

KS Super Stock Application

Chapter 6 : MACD Buy Signal (Day)



Chapter 6 : MACD Buy Signal (Day)

Scan หุ่นโดนใจ สไลด์ KS ด้วย KS Super Stock Application

Chapter 6

ใน Chapter 6 นี้เราขอเสนอสูตร Scan หุ่นทางเทคนิคอีกสูตรหนึ่งที่มีความสัมพันธ์กับเส้น EMA

คือ **MACD Signal : Moving Average Convergence Divergence**

สร้างขึ้นโดยใช้ความต่างระหว่างเส้นค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ 2 เส้น (**Exponential Moving Average**)

โดยเส้นค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่เส้นหนึ่ง ใช้ระยะเวลาในการคำนวณยาวกว่าเส้นค่าเฉลี่ย อีกเส้นหนึ่ง

ซึ่งเส้นค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ 2 เส้นนี้ที่นิยมใช้กันทั่วไปคือ **12 วัน และ 26 วัน**

เมื่อเส้นค่าเฉลี่ย **12 วัน** เข้าใกล้และตัดขึ้นเหนือเส้นค่าเฉลี่ย **26 วัน** หุ่นดังกล่าวก็มีแนวโน้มที่จะเป็นขาขึ้น (**Buy Signal**)

สามารถศึกษาวิธีการใช้เมนู Scan สูตร **MACD Buy Signal** ได้ดังนี้

บริการทุกระดับประทับใจ



Chapter 6 : MACD Buy Signal (Day)

MACD Buy Signal (Day)

- > **MACD Buy Signal (Day)** คือ การตัดกรองหุ้นที่มีเส้น **MACD (EMA12,26)** ตัดขึ้นเหนือเส้น **Signal (EMA 9)** ในกราฟรายวัน (Day) กลับตัวขึ้นมาระยะหนึ่งและยืนยันแนวโน้มด้วย **MACD** ตัดขึ้นเหนือเส้น **0**



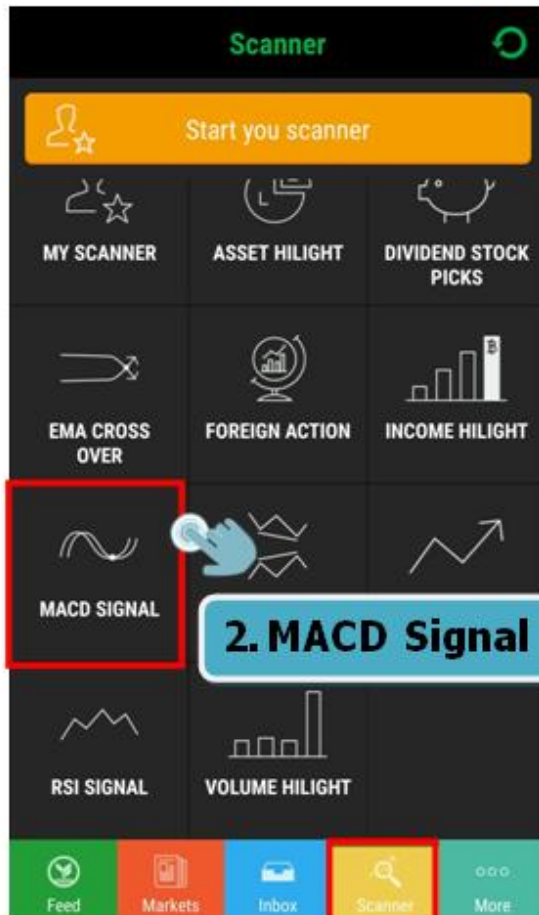
- > การ **Scan** นี้เหมาะสำหรับภาวะตลาดปกติ และอยู่ในช่วงขาขึ้น (**Sideway up**) ทำให้นักลงทุนสามารถได้รับผลตอบแทน (**Capital gain**) มากกว่าตลาด



