

บัญชีเครดิตบาลานซ์ (Credit Balance)

บัญชีเครดิตบาลานซ์ หรือเรียกอีกชื่อว่า บัญชีมาร์จิ้น (Margin) คือ ประเภทของบัญชีหลักทรัพย์ชนิดหนึ่งที่มีลักษณะที่สำคัญคือสามารถให้นักลงทุนใช้เงินทุนของตัวเองส่วนหนึ่งและกู้ยืมเงินจากโบรกเกอร์อีกส่วนหนึ่งเพื่อซื้อหุ้นได้ (Margin Loan) ซึ่งจะช่วยให้นักลงทุนมีอำนาจซื้อหุ้นเพิ่มขึ้น การซื้อหุ้นด้วยบัญชีเครดิตบาลานซ์ ระบบจะนำเงินของลูกค้ำมาชำระค่าซื้อให้หมดก่อน ส่วนที่เกินจึงจะเป็นการกู้ยืม

ก่อนที่จะเริ่มซื้อหุ้นได้ ลูกค้ำจะต้องมีการวางหลักประกันก่อน โดยหลักประกันสามารถเป็นเงินสดหรือเป็นหุ้นที่โอนมาจากบัญชีอื่นได้ หุ้นที่โอนมาจากบัญชีอื่น จะเรียกว่า “หุ้นจํานำ”

➤ หุ้นที่อนุญาตให้กู้ยืมเงินซื้อ (Marginable Securities)

เนื่องจากหุ้นที่ซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ มีพื้นฐานและความเสี่ยงที่แตกต่างกัน ดังนั้นโบรกเกอร์จะกำหนดรายชื่อหุ้นที่อนุญาตให้ลูกค้ำกู้ยืมเงินเพื่อซื้อ โดยจะแบ่งออกเป็นเกรดต่างๆ ตามสัดส่วนของอัตราหลักประกันขั้นต่ำ (Initial Margin : IM) เช่น เกรด A: IM50 เกรด B: IM60 หรือเกรด C: IM70

หุ้นที่เป็นเกรด A: IM50 หมายความว่า ลูกค้ำสามารถกู้ยืมเงินได้ 50% ของมูลค่าหุ้นที่ต้องการจะซื้อ เช่น สมมติลูกค้ำต้องการซื้อหุ้น XX ที่มีเกรดเป็นเกรด A มูลค่า 100,000 บาท ลูกค้ำจะใช้เงินทุนของตัวเอง 50,000 บาทและชออีก 50,000 บาทได้ และถ้าหากเป็นหุ้นเกรด B: IM60 ลูกค้ำจะต้องใช้เงินทุนของตัวเอง 60% และสามารถชออีกได้ 40% หุ้นเกรด F: IM100 คือหุ้นที่ลูกค้ำต้องใช้เงินทุนของลูกค้ำ 100% เต็มในการซื้อหุ้น หรืออีกนัยหนึ่งคือโบรกเกอร์ไม่ปล่อยกู้ให้กับหุ้นตัวนี้ แต่สามารถซื้อในบัญชีนี้ได้

หุ้นตามรายชื่อ Marginable Securities อาจจะมีการเปลี่ยนแปลงเกรดได้ ซึ่งโบรกเกอร์จะประกาศแจ้งให้ลูกค้ำทราบเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง

➤ การคำนวณดอกเบี้ย

การคำนวณดอกเบี้ย จะทำการคิดจากยอดเงินกู้ที่เกิดขึ้นจริง โดยคิดเป็นอัตราร้อยละต่อปี เช่น 6.25% ต่อปี โดยจะเริ่มคิดตั้งแต่สิ้นวันแรกที่มียอดกู้ยืมเกิดขึ้น โดยคำนวณถึงวันก่อนหน้าวันที่ลูกค้ำขายหุ้นที่กู้ยืมเงินมาซื้อ หรืออีกความหมายหนึ่งคือวันที่ลูกค้ำขายหุ้นออกจะไม่นำมาคำนวณดอกเบี้ย (คิดหัวไม่คิดท้าย) แต่ถ้าหากลูกค้ำซื้อหุ้นด้วยเงินกู้และขายหุ้นออกภายในวันนั้น (Day Trade) ลูกค้ำก็就不用เสียดอกเบี้ย

