

หุ้นติดชาร์ต

ชาณุวุฒิ สิทธิพงศ์พิทยา เลขที่ 039405

E-mail : chanwut@uobkayhian.co.th

ผลตอบแทนเทียบตลาด SET :

	สูตร ลอยน้ำ	สูตร 5-3-5	SET
พอร์ตสะสม	-1.131%	2.022%	-0.050%

	สูตร ลอยน้ำ	สูตร 5-3-5
Scan วันที่ 19/10/22		
Last Price		
Exit Strategy		
1) Stop Loss		
2) Lock in Profit		
3) Let Profit Run		T+5
Alternative	UMI	CENTEL
Sell		

รายชื่อหุ้นสะสม :

	สูตร ลอยน้ำ	สูตร 5-3-5
30/09/22	PR9	
03/10/22	BIZ	FORTH
04/10/22	NV	CRANE
05/10/22		
06/10/22	AS	PSL
07/10/22		JWD
10/10/22		TMC
11/10/22	JMT	
12/10/22		SIRI
17/10/22	PROS	
18/10/22	BE8	
19/10/22		

* ตั้งแต่ 1 October 2022

สรุปประวัติในเดือนนี้ :

ลอยน้ำ		Buy	T+1	T+2	T+3	T+4	T+5	T+6	T+7	Exit Price							
No	หลักทรัพย์	Date	Price	P	%	P	%	P	%	P	%	P	%	P	%	Exit Price	
1	PR9	03/10/22	17.70	17.10	-3%											17.10	
2	BIZ	04/10/22	4.82	4.84	0%	4.86	1%	4.88	1%	4.88	1%	4.74	-2%			4.74	
3	NV	05/10/22	3.52	3.40	-3%											3.40	
4	AS	07/10/22	17.90	18.20	2%	18.10	1%	18.10	1%	18.10	1%	18.30	2%	18.30	2%	18.10	1%
5	JMT	12/10/22	61.25	64.25	5%	63.50	4%	65.00	6%	65.25	7%					64.00	
6	PROS	18/10/22	2.50	2.42	-3%											2.42	
7	BE8	19/10/22	60.75	59.75	-2%											59.00	

สูตร 5-3-5		Buy	T+1	T+2	T+3	T+4	T+5	Cut Loss	Take Profit				
No	หลักทรัพย์	Date	Price	P	%	P	%	P	%	P	%	Cut Loss	Take Profit
1	FORTH	04/10/22	49.50	52.00	5%							48.00	52.00
2	CRANE	05/10/22	1.76	1.71	-3%							1.71	1.85
3	PSL	07/10/22	15.10	15.10	0%	14.70	-3%	14.60	-3%			14.60	15.90
4	JWD	10/10/22	17.00	17.80	5%							16.50	17.80
5	TMC	11/10/22	1.93	2.04	6%							1.87	2.04
6	SIRI	17/10/22	1.24	1.24	0%	1.28	3%	1.25	1%			1.24	1.30

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยข้อมูลเท่าที่ปรากฏและเชื่อว่าเป็นที่น่าเชื่อถือได้แต่ไม่ถือเป็นการยืนยันความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูลนั้นๆ โดยบริษัทหลักทรัพย์ ยูโอบี เคย์ เฮียน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ผู้จัดทำของสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงความเห็นหรือประมาณการณวันที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า รายงานฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจลงทุน โดยไม่ได้เป็นการชักชวนให้นักลงทุนทำการซื้อหรือขายหลักทรัพย์ หรือตราสารทางการเงินใดๆ ที่ปรากฏในรายงาน