

# พอร์ต ว่องไว



**Trinity Research**

**22 April 2021**

กมลชัย พลอินทวงศ์  
เลขทะเบียนนักวิเคราะห์: 018239

# คำนิยามของ “พอร์ตตัวเองไว”

- Universe ได้แก่ หุ้นในดัชนี SET Index และ MAI
- ปัจจัยหลักที่ใช้ในการคัดเลือกหุ้น ได้แก่ ปัจจัยเชิงเทคนิค โดยในบางครั้งอาจมีปัจจัยเชิงจิตวิทยาประกอบด้วย
- มีการประยุกต์ใช้เครื่องมือและสัญญาณทางเทคนิคหลายประเภท
- มีจุดมุ่งหมายเพื่อสร้างผลตอบแทนที่ชนะตลาดในระยะสั้น
- มีการหมุนเวียนของหุ้นสูง
- เหมาะกับนักลงทุนระยะสั้น เก็งกำไร
- มีจำนวนหุ้นในพอร์ตไม่เกิน 5 บริษัท ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง

# หุ้นว่องไว

# Trinity Portfolio



**SABINA**

Take Profit

ราคาใช้เส้น 200 วันสร้างการติดตัวกลับขึ้นมาปิด gap ที่เคยเปิดทิ้งไว้ อีกทั้ง Indicator ระยะสั้นก็แดงกลับขึ้นมา อยู่ใน overbought area อีกด้วย จึงทำให้น่าสนใจต่อการ take profit ออกตัวมาก่อนเพื่อ switch ไปหาหุ้นตัวใหม่ที่คาดว่าจะ outperform มากกว่า

หุ้นว่องไว

# Trinity Portfolio

**ADD**

-

-

-

-

-

**TAKE**

**SABINA**

-

-

-

-

Stock	Date of entry	Weight	Entry Price	Current price	% Weighted returns	แนวรับ	แนวต้าน	Stop Loss
BBL	12-Dec-19	20%	161.10	126.00	-3.08	115-117	122-124	114
MTC	26-Mar-21	20%	69.34	68.25	-0.33	67-69	72.5-74.5	66
<b>SABINA</b>	<b>29-Mar-21</b>	<b>20%</b>	<b>21.46</b>	<b>21.70</b>	<b>0.17</b>	<b>20.4-21.4</b>	<b>22.3-23.3</b>	<b>20</b>
EPG	5-Apr-21	20%	10.77	11.20	0.77	10.0-10.5	11.2-11.7	9.8
GLOBAL	20-Apr-21	20%	22.53	22.90	0.26	21.6-22.6	23.7-24.7	21

Cumulative realized returns

-2.21%

**บริษัทหลักทรัพย์ ทรินิตี้ จำกัด, 179 อาคารบางกอก ซิดี ทาวเวอร์ ชั้น 25-26, 29 ถนนสาทรใต้ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120**  
**โทรศัพท์ 0-2088-9100 โทรสาร 0-2088-9399**

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยข้อมูลเท่าที่ปรากฏและเชื่อว่าเป็นที่น่าเชื่อถือได้ แต่ไม่ถือเป็นการยืนยันความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูลนั้นๆ โดยบริษัทหลักทรัพย์ ทรินิตี้ จำกัด ผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงความเห็น หรือประมาณการณต่างๆ ที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า รายงานฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจของนักลงทุน โดยไม่ได้เป็นการชี้แนะหรือชักชวนให้นักลงทุนทำการซื้อหรือขายหลักทรัพย์ หรือ ตราสารทางการเงินใดๆ ที่ปรากฏในรายงาน