การคำนวณดอกเบี้ยจะคำนวณรวมวันหยุดด้วย โดยจะตัดยอดทุกสิ้นเดือน หรือวันก่อนหน้าวันที่ขายหุ้น แล้วแต่ว่าวันใดจะถึงก่อน โดยจะแจ้งยอดดอกเบี้ยจ่ายในใบรายงานยอดทรัพย์สินคงเหลือทุกสิ้นเดือนที่ Inbox ของลูกค้ำ

หากยังมียอดเงินกู้ยืมอยู่ ดอกเบี้ยจะถูกเรียกเก็บโดยการเพิ่มเข้าไปในยอดเงินกู้ (Liabilities) แต่ถ้าหากขายหุ้นออกจนหมดยอดหนี้แล้ว ดอกเบี้ยจะถูกหักจากเงินสดที่มีเหลืออยู่ในพอร์ต

➤ การเรียกหลักประกันเพิ่ม (Margin Call)

เมื่อใดที่มีการกู้ยืมเงินเกิดขึ้นและมูลค่าหุ้นในพอร์ตลดลงจนถึงระดับที่โบรกเกอร์กำหนดไว้ นักลงทุนจะถูกเรียกให้วางหลักประกันเพิ่ม โดยลูกค้าสามารถฝากเงิน และ/หรือขายหุ้นในพอร์ต และ/หรือโอนหุ้นมาเป็นหลักประกันเพิ่ม หากลูกค้าไม่ดำเนินการ บริษัทอาจจะบังคับขาย (Force Sell) หุ้นของลูกค้า โดยมีหลักเกณฑ์ดังนี้

ถ้า Equity ต่ำกว่า Call Margin แต่สูงกว่า Call Force Sell → เรียกหลักประกันเพิ่ม

ถ้า Equity ต่ำกว่า Call Force Sell → บังคับขาย

แนวปฏิบัติ

- หากถูกเรียกให้วางหลักประกันเพิ่ม (Margin Call) จะต้องดำเนินการภายในวันที่ T+5 หากเลยกำหนดจะถูกบังคับขายในวันที่ T+6 ก่อน 10.00 น. (วันที่ T+6 ยังสามารถเติมเงิน หรือโอนหุ้นมาเป็นหลักประกันเพิ่มได้)
- ยอดเงินของ Margin Call จะยึดจากยอดหลังจาก Mark to Market ทุกสิ้นวันของแต่ละวันจนถึงวันที่ T+5 เช่น หากวันที่ T+1 ลูกค้าถูกเรียกให้วางหลักประกันเพิ่ม 5,000 บาท และในวันที่ T+2 ลูกค้าไม่วางหลักประกันเพิ่ม โดย ณ สิ้นวันที่ T+2 สถานะพอร์ตของลูกค้าเกิดผลขาดทุนมากขึ้น และลูกค้าถูกเรียกให้วางหลักประกันเพิ่มเป็น 8,000 บาท โบรกเกอร์จะยึดยอดของวันที่ T+2 (8,000) แทน
- การถูก Force Sell จะยึดจากสถานะ ณ สิ้นวันของวันที่ T โดยถ้าลูกค้าไม่ฝากหลักประกันมาเพิ่มให้ทันในวันที่ T ในวันรุ่งขึ้น (T+1) โบรกเกอร์จะทำการบังคับขายหุ้นทันทีที่ตลาดฯ เปิด

➤ การเก็บค่าอากรแสตมป์

การเปิดบัญชีเครดิตบาลานซ์ จะต้องมีการเซ็นสัญญากู้ยืมเงินประกอบด้วย ซึ่งทางกฎหมายได้กำหนดไว้ว่า สัญญากู้ยืมเงินจะมีผลบังคับได้ต้องมีการติดอากรแสตมป์ ดังนั้นลูกค้าจึงจำเป็นต้องเสียค่าอากรแสตมป์ด้วย โดยคิดจากยอดวงเงินกู้ที่ได้รับอนุมัติ เป็นสัดส่วนที่แสนละห้าสิบบาท เช่น หากลูกค้าได้รับวงเงินกู้ที่ 3 ล้านบาท ลูกค้าจะต้องจ่ายค่าอากรแสตมป์ 1,500 บาท โดยค่าอากรจะเรียกเก็บสูงสุดแค่ 10,000 บาท เท่านั้น ซึ่งเทียบเท่ากับวงเงินกู้ 20 ล้านบาท โดยส่วนที่เกิน 20 ล้านบาทไม่ต้องจ่ายค่าอากรแสตมป์แล้ว (ปัจจุบัน SBITO ยกเว้นการเก็บค่าอากรแสตมป์)

