

หุ้นติดชาร์ต

ชาญวุฒิ สิทธิพงศ์พิทยา เลขที่ 039405

E-mail : chanwut@uobkayhian.co.th

ผลตอบแทนเทียบตลาด SET :

	สูตร ลอยน้ำ	สูตร 5-3-5	SET
พอร์ตสะสม	-3.869%	1.075%	1.802%

	สูตร ลอยน้ำ	สูตร 5-3-5
Scan วันที่ 15/06/21		
Last Price		
Exit Strategy		
1) Stop Loss		
2) Lock in Profit	-	
3) Let Profit Run		T+5
Alternative	AH	THCOM
Sell		SLP [-4%]

รายชื่อหุ้นสะสม :

	สูตร ลอยน้ำ	สูตร 5-3-5
31/05/21	BSBM	PM
01/06/21	VL	CPN
02/06/21	SVOA	TNP
04/06/21	CWT	
07/06/21	U	GUNKUL
08/06/21		TSR
09/06/21	HANA	
10/06/21		
11/06/21	BSM	SLP
14/06/21		
15/06/21		

* ตั้งแต่วันที่ 1 June 2021

สรุปประวัติในเดือนนี้ :

No	หลักทรัพย์	Date	Price	Buy		T+1		T+2		T+3		T+4		T+5		Exit Price
				P	%	P	%	P	%	P	%	P	%			
1	BSBM	01/06/21	1.81	1.76	-3%											1.76
2	VL	02/06/21	2.54	2.52	-1%	2.52	-1%	2.50	-2%	2.48	-2%	2.48	-2%			2.46
3	SVOA	04/06/21	2.42	2.34	-3%											2.34
4	CWT	07/06/21	4.14	4.10	-1%	4.10	-1%	4.14	0%	4.10	-1%	4.10	-1%			4.02
5	U	08/06/21	1.01	0.98	-3%											0.98
6	HANA	10/06/21	69.00	67.00	-3%											67.00
7	BSM	14/06/21	0.49	0.47	-4%											0.47

No	หลักทรัพย์	Date	Price	Buy		T+1		T+2		T+3		T+4		T+5		Cut Loss	Take Profit
				P	%	P	%	P	%	P	%	P	%				
1	PM	01/06/21	10.70	11.20	5%	11.30	6%									10.80	11.30
2	CPN	02/06/21	52.00	52.25	0%	53.25	2%	53.50	3%	54.50	5%					52.50	54.50
3	TNP	03/06/21	6.20	6.10	-2%	6.15	-1%	6.10	-2%	6.10	-2%	6.00	-3%			6.00	6.50
4	GUNKUL	08/06/21	3.86	3.88	1%	3.90	1%	3.88	1%	4.06	5%					3.78	4.06
5	TSR	09/06/21	4.86	4.74	-2%	4.70	-3%									4.70	5.10
6	SLP	14/06/21	0.81	0.79	-2%	0.78	-4%									0.78	0.85

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยข้อมูลเท่าที่ปรากฏและเชื่อว่าเป็นที่น่าเชื่อถือได้แต่ไม่ถือเป็นการยืนยันความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูลใดๆ โดยบริษัทหลักทรัพย์ ยูโอบี เคย์ ไฮเอน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงความเห็นหรือประมาณการณต่างๆที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า รายงานฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจของนักลงทุน โดยไม่ได้เป็นการชี้นำชักชวนให้นักลงทุนทำการซื้อหรือขายหลักทรัพย์ หรือตราสารทางการเงินใดๆ ที่ปรากฏในรายงาน