

KS Super Stock Application

Chapter 38 : SET100 Position Sign



Chapter 38 : SET100 Position Sign



Scan หุ้นโดนใจ สไตล์ KS ด้วย KS Super Stock Application

Chapter 38

จาก Fund Flow ที่ยังคงไหลเข้า Emerging Market รวมถึงตลาดหุ้นไทย

และปัจจัยจากทาง FED ที่มีแนวโน้มยังไม่ขึ้นอัตราดอกเบี้ยในเดือนมิถุนายนนี้

ส่งผลให้เงินบาทยังคงแข็งค่าต่อเนื่อง ซึ่งกระทบต่อหุ้น Big Cap อย่างมีนัยสำคัญ

เราจึงเสนอสูตร โดยสามารถศึกษาวิธีการใช้เมนู Scan สูตร SET100 Positive Sign ได้ดังนี้



Chapter 38 : SET100 Position Sign



SET100 Positive Sign

SET100 Positive Trend คือ การคัดกรองหุ้นที่อยู่ในกลุ่ม SET100

ในช่วง 10 วันที่ผ่านมามีความเคลื่อนไหวเหนือตลาด และมีเส้น EMA 5 วันตัดเหนือ
เส้น EMA 10 วัน ในช่วง 5 วันที่ผ่านมา



การ Scan นี้เหมาะสำหรับทุกภาวะตลาด ทำให้นักลงทุนมีโอกาสได้รับผลตอบแทน
(Capital gain) เหนือกว่าตลาด



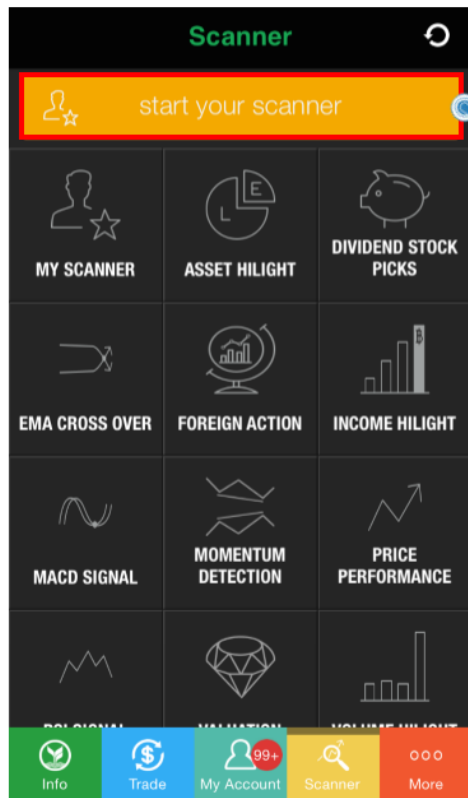
เหมาะกับนักลงทุนประเภท

- นักลงทุนที่มีลักษณะการลงทุนแบบเก็งกำไร (Speculate Investor)
- นักลงทุนที่มีลักษณะเป็น Active Investor (นักลงทุนประเภทมุ่งหวังผล)
- นักลงทุนที่ชอบเล่นรอบระยะสั้น (Trading Short Term)

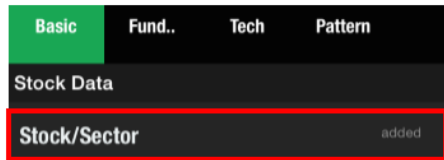
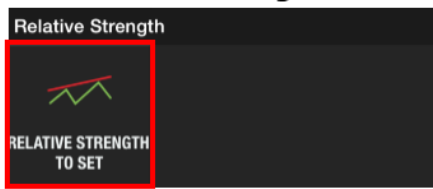
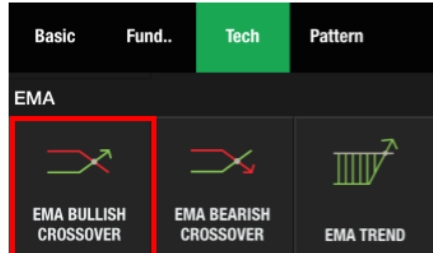