➤ การดูรายละเอียดของบัญชีเครดิตบาลานซ์

ให้เข้าลิงค์ <https://wwa1.settrade.com/login.jsp?txtBrokerId=033> โดย login ด้วยเลข Username และ Password ของ SBITO แล้วไปเลือกเมนู Trading Portfolio และเลือกหมายเลขบัญชีเครดิตบาลานซ์ (ลงท้ายด้วย 6) ตามรูปด้านล่าง

คำอธิบายของคำศัพท์ต่างๆ

Assets	คือ มูลค่าทรัพย์สินทั้งหมดที่อยู่ในบัญชี ได้แก่ เงินสด มูลค่าหุ้นทั้งหมดตามราคาตลาด (Market Price) และยอดหนี้ที่เกิดจากการกู้ยืมด้วย $\text{Assets} = \text{Equity} + \text{Liabilities}$
Equity	คือ มูลค่าทรัพย์สินส่วนทุนของลูกค้า (ทรัพย์สินสุทธิ) ได้แก่ เงินสด และมูลค่าหุ้นทั้งหมดในบัญชี $\text{Equity} = \text{Cash Balance} + \text{LMV (Long Market Value)} - \text{Liabilities}$
Liabilities / Debt	คือ ยอดเงินกู้ยืม
Cash Balance	คือ เงินสด
LMV (Long Market Value)	คือ มูลค่าหุ้นทั้งหมดในบัญชีที่คำนวณจากราคาตลาด ณ ปัจจุบัน (Market Price)

EE (Excess Equity)	คือ มูลค่าทรัพย์สินสุทธิที่เหลือเป็นส่วนเกินจากการหักอัตราหลักประกัน $EE = \text{Equity} - MR$
PP (Purchasing Power)	คือ จำนวนเงินที่เป็นอำนาจซื้อหุ้น โดยปกติระบบจะคำนวณจากอัตราหลักประกันที่ IM50 แต่ถ้าหากต้องการซื้อหุ้นเกรดอื่น ก็ต้องเอาอัตรา IM ของหุ้นตัวนั้นๆ มาคำนวณหาอำนาจซื้อใหม่ $PP = EE \text{ หารด้วย } \% \text{ ของ IM}$
IM (Initial Margin)	คือ อัตราหลักประกันเบื้องต้นที่โบรกเกอร์กำหนดสำหรับหุ้นแต่ละตัวว่าลูกค้าจะต้องวางเงินทุนเป็นหลักประกันในสัดส่วนเท่าไร ซึ่งจะสอดคล้องกับเกรดของหุ้น เช่น IM50 หมายความว่าลูกค้าต้องวางเงินทุน 50% ของมูลค่าหุ้นที่ต้องการจะซื้อและโบรกเกอร์จะให้กู้อีก 50% หรือ IM70 คือ ลูกค้าต้องวางเงินทุน 70% และโบรกเกอร์จะให้กู้อีก 30% เป็นต้น
MR (Margin Required)	คือ ผลรวมของอัตราหลักประกันทั้งหมด
Call Margin	คือ ระดับของอัตราหลักประกันรักษาสภาพ ซึ่งเมื่อใดที่ยอด Equity ต่ำกว่าระดับนี้ จะถูกเรียกให้วางหลักประกันเพิ่ม $\text{Call Margin} = \text{Asset} \times \text{Call-LMV} (0.35)$
Call Force Sell	คือ ระดับของอัตราหลักประกันบังคับขาย ซึ่งเมื่อใดที่ยอด Equity ต่ำกว่าระดับนี้ จะถูกบังคับขายหุ้นในพอร์ต (Force Sell) $\text{Call Force Sell} = \text{Asset} \times \text{Force-LMV} (0.25)$
Margin Ratio	คือ สัดส่วนของ Equity เมื่อเทียบกับ Assets ใช้เฝ้าดูว่าระดับ Equity มีค่าใกล้กับระดับ Call-LMV ที่ 0.35 แล้วหรือยัง หากอัตราส่วนนี้มีค่าลดลงเข้าใกล้อัตราของ Call-LMV แสดงว่า พอร์ตหุ้นเริ่มมีผลขาดทุนจนมีความเสี่ยงที่จะถูกเรียกหลักประกันเพิ่ม $\text{Margin Ratio} = \text{Equity} \text{ หารด้วย } \text{Assets}$
Withdraw	คือ จำนวนเงินที่สามารถถอนได้ ณ เวลานั้นๆ (ซึ่งจะเปลี่ยนแปลงไปตามมูลค่าหุ้นในพอร์ตเมื่อตลาดฯ ยังอยู่ในช่วงของการซื้อขาย)
Credit Limit	คือ วงเงินสูงสุดที่สามารถกู้ยืมเพื่อซื้อหุ้น
Line Available / Credit Avai	คือ ยอดเงินที่สามารถซื้อหุ้นได้

