

Bullish: Alternative Focus

Stock	Day	Price	EMA5DAYS	EMA10DAYS	EMA25DAYS	EMA75DAYS	EMA200DAYS
SMM	22	2.94	2.92	2.78	2.36	1.67	1.28
BTS	23	10.00	9.75	9.67	9.57	9.42	9.19
BEM	30	10.50	10.21	10.08	9.83	9.24	8.60
NOBLE	30	19.70	17.59	16.78	15.69	14.44	13.49
EGCO	30	256.00	254.59	252.93	249.60	242.35	235.29

หมายเหตุ : คำอธิบาย บทวิเคราะห์ จักรกระติง (MA Bullish Pattern)

วัตถุประสงค์ เพื่อคัดเลือกหุ้นและให้คำแนะนำซื้อ/ขาย ด้วยหลักการวิเคราะห์ทางเทคนิค โดยในบทวิเคราะห์นี้จะแสดงข้อมูลในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการคัดเลือกหุ้น หุ้นที่แนะนำ ซื้อ/ขาย หุ้นที่ถืออยู่ในพอร์ต รวมถึงตอบแทนของพอร์ต โดยจัดสัดส่วนหุ้นในพอร์ตไม่เกิน 5 ตัว (ตัวละ 20%)

การคัดเลือกหุ้นทั้งหมด : เป็นการคัดเลือกหุ้นโดยใช้เส้นค่าเฉลี่ยราคาหุ้นเป็นเกณฑ์ โดยใช้เส้นค่าเฉลี่ยราคาระยะสั้นจนถึงระยะยาวในการคัดเลือก โดยจะคัดเลือกหุ้นที่เส้นค่าเฉลี่ยราคาเรียงตัวเป็นรูปแบบเชิงบวก (เรียงตัวตามลำดับจากเส้นค่าเฉลี่ยระยะสั้น (สูงสุด) ไปหาเส้นค่าเฉลี่ยระยะยาว (ต่ำสุด))

หุ้นในตาราง Bullish : In Focus เป็นหุ้นที่คัดเลือกด้วยเกณฑ์ที่ได้กล่าวใน การคัดเลือกหุ้นทั้งหมด และเป็นหุ้นที่มีโอกาสเกิดสัญญาณซื้อ ซึ่งหุ้นที่เกิดสัญญาณซื้อจะถูกคัดเลือกไปเป็น หุ้นแนะนำซื้อวันนี้ (ราคาเปิด) และเป็นหุ้นที่ถืออยู่ในพอร์ต (หุ้นในพอร์ต) จนกว่าจะมีสัญญาณขายเกิดขึ้น จึงจะถูกเลือกเป็นหุ้นที่ควรขายใน หุ้นแนะนำขายวันนี้ (ราคาเปิด) รายละเอียดของหุ้นที่ถืออยู่ในพอร์ตจะแสดงอยู่ในส่วนของหุ้นในพอร์ต ในส่วนนี้จะแสดงราคาซื้อ ราคาปัจจุบัน และผลต่าง +/- จนกระทั่งมีสัญญาณขาย หุ้นที่ได้ทำการขายแล้วจะแสดงราคาขาย และผลกำไร +/- ก่อนที่จะถูกลบออกจาก หุ้นในพอร์ต ในวันถัดมา
(สัญญาณขาย : เส้นค่าเฉลี่ย MA5days ตัดลงต่ำกว่า เส้นค่าเฉลี่ย MA10days, MA25days หรือ ราคาปรับตัวลงต่ำกว่า MA25days)

หุ้นในตาราง Bullish : Alternative Focus เป็นหุ้นที่ได้ผ่านการคัดเลือกจาก การคัดเลือกหุ้นทั้งหมด ซึ่งหมายความว่ารวมถึงหุ้นที่ได้เคยแนะนำซื้อ หรือ อาจไม่เคยแนะนำซื้อ แต่เป็นหุ้นที่อยู่ในสัญญาณรูปแบบเชิงบวกมาอย่างต่อเนื่องและยังไม่มีสัญญาณให้ขาย จึงยังคงเป็นหุ้นที่อาจจะแนะนำให้ซื้อหรือแนะนำให้ถือเพื่อรอเวลาขายทำกำไร (Let Profit Run)

Day = จำนวนวันที่อยู่ในรูปแบบเชิงบวก, Price = ราคาปิดวันก่อนหน้า(บาท) , EMA = Exponential Moving Average