

หุ้นติดชาร์ต

ชาณวุฒิ สิทธิพงศ์พิทยา เลขที่ 039405

E-mail : chanwut@uobkayhian.co.th

ผลตอบแทนเทียบตลาดSET :

	สูตร ลอยน้ำ	สูตร 5-3-5	SET
พอร์ตสะสม	5.541%	2.784%	-0.672%

	สูตร ลอยน้ำ	สูตร 5-3-5
Scan วันที่ 22/08/23		CK
Last Price		23.00
Exit Strategy		
1) Stop Loss		22.30
2) Lock in Profit	-	24.10
3) Let Profit Run		T+5
Alternative	FSMART	SYNEX
Sell		

รายชื่อหุ้นสะสม :

	สูตร ลอยน้ำ	สูตร 5-3-5
31/07/23	TEAM	ITEL
02/08/23		
03/08/23	NUSA	
04/08/23		
07/08/23		THCOM
08/08/23		
09/08/23		
10/08/23	KBANK	
11/08/23	EGCO	
15/08/23	XO	
16/08/23		
17/08/23	AAI	
18/08/23		MOSHI
21/08/23	TIDLOR	AEONTS
22/08/23		CK

* ตั้งแต่ 1 August 2023

สรุปประวัติในเดือนนี้ :

No	หลักทรัพย์	Date	Price	Buy		T+1		T+2		T+3		T+4		T+5		T+6		T+7		Exit Price
				P	%	P	%	P	%	P	%	P	%	P	%	P	%			
1	TEAM	02/08/23	5.70	5.50	-4%															5.50
2	NUSA	04/08/23	0.50	0.52	4%	0.50	0%													0.50
3	KBANK	11/08/23	127.00	128.00	1%	127.00	0%	126.50	0%	127.50	0%	128.50	1%	129.00	2%	130.00	2%			127.50
4	EGCO	15/08/23	136.00	132.00	-3%															132.00
5	XO	16/08/23	24.20	29.50	22%	30.00	24%	30.25	25%	29.50	22%									29.50
6	AAI	18/08/23	3.10	3.10	0%	3.12	1%	3.22	4%											3.12
7	TIDLOR	22/08/23	21.60	22.90	6%															22.30

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	ITEL	02/08/23	2.22	2.34	5%											2.14	2.34
2	THCOM	08/08/23	12.80	13.00	2%	13.40	5%									12.60	13.40
3	MOSHI	21/08/23	53.75	54.00	0%	54.00	0%									52.25	56.50
4	AEONTS	22/08/23	163.50	169.00	3%											164.00	171.50

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยข้อมูลเท่าที่ปรากฏและเชื่อว่าเป็นที่น่าเชื่อถือได้แต่ไม่ถือเป็นการยืนยันความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูลนั้นๆ โดยบริษัทหลักทรัพย์ ยูโอบี เคย์ เฮียน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงความเห็นหรือประมาณการณต่างๆที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า รายงานฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจของนักลงทุน โดยไม่ได้เป็นการชี้นำชักชวนให้นักลงทุนทำการซื้อหรือขายหลักทรัพย์ หรือตราสารทางการเงินใดๆ ที่ปรากฏในรายงาน