➤ ตัวอย่างพอร์ต

Credit Limit		Line available		EE	
300,000.00		292,186.63		156,160.63	
[Marginable Securities] [Help]					
Credit Balance & Purchasing Power					
Assets	365,840.00	MR	201,866.00	Call ForceSell	91,460.00
Liabilities	7,813.37	Buy MR		Shortage Force	266,566.63
Equity	358,026.63	Sell MR		Call-LMV	0.35
Cash balance		EE	156,160.63	Call-SMV	0.40
LMV	365,840.00	PP	312,321.26	Force-LMV	0.25
Collateral		Call Margin	128,044.00	Force-SMV	0.30
Debt	7,813.37	Shortage Call	229,982.63	Margin Ratio	0.9786
SMV		Action		Withdraw	156,160.63

Order by <input type="text" value="Symbol"/> <input checked="" type="radio"/> ascend <input type="radio"/> descend <input type="button" value="OK"/>													
Symbol	Type	Rate	Start Position	Available Position	Actual Position	Avg. Price	Market Price	Amount	Mkt. Value	Unrealized P/L	Percent Unrealized P/L	Realized P/L	MR
		50	2,000	2,000	2,000	4.12	3.98	8,240.00	7,960.00	-280.00	-3.40	0.00	3,980.00
		50	1,000	1,000	1,000	24.82	25.00	24,820.00	25,000.00	180.00	0.73	0.00	12,500.00
		50	2,000	2,000	2,000	11.16	10.90	22,320.00	21,800.00	-520.00	-2.33	0.00	10,900.00
		100	1,500	1,500	1,500	11.28	11.20	16,920.00	16,800.00	-120.00	-0.71	0.00	16,800.00
		50	5,000	5,000	5,000	45.21	41.75	226,050.00	208,750.00	-17,300.00	-7.65	0.00	104,375.00
		50	2,000	2,000	2,000	21.22	18.20	42,440.00	36,400.00	-6,040.00	-14.23	0.00	18,200.00
		100	400	400	400	11.11	9.30	4,444.00	3,720.00	-724.00	-16.29	0.00	3,720.00
		50	200	200	200	71.55	62.00	14,310.00	12,400.00	-1,910.00	-13.35	0.00	6,200.00
		60	1,000	1,000	1,000	3.58	3.76	3,580.00	3,760.00	180.00	5.03	0.00	2,256.00
		100	1,000	1,000	1,000	10.61	8.20	10,610.00	8,200.00	-2,410.00	-22.71	0.00	8,200.00
		70	1,000	1,000	1,000	4.78	5.05	4,780.00	5,050.00	270.00	5.65	0.00	3,535.00
		70	2,000	2,000	2,000	8.11	8.00	16,220.00	16,000.00	-220.00	-1.36	0.00	11,200.00
Total :								394,734.00	365,840.00	-28,894.00	-7.32	0.00	201,866.00

➤ การโอนหุ้นเพื่อมาเป็นหลักประกัน (หุ้นจำนำ)

- หุ้นที่โอนมาเพื่อเป็นหลักประกันจะต้องเป็นหุ้นที่ปลอดภาระหรือชำระราคา (settle) เรียบร้อยแล้วเท่านั้น
- หุ้นที่โอนมาเพื่อเป็นหลักประกัน จะสามารถขายได้เลย ในขณะที่บางโบรกเกอร์อาจจะอนุญาตให้ขายได้ในวันรุ่งขึ้น
- หุ้นที่โอนมาเพื่อเป็นหลักประกันและเพื่อนำมาเพิ่มอำนาจซื้อได้ จะต้องเป็นหุ้นที่มีเกรดที่ไม่ใช่เกรด F และเมื่อโอนเข้ามาในพอร์ตแล้ว จะเพิ่มอำนาจซื้อได้ทันที
- อำนาจซื้อของหุ้นที่โอนมาจำนำ จะขึ้นอยู่กับเกรดของหุ้นตัวนั้นๆ โดยคำนวณดังนี้

