

KS Super Stock Application

Chapter 12 : 3 Year Stable EPS Growth

Chapter 12 : 3 Year Stable EPS Growth

Scan หุ้นโดนใจ สไตล์ KS ด้วย KS Super Stock Application

Chapter 12

ใน Chapter นี้เราขอยกสูตร Scan ทางพื้นฐาน เพื่อให้เหมาะกับสถานการณ์เทปนิยายกรีซที่มีท่าทีดีขึ้น และยังมีประเด็นอิหร่านเกี่ยวกับการยกเลิกการคว่ำบาตร (Sanction) ที่เป็นกระแสอยู่ในตลาดหุ้นทั่วโลก สูตร Scan นี้จะช่วยให้นักลงทุน

หาหุ้นที่พื้นฐานดีมีกำไรสุทธิเติบโตต่อเนื่อง โดยจะเพิ่ม Indicator EMA เพื่อหาจังหวะในการเข้าซื้อ (Buy Signal)

สามารถศึกษาวิธีการใช้เมนู Scan สูตร **3 Year Stable EPS Growth** ได้ดังนี้



Chapter 12 : 3 Year Stable EPS Growth

3 Year Stable EPS Growth

3 Year Stable EPS Growth คือ การคัดกรองหุ้นที่มีกำไรต่อหุ้นเติบโตเฉลี่ยอย่างน้อย

- > **30% ต่อปี ใน 3 ปีล่าสุด โดยสูตรนี้จะเพิ่ม Indicator EMA 5 วัน ยื่นเหนือ EMA 10 วัน เพื่อสนับสนุนจังหวะในการลงทุน (Buy Signal)**



> การ **Scan** นี้เหมาะสำหรับทุกภาวะตลาด ทำให้นักลงทุนมีโอกาสได้รับผลตอบแทน (**Capital gain**) เหนือกว่าตลาด



เหมาะกับนักลงทุนประเภท

- > - นักลงทุนที่ชอบเล่นรอบระยะกลาง (**Medium Term Trading**)
- นักลงทุนที่มีลักษณะการลงทุนแบบ **Medium-Term Investment**
- นักลงทุนที่มีลักษณะเป็น **Active Investor** (นักลงทุนประเภทมุ่งหวังผล)

