18	2025	-1.36	37.6
연도	롤오버 비용	선물 수익																	
2021	-0.10	-4.73																	
2022	-0.16	0.44																	
2023	-0.77	-0.82																	
2024	-1.06	3.18																	
2025	-1.36	37.6																	

국내 신규출시 ETF 리스트 (최근 1개월)

상장일	티커	ETF 명	운용자산 (억원)	개요
03/31	0172V0	1Q 은액티브	492	국제 은현물 가격을 비교지수로 하여 해외 상장 은현물 ETF 등에 투자하는 재간접형 액티브 ETF
03/31	0172Y0	ACE K 수출핵심 TOP10 산업액티브	128	국내 10 개 수출 핵심산업으로 구성된 지수를 비교지수로 하여, 수출성장성 높은 종목을 중심으로 투자하는 액티브 ETF
03/31	0174J0	DAISHIN343 오피스리츠플러스	66	주요 투자대상이 오피스 자산인 리츠 중심의 투자하는 패시브 ETF
03/31	0174R0	KIWOOM 미국성장다우존스	95	미국 대형주 중 성장성 높은 종목을 선별하여 유동시가총액 가중 방식으로 투자하는 패시브 ETF
03/31	0173Y0	KODEX 미국 AI 광통신네트워크	2,566	미국 상장 종목 중 광통신 및 네트워크 인프라 관련 15 종목에 투자하는 패시브 ETF
03/31	0166T0	PLUS 글로벌저작권핵심기업액티브	105	컨텐츠, 플랫폼 등 보유 저작권을 활용한 사업을 영위하는 글로벌 기업들에 투자하는 액티브 ETF
03/31	0177A0	WON 두산그룹포커스	228	두산그룹 계열 상장사에 90%, 두산그룹 계열사와 추가 상관관계가 높으면서 사업관련성 있는 종목에 10%를 투자하는 패시브 ETF
04/07	0177X0	ACE K 휴머노이드로봇산업 TOP2+	231	국내 휴머노이드 로봇 관련 15 개 기업에 투자하되, 대표 기업 2 종목에 각 20%씩 집중적으로 투자하는 패시브 ETF
04/07	0176P0	FOCUS AI 반도체위클리고정커버드콜	111	KRX AI 반도체지수 종목 매수하고, 코스피 200 콜옵션을 현물 보유 규모의 30%(고정)만큼 매도하는 커버드콜 전략의 패시브 ETF
04/07	0177N0	KODEX 삼성전자 SK 하이닉스채권혼합 50	5,601	삼성전자와 SK 하이닉스에 각 25%씩, 만기 5 년 이하 국고채 9 종목에 50%를 투자하는 채권혼합형 ETF
04/07	0176E0	RISE 미국 AI 전력인프라액티브	1,314	美상장 AI 데이터센터 인프라, 전력망, ESS 등 전력생산, 전달, 효율화 관련 20 개 기업으로 구성된 지수를 비교지수로 하는 액티브 ETF
04/14	0182R0	1Q K 반도체 TOP2+	433	반도체 관련 매출이 있는 국내 상장기업 10사 중 상위 2 종목에 집중 투자하는 패시브 ETF
04/14	0182S0	1Q K 반도체 TOP2 채권혼합 50	269	국내 반도체를 대표하는 2 종목과 잔존만기 1~6 개월 국고통안채에 50:50 으로 투자하는 패시브 ETF
04/14	0180V0	ACE 미국우주테크액티브	1,666	미국 증시 상장기업 중 우주 산업과 관련성이 높은 종목에 투자하는 액티브 ETF
04/14	0174B0	KoAct 글로벌 AI 메모리반도체액티브	248	미국, 대만, 일본, 한국 등에 상장된 AI 메모리 반도체 관련 기업 (메모리 IDM, 반도체 소부장, 저장장치)에 투자하는 액티브 ETF
04/14	0183J0	TIGER 미국우주테크	3,585	미국 증시 상장기업 중 우주 산업과 관련성이 높은 10 종목에 투자하는 패시브 ETF
04/21	0184E0	1Q 200채권혼합 50 액티브	92	코스피 200 구성종목에 50% 비중 및 국공채 등 채권에 50% 비중으로 투자하는 액티브 ETF
04/21	0183V0	KIWOOM 삼성전자&SK 하이닉스채권혼합 50	237	삼성전자와 SK 하이닉스에 각 25%씩 투자하고, 단기 국고통안채 10 종목에 50%를 투자하는 채권혼합형 패시브 ETF
04/21	0181L0	SOL 미국우주항공 TOP10	363	우주관련 산업에 참여하고 있는 미국 민간기업에 투자하는 패시브 ETF
04/21	0177R0	TIGER 반도체 TOP10 커버드콜액티브	1,500	국내 반도체 10 개 기업에 투자하면서 개별종목 옵션 또는 코스피 200 옵션을 탄력적으로 매도하는 액티브 ETF

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.4.24 기준

국내 ETF 기초자산 유형별 Snapshot (주간)

구분	상장 종목 수	순자산 총액	일평균 거래량
주식	794 개 (▲2 개)	303.6 조 원 (▲12.9 조)	41.5 억 주 (▲5.4 억)
채권	138 개 (▼2 개)	40.8 조 원 (▲2,477 억)	860.2 만 주 (▼103.8 만)
부동산	14 개 (0)	2.7 조 원 (▲1,078 억)	906.8 만 주 (▲12.6 만)
혼합	72 개 (▲2 개)	15.2 조 원 (▲4,972 억)	3116 만 주 (▲574.6 만)
원자재	27 개 (0)	9.4 조 원 (▼2,582 억)	1824 만 주 (▲27.3 만)
통화	12 개 (0)	0.6 조 원 (▼52.2 억)	53.8 만 주 (▼9.8 만)
단기자금	38 개 (0)	48.8 조 원 (▲3,582 억)	416.6 만 주 (▼73.8 만)
종합	1095 개 (▲2 개)	421.1 조 원 (▲13.9 조)	42.2 억 주 (▲5.4 억)

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.4.17 ~ 2026.4.24 기준

#### Compliance Notice

- 당사는 동 자료를 기관투자자 또는 제 3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.
- 동 자료에 게시된 내용들은 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭없이 작성되었음을 확인합니다.

#### 고지사항

- 본 조사분석자료는 당사의 리서치센터가 신뢰할 수 있는 자료 및 정보로부터 얻은 것이나, 당사가 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없고, 통지 없이 의견이 변경될 수 있습니다.
- 본 조사분석자료는 유가증권 투자를 위한 정보제공을 목적으로 당사 고객에게 배포되는 참고자료로서, 유가증권의 종류, 종목, 매매의 구분과 방법 등에 관한 의사결정은 전적으로 투자자 자신의 판단과 책임하에 이루어져야 하며, 당사는 본 자료의 내용에 의거하여 행해진 일체의 투자행위 결과에 대하여 어떠한 책임도 지지 않으며 법적 분쟁에서 증거로 사용 될 수 없습니다.
- 본 조사 분석자료를 무단으로 인용, 복제, 전시, 배포, 전송, 편집, 번역, 출판하는 등의 방법으로 저작권을 침해하는 경우에는 관련법에 의하여 민·형사상 책임을 지게 됩니다.