



KS Super Stock Application Chapter 6: MACD Buy Signal (Day)





Scan หุ้นโดนใจ สไตล์ KS ด้วย KS Super Stock Application

Chapter 6

ใน Chapter 6 นี้เราขอเสนอสูตร Scan หุ้นทางเทคนิคอีกสูตรหนึ่งที่มีความสัมพันธ์กับเส้น EMA

คือ MACD Signal: Moving Average Convergence Divergence

สร้างขึ้นโดยใช้ความด่างระหว่างเส้นค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ 2 เส้น (Exponential Moving Average)

โดยเส้นค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่เส้นหนึ่ง ใช้ระยะเวลาในการคำนวณยาวกว่าเส้นค่าเฉลี่ย อีกเส้นหนึ่ง

้ซึ่งเส้นค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ 2 เส้นนี้ที่นิยมใช้กันทั่วไปคือ 12 วัน และ 26 วัน

เมื่อเส้นค่าเฉลี่ย 12 วันเข้าใกล้และตัดขึ้นเหนือเส้นค่าเฉลี่ย 26 วัน หุ้นดังกล่าวก็มีแนวโน้มที่จะเป็นขาขึ้น (Buy Signal)

สามารถศึกษาวิธีการใช้เมนู Scan สูตร MACD Buy Signal ได้ดังนี้





MACD Buy Signal (Day)

MACD Buy Signal (Day) คือ การคัดกรองหุ้นที่มีเส้น MACD (EMA12,26)ตัดขึ้นเหนือเส้น Signal (EMA 9)ในกราฟรายวัน (Day) กลับตัวขึ้นมาระยะหนึ่งและยืนยันแนวโน้มด้วย MACD ตัดขึ้นเหนือเส้น 0



การ Scan นี้เหมาะสำหรับภาวะตลาดปกติ และอยู่ในช่วงขาขึ้น (Sideway up) ทำให้ นักลงทุนสามารถได้รับผลตอบแทน (Capital gain) เหนือกว่าตลาด



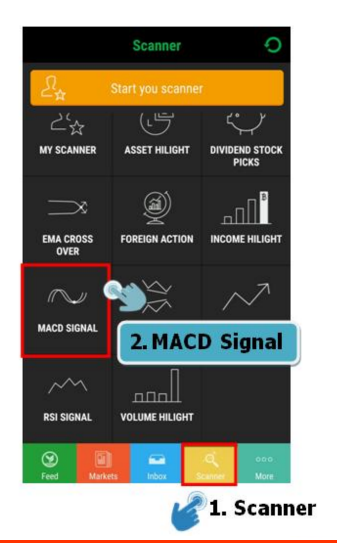
เหมาะกับนักลงทุนประเภท

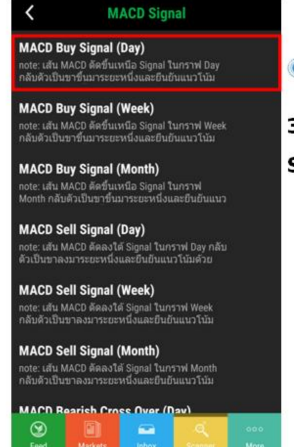
- 📏 🕒 นักลงทุนที่มีลักษณะการลงทุนแบบเก็งกำไร (Speculate Investor)
 - นักลงทุนที่มีลักษณะเป็น Active Investor (นักลงทุนประเภทมุ่งหวังผล)
 - นักลงทุนที่ชอบเล่นรอบระยะสั้นและปานกลาง (Trading Short and Medium Term)







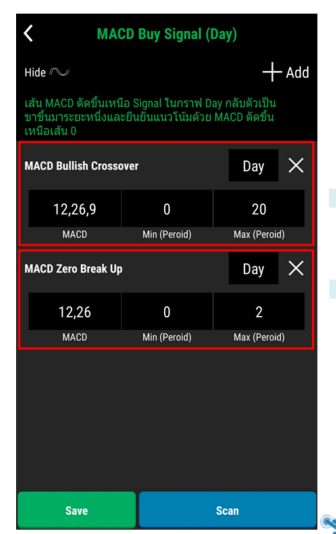




Signal (Day)









MACD Signal จะประกอบไปด้วยเส้น EMA ทั้งหมด 3 ระยะ คือ EMA 12 วัน, EMA 26 วัน และ EMA 9 วัน

- EMA 9 วัน คือ เส้น Signal Line ซึ่งถูกวางไว้ใช้คู่กับเส้น MACD (EMA 12,26 วัน) เพื่อหาสัญญานเข้าซื้อขาย
- โดยปกติ ถ้าเส้น MACD (EMA12,26) ตัดเส้น Signal Line (EMA9) ขึ้นไปอยู่ ด้านบนแสดงว่าเป็นจังหวะเข้าชื่อของหุ้น ถ้า เส้น MACD (EMA12,26) ตัดเส้น Signal Line (EMA9) ลงมาอยู่ด้านล่างแสดงว่าเป็นจังหวะขายหุ้น

เ**งื่อนไข** : เส้น MACD (EMA12,26) ตัดเส้น Signal Line (EMA9)ขึ้นด้านบนในช่วง ไม่เกิน 20 วันก่อนหน้า

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





<	MACD Buy Signal (Day)		Sorting
.FINCI	.FINCI	A	ANAN
111.79	111.79	5.65	3.70
0.57	0.57	-0.05	0.02
(0.51%)	(0.51%)	(-0.88%)	(0.54%)
AOT01	A0T11	CPN06	CSS-W1
0.80	1.20	0.74	5.45
0.02	0.00	0.00	0.00
(2.56%)	(0.00%)	(0.00%)	(0.00%)
DTCI	ECF-W1	E-W2	FANCY
41.75	3.00	0.36	3.66
0.00	-0.02	0.01	0.00
(0.00%)	(-0.66%)	(2.86%)	(0.00%)
GCAP 4.20 0.22 (5.53%)	IFEC 12.20 0.10 (0.83%)	IHL 7.25 0.05 (0.69%)	8.25 0.00 (0.00%)
ITD06	ITD06	IVL06	IVL06
2.74	0.78	0.28	1.09
0.04	-0.01	-0.01	0.00
(1.48%)	(-1.27%)	(-3.45%)	(0.00%)
Page 1 Of 2 Total 39			

Example







Tips

การใช้เครื่องมือ MACD ควรนำหลักการของ Divergence ร่วม ประกอบการตัดสินใจ คือ ความขัดแย้งกันของ MACD และราคาหุ้น

Bullish Divergence จะเกิดขึ้นเมื่อ MACD มีการปรับตัวสูงขึ้นสวนทาง กับการลดลงของราคาหุ้น เป็นการบอกว่าการลดลงของราคาหุ้นใกล้ สิ้นสุดลง

Bearish Divergence จะเกิดขึ้นเมื่อ MACD มีการปรับตัวลงสวนทาง กับการสูงขึ้นของราคาหุ้น เป็นการเตือนว่าราคาหุ้นอาจมีการปรับตัวลง

ติดตามสูตรการ Scan หุ้นใน Chapter 7 เร็วๆ นี้ค่ะ

