

KS Super Stock Application

Chapter 20 : SSTO Bullish Crossover



Chapter 20 : SSTO Bullish Crossover



Scan หุ้นโดนใจ สไตล์ KS ด้วย KS Super Stock Application

Chapter 20

Stochastic เป็นเครื่องมือทางเทคนิค ที่เอาไว้ใช้ในช่วงที่ตลาดวิ่งอยู่ในกรอบ (Sideway)

และกำลังจะมีแนวโน้ม (Momentum) สามารถใช้ดูสัญญาณซื้อขาย (%K,%D)

หรือการเข้าเขตซื้อหรือขายมากเกินไป ซึ่งมีลักษณะคล้ายกับ RSI Signal คือ

เมื่อ %K เข้าเขตขายมากเกินไป (Oversold) และดีดกลับขึ้นมา > 20 เป็นจังหวะเข้าซื้อ (Buy)

เมื่อ %K เข้าเขตซื้อมากเกินไป (Overbought) และตกกลับลงมา < 80 เป็นจังหวะขาย (Sell)

สามารถศึกษาวิธีการใช้เมนู Scan สูตร **SSTO Bullish Crossover** ได้ดังนี้



Chapter 20 : SSTO Bullish Crossover

SSTO Bullish Crossover

SSTO Bullish Crossover คือ การตัดกรองหุ้นที่มี %K ตัดเหนือเส้น %D ภายใน 2 วันก่อนหน้า และเพิ่มเงื่อนไข **MACD Zero Break Up** เพื่อดูแนวโน้มของราคาหุ้นไว้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการลงทุน
หมายเหตุ SSTO = **S**low **S**tochastic **O**scillator



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



เหมาะกับนักลงทุนประเภท

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

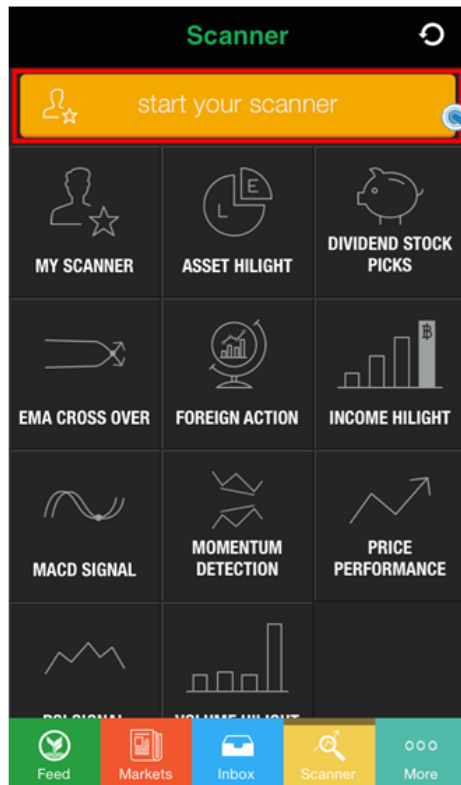




Chapter 20 : SSTO Bullish Crossover

ใน Chapter 20 นี้ จะเป็นการ Add Indicator เพื่อสร้างสูตรขึ้นมาใหม่

เริ่มต้นที่ Start your scanner



ทำการ Add Indicator ดังต่อไปนี้

- SSTO %K Bullish Crossover** : เลือก Tech >>เลือก Category

Basic	Fund..	Tech	Pattern
SSTO			
SSTO %K BULLISH CROSSOVER	SSTO %K BEARISH CROSSOVER	SSTO VALUE RANGE	

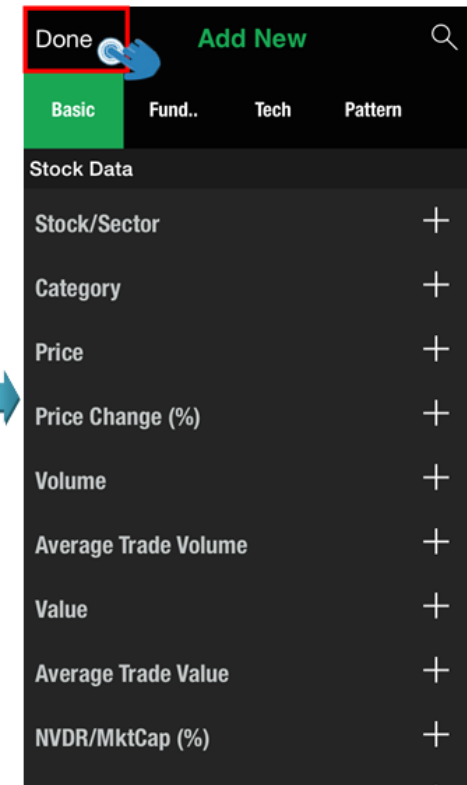
- MACD Zero Break Up** เลือก Tech >> เลือก MACD Zero Break Up

Basic	Fund..	Tech	Pattern
MACD			
	VALUE	REVERSAL	REVERSAL
MACD ZERO BREAK UP	MACD ZERO BREAK DOWN	MACD SIGNAL BULLISH REVERSAL	