Chapter 38 : SET100 Position Sign

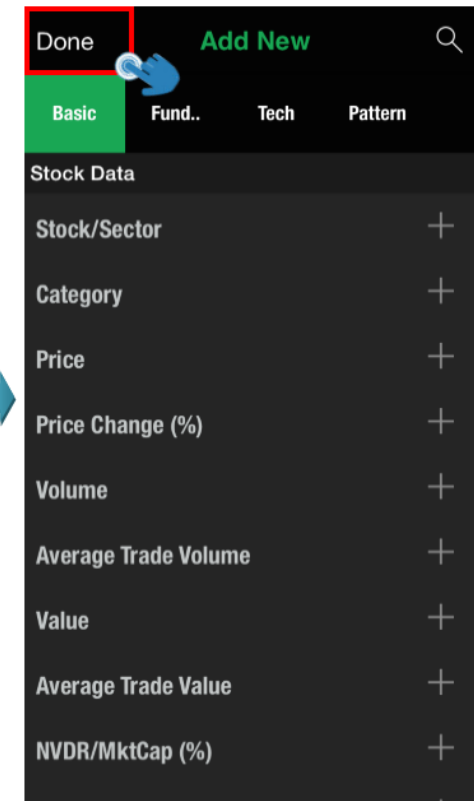
ใน Chapter 38 นี้ จะเป็นการ Add Indicator เพื่อสร้างสูตรขึ้นมาใหม่
เริ่มต้นที่ Start your scanner 



ทำการ Add Indicator ดังต่อไปนี้

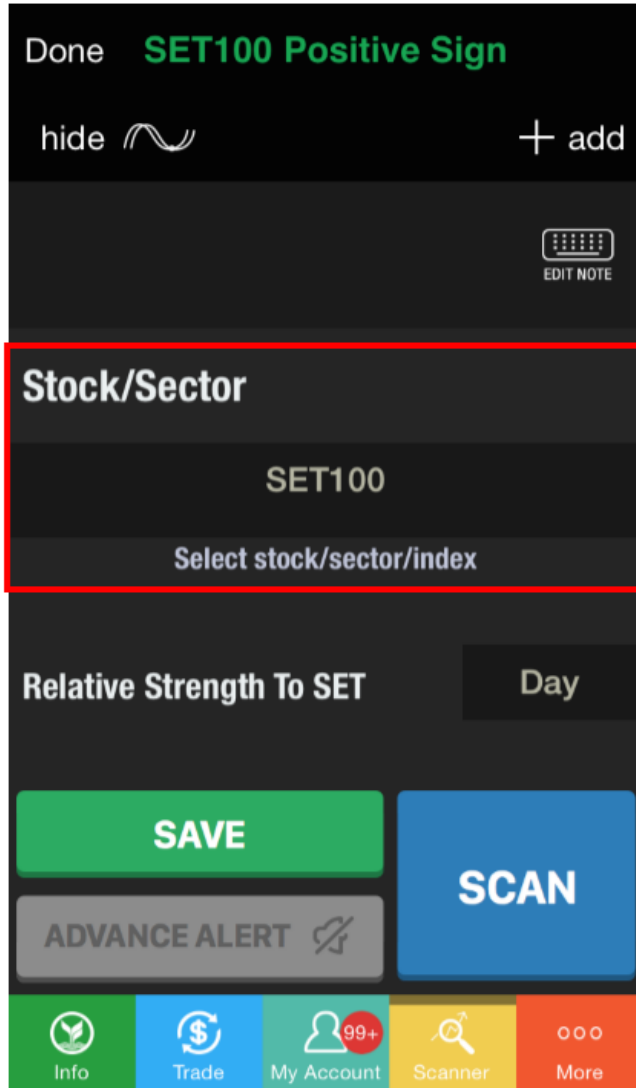
- 1. Stock/Sector :** เลือก Basic >> เลือก Stock/Sector