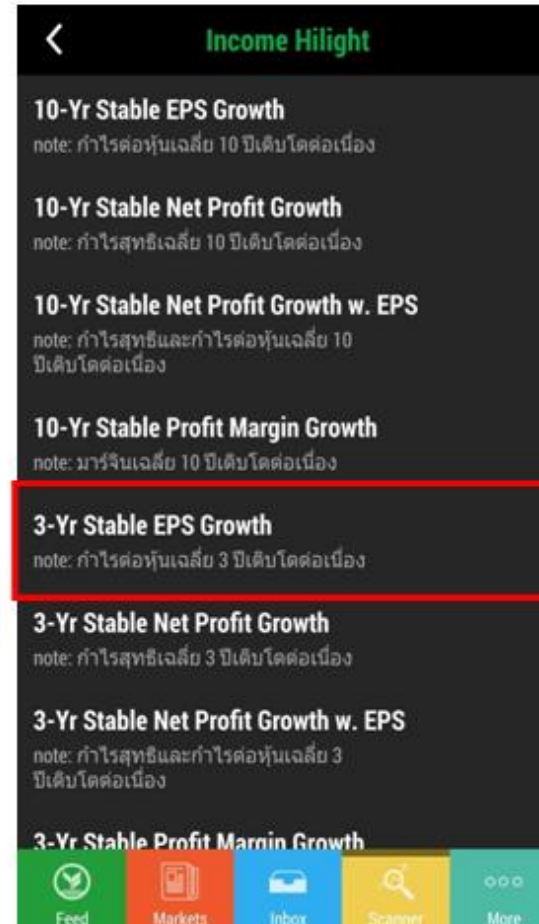


Chapter 12 : 3 Year Stable EPS Growth



 **1. Scanner**

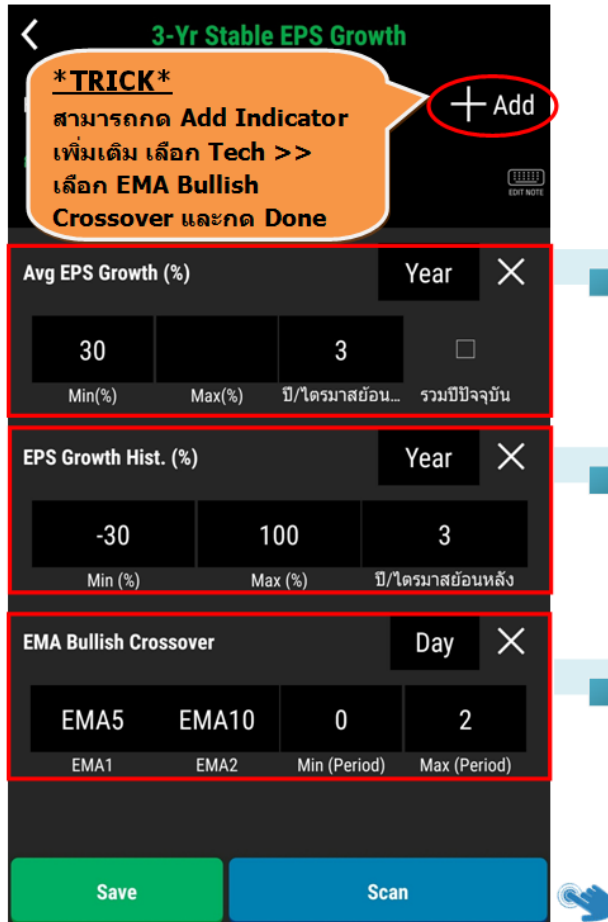
2. Income Hilight



 **3. 3 Year Stable EPS Growth**



Chapter 12 : 3 Year Stable EPS Growth



4. Scan

1. Avg EPS Growth(%)

ผลลัพธ์ที่ได้ คือ บริษัทที่มีการเติบโตของกำไรต่อหุ้น (Earning per share) เฉลี่ยอย่างน้อย 30% ต่อปี ในระยะเวลา 3 ปีย้อนหลังล่าสุด และเป็นบริษัทที่มีความสามารถทำกำไรได้ดี มีผลประกอบการอยู่ในเกณฑ์ที่ดีและต่อเนื่อง

เนื่องจากปกติราคาหุ้นจะสะท้อนการเปลี่ยนจากกำไรต่อหุ้น (EPS) ค่อนข้างมาก เราจึงเลือกการเติบโตเฉลี่ยของ EPS ที่อย่างน้อย 30% เพื่อที่จะได้บริษัทที่มีกำไรโตต่อเนื่องหลายหลายปี มีความผันผวนน้อย และมีความมั่นคงสูง

เงื่อนไข : กำไรต่อหุ้นเติบโต โดยเฉลี่ยอย่างน้อย 30% ต่อปี 3 ปีต่อเนื่องกัน

2.EPS Growth Hist. (%)

ผลลัพธ์ที่ได้ คือ บริษัทที่มีผลประกอบการอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีความเสี่ยงอยู่ในระดับปานกลาง มีการเปลี่ยนแปลงกำไรต่อหุ้นต่อปีในช่วง -30% ถึง +100%

เนื่องจากปกติราคาหุ้นจะสะท้อนการเปลี่ยนแปลงจากกำไรต่อหุ้น (EPS) ค่อนข้างมาก เราจึงให้ช่วงการเปลี่ยนแปลงของกำไรต่อหุ้นไว้ตั้งแต่ -30% ถึง +100% เพื่อจำกัดความผันผวนของกำไรบริษัท และยังสามารถตัดหุ้นที่มีการขาดทุนมากๆ ได้อีกด้วย