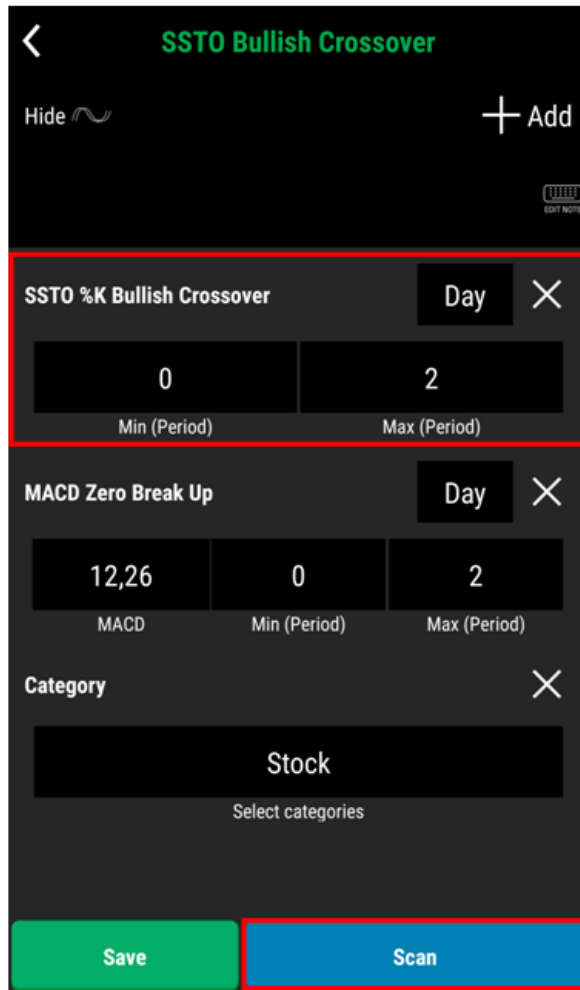
- Category** : เลือก Basic >>เลือก Category

Basic	Fund..	Tech	Pattern
Stock Data			
Category			
			added

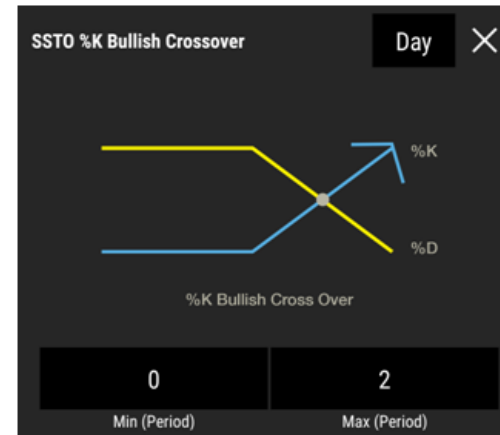
หลังจาก Add Indicator ทั้งหมดแล้ว กด Done



Chapter 20 : SSTO Bullish Crossover



1. SSTO %K Bullish Crossover อย่างที่ทราบกัน SSTO ไวไวจุด แนวโน้ม (Momentum) โดยดูราคาปิดของวันก่อนหน้าเทียบกับราคาสูงสุด (High) และต่ำสุด (Low) ว่ามีส่วนแตกต่างกันมากน้อยเพียงใด เรียกว่า %K และ %D



%K คือ การวัดสัดส่วนของราคาปิด (Close) สูงขึ้นมากกว่าราคาต่ำสุด (Low) เทียบกับ ช่วงกว้างของราคาทั้งหมดจากราคาสูงสุด (High) และราคาต่ำสุด (Low) ในช่วงเวลาที่กำหนด โดยปกติใช้ 5 วัน

%D คือ เส้นค่าเฉลี่ย (Moving Average) ของ %K โดยปกติใช้ 3 วันเป็นค่าเฉลี่ย

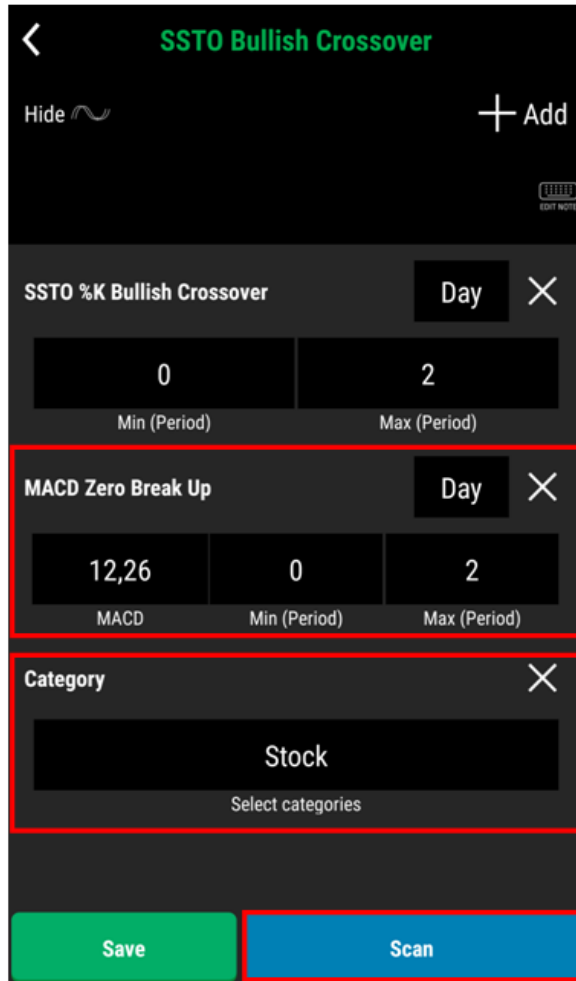
เมื่อ %K ตัดขึ้นเหนือ %D เป็นสัญญาณ ซื้อ (Buy Signal)