- > เหมาะกับนักลงทุนประเภท
 - นักลงทุนที่มีลักษณะการลงทุนแบบเก็งกำไร (**Speculate Investor**)
 - นักลงทุนที่มีลักษณะเป็น **Active Investor** (นักลงทุนประเภทมุ่งหวังผล)
 - นักลงทุนที่ชอบเล่นรอบระยะสั้นและปานกลาง (**Trading Short and Medium Term**)



Chapter 6 : MACD Buy Signal (Day)



 **1. Scanner**



**3. MACD Buy
Signal (Day)**



Chapter 6 : MACD Buy Signal (Day)

< MACD Buy Signal (Day)

Hide + Add

เส้น MACD ตัดขึ้นเหนือ Signal ในกราฟ Day กลับตัวเป็นขาขึ้นมาระยะหนึ่งและยืนยันแนวโน้มด้วย MACD ตัดขึ้นเหนือเส้น 0

MACD Bullish Crossover Day ×

12,26,9	0	20
MACD	Min (Peroid)	Max (Peroid)

MACD Zero Break Up Day ×

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

Save
Scan



1. MACD Bullish Crossover

- 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 ซึ่งถูกวางไว้คู่กับเส้น MACD (EMA 12,26 วัน) เพื่อหาสัญญาณเข้าซื้อขาย
 - โดยปกติ ถ้าเส้น MACD (EMA12,26) ตัดเส้น Signal Line (EMA9) ขึ้นไปอยู่ด้านบนแสดงว่าเป็นจังหวะเข้าซื้อของหุ้น ถ้า เส้น MACD (EMA12,26) ตัดเส้น Signal Line (EMA9) ลงมาอยู่ด้านล่างแสดงว่าเป็นจังหวะขายหุ้น

เงื่อนไข : เส้น MACD (EMA12,26) ตัดเส้น Signal Line (EMA9)ขึ้นด้านบนในช่วงไม่เกิน 20 วันก่อนหน้า

2. MACD Zero Break Up

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

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

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





Chapter 6 : MACD Buy Signal (Day)

MACD Buy Signal (Day) Sorting			
.FINCI... 111.79 0.57 (0.51%)	.FINCI... 111.79 0.57 (0.51%)	A 5.65 -0.05 (-0.88%)	ANAN 3.70 0.02 (0.54%)
AOT01... 0.80 0.02 (2.56%)	AOT11... 1.20 0.00 (0.00%)	CPN06... 0.74 0.00 (0.00%)	CSS-W1 5.45 0.00 (0.00%)
DTCI 41.75 0.00 (0.00%)	ECF-W1 3.00 -0.02 (-0.66%)	E-W2 0.36 0.01 (2.86%)	FANCY 3.66 0.00 (0.00%)
GCAP 4.20 0.22 (5.53%)	IFEC 12.20 0.10 (0.83%)	IHL 7.25 0.05 (0.69%)	ITD 8.25 0.00 (0.00%)
ITD06... 2.74 0.04 (1.48%)	ITD06... 0.78 -0.01 (-1.27%)	IVL06... 0.28 -0.01 (-3.45%)	IVL06... 1.09 0.00 (0.00%)

Page 1 Of 2 Total 39

Example





Chapter 6 : MACD Buy Signal (Day)

Tips

การใช้เครื่องมือ MACD ควรนำหลักการของ Divergence ร่วมประกอบการตัดสินใจ คือ ความขัดแย้งกันของ MACD และราคาหุ้น

Bullish Divergence จะเกิดขึ้นเมื่อ MACD มีการปรับตัวสูงขึ้นสวนทางกับการลดลงของราคาหุ้น เป็นการบอกว่าการลดลงของราคาหุ้นใกล้สิ้นสุดลง

Bearish Divergence จะเกิดขึ้นเมื่อ MACD มีการปรับตัวลงสวนทางกับการสูงขึ้นของราคาหุ้น เป็นการเตือนว่าราคาหุ้นอาจมีการปรับตัวลง

ติดตามสูตรการ Scan หุ้นใน **Chapter 7** เร็วๆ นี้ค่ะ

บริการทุกระดับประทับใจ



KASIKORNTHAI

บริการทุกระดับประทับใจ