$$\text{อำนาจซื้อหุ้นจำนำ} = (\text{Mkt. Value} - \text{MR}) \times 2$$
- การโอนหุ้นเข้ามาในพอร์ต จะเพิ่มแค่อำนาจซื้อ แต่ไม่ได้ลดยอดเงินกู้
- หุ้น NVDR สามารถเอามาเป็นหลักประกันได้ โดยมีเกรดเหมือนหุ้นปกติ (หุ้น Local)
- หุ้นที่ถูกพักการซื้อขาย (HALT / SP) จะไม่นำมูลค่าหุ้นมาคำนวณเป็นทรัพย์สินในวันทำการถัดไป ซึ่งอาจทำให้บัญชีถูกเรียกให้วางหลักประกันเพิ่ม (call margin)

- หุ้นกระดานต่างประเทศ (Foreign) และหุ้นที่ถูกพักการซื้อขาย (SP) เกิน 1 เดือน และหุ้นที่เข้าข่ายมาตรการกำกับกรการซื้อขาย (Trading Alert) ไม่สามารถโอนมาเป็นหลักประกันได้
- การโอนหุ้นจากโบรกเกอร์อื่นเพื่อที่จะนำมาเป็นหลักประกันในบัญชีเครดิตบาลานซ์ จะไม่สามารถโอนเข้าบัญชีเครดิตบาลานซ์โดยตรงได้ ต้องโอนเข้าบัญชีหลักทรัพย์ประเภทอื่นของ SBITO ก่อน เช่น บัญชี Cash Account หรือ Cash Balance แล้วลูกค้าค่อยทำการโอนเข้าบัญชีเครดิตบาลานซ์

➤ **หมายเหตุ :**

- บัญชีเครดิตบาลานซ์ ไม่อนุญาตให้ซื้อ DW DR และ Warrant
- กรณีที่มียอดกั๊ยมอยู่ หากโอนเงินสดเข้ามาเพิ่มในพอร์ต เงินก้อนนี้จะถูกนำไปลดยอดเงินกั๊วก่อน หรือถ้ามีการขายหุ้น เงินค่าขายก็จะเอาไปหักยอดเงินกั๊วก่อนโดยอัตโนมัติ
- กรณีที่หุ้นในพอร์ตมีราคาสูงขึ้น ระบบจะเพิ่มอำนาจซื้อให้โดยอัตโนมัติทันที โดยไม่จำเป็นต้องขายหุ้นก่อน (ยกเว้นหุ้นเกรด F: IM100)
- การที่หุ้นในพอร์ตมีราคาสูงขึ้น จะไม่ได้ไปลดยอดเงินกั๊ว
- หุ้นที่ซื้อในบัญชีเครดิตบาลานซ์ด้วยเงินสดของลูกค้า เมื่อทำการขาย จะชำระราคา (settle) วันที่ T+1
- หุ้นที่โอนมาเพื่อเป็นหลักประกันในบัญชีเครดิตบาลานซ์ เมื่อทำการขาย จะชำระราคา (settle) วันที่ T+2
- หุ้นที่โอนมาเพื่อเป็นหลักประกันในบัญชีเครดิตบาลานซ์ จะไม่สามารถนำมาเป็นหลักประกันเพื่อถอนเงินสดได้
- หุ้นตัวเดียวกัน หากเป็นทั้งหุ้นที่ซื้อด้วยบัญชีเครดิตบาลานซ์และเป็นหุ้นจำนำ ตอนขาย ระบบจะนำหุ้นจำนำมาขายก่อน
- การโอนหุ้นออกจากบัญชีเครดิตบาลานซ์ จะโอนออกได้ก็ต่อเมื่อการโอนนั้นไม่ทำให้ยอด EE (Excess Equity) มีค่าติดลบหลังจากการโอนออก หรือถ้าหาก EE ติดลบอยู่แล้ว ก็ไม่สามารถโอนหุ้นออกได้เลย
- การลดยอดเงินกั๊ว (Liabilities) ทำได้เพียง 2 วิธี คือ
 1. ผากเงินสดเพิ่มเข้ามาในพอร์ต
 2. ขายหุ้นในพอร์ตออก
- การดูเกรดหุ้นแต่ละตัว สามารถดูได้ที่หน้าเว็บไซต์ SBITO ที่เมนูข่าวสารและโปรโมชั่น → จากบริษัท → Marginable Stock List หรือดูได้จากลิงค์นี้
<https://www.sbito.co.th/Margin/Views/Margin/Marginstock.aspx>
- ไม่สามารถซื้อหุ้นแบบ DCA ในบัญชีเครดิตบาลานซ์ได้
- กรณีที่มียอดเงินกั๊ว การถอนเงินจะสามารถถอนได้ไม่เกินกว่า 75% ของ EE (Excess Equity)