- 2. Relative Strength To SET :** เลือก Tech >> เลือก Relative Strength To SET

- 3. EMA Bullish Crossover :** เลือก Tech >> เลือก EMA Bullish Crossover


หลังจาก Add Indicator ทั้งหมดแล้ว กด Done





Chapter 38 : SET100 Position Sign



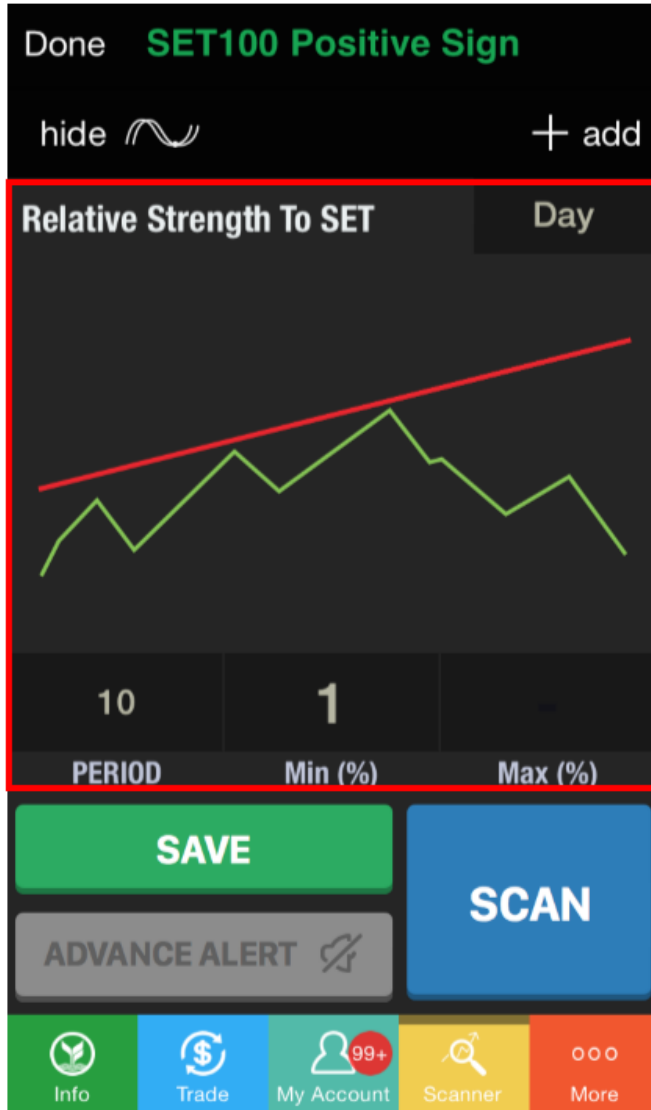
1. Stock/Sector

โดยปกติแล้ว Function Scanner หนึ่งของ KS Super Stock Application นั้นสามารถปรับเปลี่ยนเงื่อนไขต่างๆ ได้ตามที่นักลงทุนต้องการ เช่น การคัดกรองหุ้นราย Sector ก็สามารเลือกได้จากเมนู Stock/Sector ดังภาพ

เงื่อนไข : SET100



Chapter 38 : SET100 Position Sign



2. Relative Strength To SET

Relative Strength to SET คือ การเปรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่างราคาหุ้นกับตลาดโดยรวม (SET) ว่ามีทิศทางไหน


- ราคาหุ้นวิ่งเหนือตลาด (SET) (Outperform)
- ราคาหุ้นวิ่งต่ำกว่าตลาด (SET) (Underperform)

เงื่อนไข : ราคาหุ้นปรับเพิ่มขึ้นมากกว่าตลาด (SET) 1% ในช่วง 10 วันที่ผ่านมา

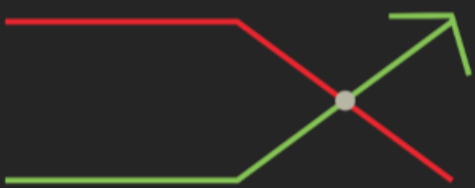


Chapter 38 : SET100 Position Sign

Done SET100 Positive Sign

hide  + add


EMA Bullish Crossover Day



EMA Bullish Crossover

EMA5	EMA10	0	5
EMA1	EMA2	Min (Period)	Max (Period)

SAVE SCAN

ADVANCE ALERT 

Info Trade My Account Scanner More

3. EMA Bullish Crossover

EMA (Exponential Moving Average) คือ การคำนวณค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่แบบพื้นฐาน ทำได้โดยนำราคาของวันปัจจุบันและวันก่อนหน้ามารวมกัน แล้วหารด้วยจำนวนวันที่ต้องการเฉลี่ยทั้งหมด โดยเส้น EMA จะให้น้ำหนักกับราคาล่าสุดมากกว่าราคาในวันก่อนหน้า ซึ่งขึ้นอยู่กับเส้นค่าเฉลี่ยนั้นว่า 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 5 วันก่อนหน้า