เงื่อนไข : กำไรต่อหุ้นเติบโต โดยอยู่ในช่วง -30% ถึง +100% อยู่ในช่วง 3 ปีล่าสุด

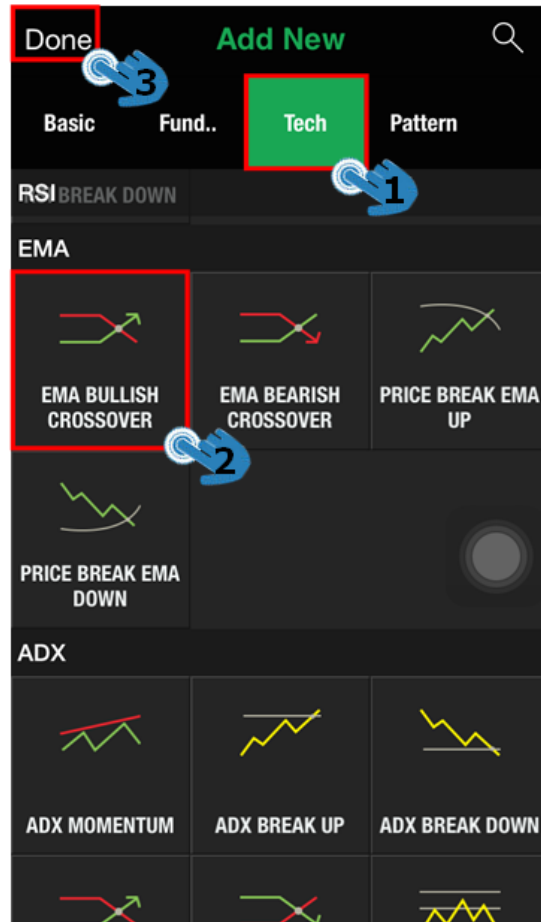
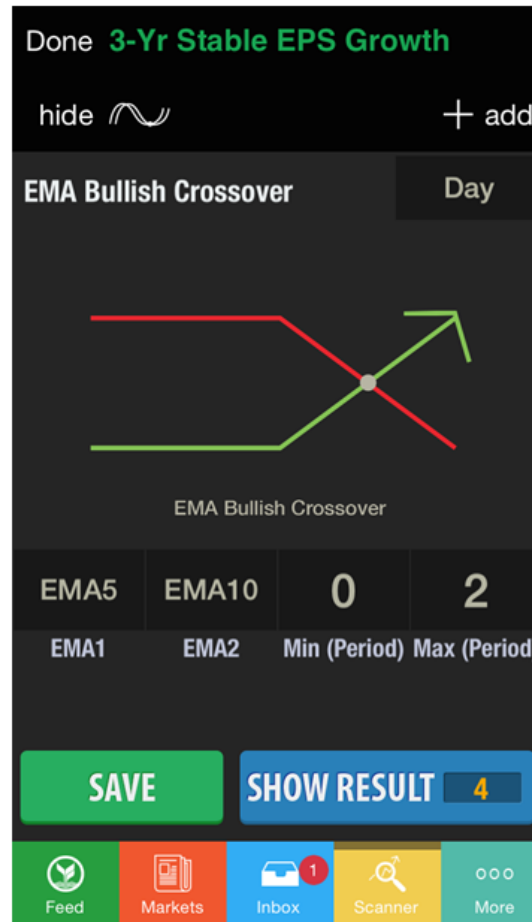
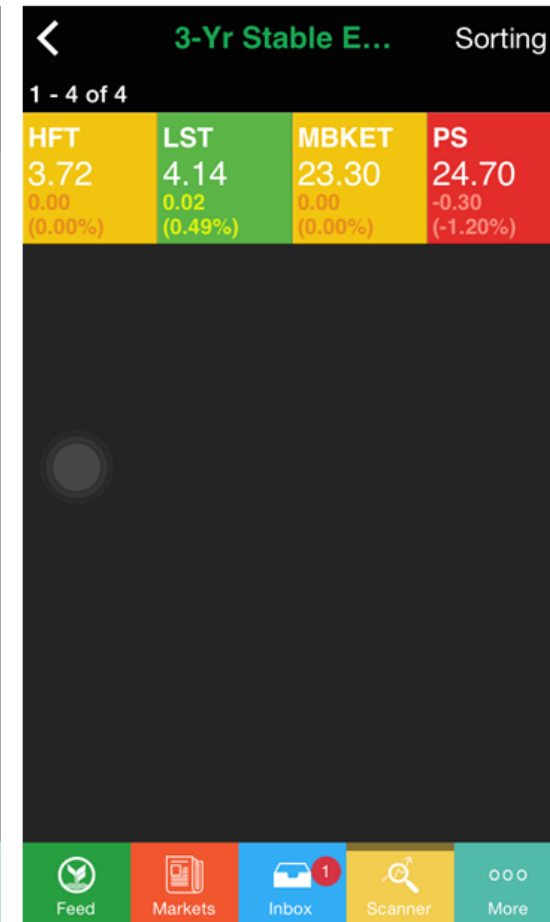
3. EMA Bullish Crossover

EMA (Exponential Moving Average) คือ การคำนวณค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่แบบพื้นฐาน ทำได้โดยนำราคาของวันปัจจุบันและวันก่อนหน้ามารวมกัน แล้วหารด้วยจำนวนวันที่ต้องการเฉลี่ยทั้งหมด โดยเส้น EMA จะให้น้ำหนักกับราคาล่าสุดมากกว่าราคาในวันก่อนหน้า ซึ่งขึ้นอยู่กับเส้นค่าเฉลี่ยนั้นๆ จะนำมาใช้ในการวิเคราะห์แนวโน้มในระยะสั้น ระยะกลาง หรือระยะยาว

โดยปกติเราจะใช้เส้น EMA ที่มีวันน้อยกว่าตัดเหนือเส้นที่มี EMA ที่มีวันมากกว่า เพื่อดูลักษณะแนวโน้มในช่วงสั้นว่าอยู่ในช่วงขาขึ้น ในที่นี้เราใช้เส้น EMA 5 วันตัดเหนือเส้น EMA 10 วัน แสดงให้เห็นว่าในช่วงสั้น ราคาของหุ้นตัวนั้นมีโอกาสปรับตัวเพิ่มขึ้น

เงื่อนไข : เส้น EMA 5 วัน ตัดเหนือเส้น EMA 10 วัน ภายใน 2 วันก่อนหน้า

Chapter 12 : 3 Year Stable EPS Growth

HFT	LST	MBKET	PS
3.72	4.14	23.30	24.70
0.00 (0.00%)	0.02 (0.49%)	0.00 (0.00%)	-0.30 (-1.20%)

ติดตามสูตรการ Scan หุ้นใน **Chapter 13** เร็วๆ นี้ค่ะ



KASIKORNTHAI

บริการทุกระดับประทับใจ