เมื่อ %K ตัดลงต่ำกว่า %D เป็นสัญญาณ ขาย (Sell Signal)

เงื่อนไข : สัญญาณ SSTO %K ตัดเหนือเส้น SSTO%D ภายใน 2 วันก่อนหน้า



Chapter 20 : SSTO Bullish Crossover



SSTO Bullish Crossover

Hide + Add

SSTO %K Bullish Crossover Day ✕

0 2
Min (Period) Max (Period)

MACD Zero Break Up Day ✕

12,26 0 2
MACD Min (Period) Max (Period)

Category ✕

Stock
Select categories

Save Scan

2. MACD Zero Break Up

EMA12 วัน > EMA26 วัน คือ MACD จะอยู่เหนือเส้น 0 และถ้า MACD ตัด 0 ขึ้นไป เป็นสัญญาณซื้อ (Buy Signal) แนวโน้มขาขึ้น

EMA12 วัน < EMA26 วัน คือ MACD จะอยู่ต่ำกว่าเส้น 0 และถ้า MACD ตัด 0 ลงมา เป็นสัญญาณขาย (Sell Signal) แนวโน้มขาลง

เงื่อนไข : เส้น MACD (12,26) อยู่เหนือเส้น 0 ไม่เกิน 2 วันก่อนหน้า

Category

โดยปกติแล้ว Function Scanner หุ้นของ KS Super Stock Application นั้นสามารถปรับเปลี่ยนเงื่อนไขต่างๆได้ตามที่นักลงทุนต้องการ ซึ่งหากต้องการให้แสดงผลเฉพาะหุ้นสามัญ ก็สามารถเลือกได้ในเมนู Category ดังภาพ หากไม่ได้ทำการเลือกจะแสดงผลรวมในทุกผลิตภัณฑ์

เงื่อนไข : Stock Only

Scan 



Chapter 20 : SSTO Bullish Crossover

SSTO Bullish Crossover				Sorting
ABC 0.66 0.05 (8.20%)	BGT 1.25 -0.01 (-0.79%)	CENDEL 36.50 0.75 (2.10%)	CITY 4.14 0.02 (0.49%)	
CMO 1.98 0.01 (0.51%)	CNS 2.40 0.00 (0.00%)	CPF 21.30 0.50 (2.40%)	DCC 3.64 0.00 (0.00%)	
DTC 59.75 0.75 (1.27%)	DTCPF 8.55 -0.05 (-0.58%)	EPCO 5.85 -0.05 (-0.85%)	ERWPF 9.70 0.00 (0.00%)	
KASET 3.36 0.06 (1.82%)	KDH 90.00 0.00 (0.00%)	LPN 16.80 0.10 (0.60%)	PDG 4.04 0.02 (0.50%)	
PPS 1.20 -0.04 (-3.23%)	SAWA... 15.80 0.00 (0.00%)	SCCC 361.00 -3.00 (-0.82%)	SOLAR 13.10 -0.10 (-0.76%)	

การใช้เครื่องมือ SSTO ควรนำหลักการของ DIVERGENCE มาประกอบการตัดสินใจ คือ การขัดแย้งกันของ SSTO กับราคาหุ้น

Bullish Divergence จะเกิดขึ้นเมื่อ SSTO มีการปรับตัวสูงขึ้นสวนทางกับการลดลงของราคาหุ้น เป็นการบอกว่าการลดลงของราคาหุ้นใกล้สิ้นสุดลง

Bearish Divergence จะเกิดขึ้นเมื่อ SSTO มีการปรับตัวลงสวนทางกับการสูงขึ้นของราคาหุ้น เป็นการเตือนว่าราคาหุ้นอาจมีการปรับตัวลง



Chapter 20 : SSTO Bullish Crossover

Tips

สามารถกด Save As เพื่อบันทึกสูตร SSTO Bullish Crossover



1. Save

2. Save As

3. พิมพ์ชื่อสูตรตามต้องการ และกด Save

4. สูตรที่ Save ไว้ตามข้อ 3. จะถูกเก็บไว้ใน My Scanner



KASIKORNTHAI

บริการทุกระดับประทับใจ