Chapter 38 : SET100 Position Sign

Scan Result Sorting

1 - 5 of 5

HANA 30.50 -0.50 (-1.61%)	ICHI 12.00 0.00 (0.00%)	LPN 13.70 -0.10 (-0.72%)	ROBINS 61.00 0.50 (0.83%)
RS 11.00 -0.10 (-0.90%)			

Info Trade My Account ⁹⁹⁺ Scanner More

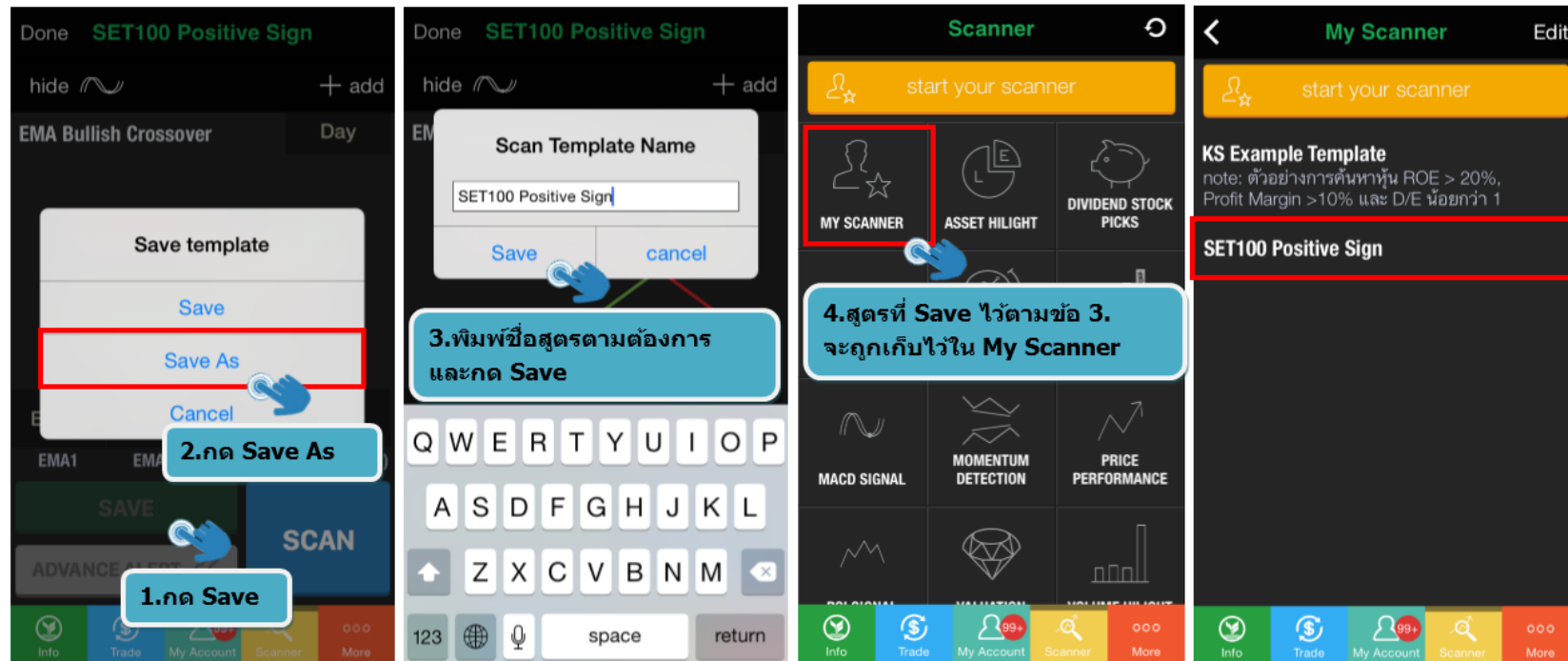
บริการทุกระดับประทับใจ



Chapter 38 : SET100 Positive Sign

Tips

สามารถกด Save As เพื่อบันทึกสูตร SET100 Positive Sign ตามขั้นตอนด้านล่างนี้



1. กด Save

2. กด Save As

3. พิมพ์ชื่อสูตรตามต้องการ และกด Save

4. สูตรที่ Save ไว้ตามข้อ 3. จะถูกเก็บไว้ใน My Scanner

ติดตามสูตรการ Scan หุ่นใน **Chapter 39** เร็วๆ นี้ค่ะ



KASIKORNTHAI

บริการทุกระดับประทับใจ