- ยอดเงินกู้ (Liabilities) ห้ามเกินวงเงินกู้ (Credit Loan) ถ้าเกินต้องฝากเงินเข้าพอร์ต หรือขายหุ้นออกเพื่อลดยอดกู้



➤ การดูดอกเบี้ยจ่าย

การดูดอกเบี้ยจ่าย สามารถดูได้จากรายงานยอดทรัพย์สินคงเหลือ (Monthly Statement) ตามรูปตัวอย่างด้านล่าง

บริษัทหลักทรัพย์ เอสบีโอ ไทย ออนไลน์ จำกัด
SBI Thai Online Securities Company Limited
1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 31 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กทม. 10310
1768 Thai Summit Tower 31st Floor, New Petchburi Rd.1 Bangkok, Huaykwang, BKG 10310
Tel. 02-022-1495, Fax. 02-251-5078, Website: www.sbito.co.th Tax id. 0105557157165

รายงานยอดทรัพย์สินคงเหลือ

Account Statement

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี / Tax Identification No. 3509900874161

หน้าที่ 1 / 1
Page

สำหรับเดือน For	
บัญชีเลขที่ Account No.	
ผู้ดูแลบัญชี Account Officer	ฝ่าย ลูกค้าสัมพันธ์

รายละเอียดยอดเงินคงเหลือ (Cash Balance Outstanding)

เลขที่บัญชี (A/C No.)	ประเภทบัญชี (A/C Type)	ยอดเงินคงเหลือ (Cash Balance)	เงินกู้ยืม (Margin Loan)	ดอกเบี้ยรับ (Interest Received)	ดอกเบี้ยจ่าย (Interest Paid)
-1	CASH	0.00	0.00	0.00	0.00
-6	CREDIT BALANCE	0.00	736,590.16	0.00	0.00
-7	CASH BALANCE	390.31	0.00	0.00	0.00

รายละเอียดยอดหลักทรัพย์คงเหลือ (Share on hand Outstanding)

หลักทรัพย์ SECURITIES	จำนวนหุ้นคงเหลือ BALANCE		ราคาเฉลี่ย AVERAGE PRICE	ราคาตลาด MARKET PRICE	มูลค่าต้นทุน COST VALUE	มูลค่าตลาด MARKET VALUE	ประเมินกำไร / ขาดทุน UNREALIZED GAIN (LOSS)
	สามารถขายได้ Sellable	ไม่สามารถขายได้ Non - Sellable					
-1 CASH		0					
-6 CREDIT BALANCE		0					
-7 CASH BALANCE		0					

รายการซื้อที่ยังไม่ครบกำหนด
Balance Outstanding

บาท
Baht

รายการขายที่ยังไม่ครบกำหนด
Balance Outstanding

0.00 บาท
Baht

หมายเหตุ Remark : กรณีการซื้อขายหลักทรัพย์ อยู่ในระยะเวลาการชำระรับชำระราคา รายการยอดหลักทรัพย์คงเหลือจะถือว่าถูกต้องเมื่อได้มีการชำระรับชำระราคาเรียบร้อยแล้ว
In the event where there are buy / sell trades which are unsold, the account statement will be considered as correct once the due is paid / received.
โปรดตรวจสอบรายละเอียดยอดเงินและหลักทรัพย์คงเหลือในบัญชีของท่านโดยละเอียด หากไม่มีทักท้วงรายการภายใน 14 วัน บริษัทฯ จะถือว่ารายการข้างต้นถูกต้องแล้ว
Please verify your account statement carefully and thoroughly. If no objection is made within 14 days, the information as shown is deemed correct.