

ธนาคารทหารไทยธนชาตอันดับความ
น่าเชื่อถือสูงสุดที่ **AA+ (tha)**
จาก Fitch Ratings
ระดับความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์: **5**

หุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงประเภท

Callable Inverse Floater Note สกุลเงินบาท

tbb Callable Inverse Floater Note

คุ้มครองเงินต้น 100% โดย tbb เมื่อต้องจนครบกำหนด หรือเมื่อธนาคารใช้สิทธิไถ่ถอนก่อนครบกำหนด*

เริ่มต้นลงทุน 1 ล้านบาท ทวีคูณครึ่งละ 1 แสนบาท
เปิดจำหน่าย (IPO) วันที่ 22 - 28 เม.ย. 2569

tbb Callable Inverse Floater Note (THB) เป็นผลิตภัณฑ์หุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง ที่มีเงินลงทุนตั้งต้นและผลตอบแทนเป็นเงินสกุลบาท จ่ายดอกเบี้ยคงที่ทุกๆ 3 เดือน ตามเงื่อนไขที่กำหนดในแต่ละปี (เฉพาะงวด) และให้ผลตอบแทนส่วนทางกับอัตราดอกเบี้ยอ้างอิง Thai Overnight Repurchase Rate เจดีย์แบบทบต้น 3 เดือน (THOR Compound) ให้โอกาสรับผลตอบแทนสูงกว่าเงินฝาก โดยที่ธนาคารมีสิทธิไถ่ถอนก่อนครบกำหนดอายุ หลังครบปีที่ 1 และทุกๆ 6 เดือน หลังจากนั้น

- ออกโดยธนาคาร **tbb** อายุ 5 ปี วันออกหุ้นกู้ 29 เมษายน 2569 และวันครบกำหนด 29 เมษายน 2574 โดยธนาคารมีสิทธิไถ่ถอนก่อนครบกำหนด ณ สิ้นเดือนที่ 12 ของการลงทุน และทุกๆ 6 เดือน หลังจากนั้น
- อัตราผลตอบแทน = $4.0\% - (2 \times \text{THOR compound})$
- อัตราผลตอบแทนต่ำสุด 0.0% หากดอกเบี้ยอ้างอิง THOR Compound สูงกว่าหรือเท่ากับ 2.0%
 - THOR Compound คืออัตราเจดีย์แบบทบต้นของ THOR ในแต่ละวันตลอดงวดดอกเบี้ย 3 เดือนตามวิธีคำนวณที่กำหนดในเอกสาร Final Terms
- จ่ายผลตอบแทนทุกๆ 3 เดือน และจ่ายเงินต้นพร้อมดอกเบี้ยงวดสุดท้ายเมื่อครบกำหนดอายุหรือเมื่อธนาคารใช้สิทธิไถ่ถอนก่อนกำหนด

ทำไมถึงควรลงทุนในหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงประเภท Callable Inverse Floater Note**

โอกาสได้อัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้น

- ✓ หุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงสกุลเงินบาท โอกาสรับผลตอบแทนที่สูงกว่าเงินฝากทั่วไป
- ✓ รับดอกเบี้ยเป็นประจำทุกๆ 3 เดือน

ทางเลือกในการกระจายความเสี่ยงการลงทุน

- ✓ เป็นทางเลือกการลงทุนในรูปแบบเงินบาท ท่ามกลางภาวะที่อัตราดอกเบี้ยนโยบายของไทยยังมีโอกาสปรับขึ้นได้จำกัด
- ✓ คาด กนง. มีแนวโน้มคงอัตราดอกเบี้ยในระยะสั้นถึงกลาง เนื่องจากอัตราเงินเฟ้อทั่วไปของไทยยังอยู่ในระดับต่ำและติดลบ
- ✓ เงินเฟ้อไทยมีแนวโน้มเร่งตัวขึ้นในระยะสั้นจากแรงกดดันด้านราคาน้ำมัน แต่ในระยะกลางคาดว่าจะกลับมาชะลอตัวลงจากภาวะสงครามที่บรรเทา

คุ้มครองเงินต้น 100% โดย tbb

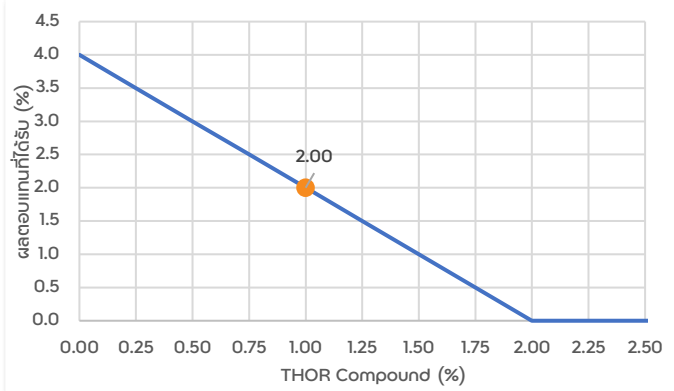
- ✓ ได้รับเงินต้นคืน 100% เมื่อต้องจนครบกำหนดหรือเมื่อธนาคารใช้สิทธิไถ่ถอนคืนก่อนครบกำหนดตามเงื่อนไข
- ✓ หุ้นกู้ไม่ด้อยสิทธิ เน้นใจด้วยอันดับความน่าเชื่อถือ **AA+ (tha)**

เสนอขายเฉพาะผู้ลงทุนรายใหญ่ และสถาบัน (HNW&I) เท่านั้น

*ผู้ลงทุนสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม รวมถึงสิทธิในการไถ่ถอนก่อนครบกำหนดอายุได้จากเอกสาร Final Terms

**Callable Note คือ หุ้นกู้ที่ให้สิทธิผู้ออกหุ้นกู้ไถ่ถอนได้ก่อนครบกำหนดอายุ โดยจะมีระบุเงื่อนไขอย่างชัดเจนในเอกสาร Final Terms

จำลองอัตราดอกเบี้ยที่ผู้ลงทุนได้รับตามการเคลื่อนไหวของอัตราดอกเบี้ยอ้างอิง

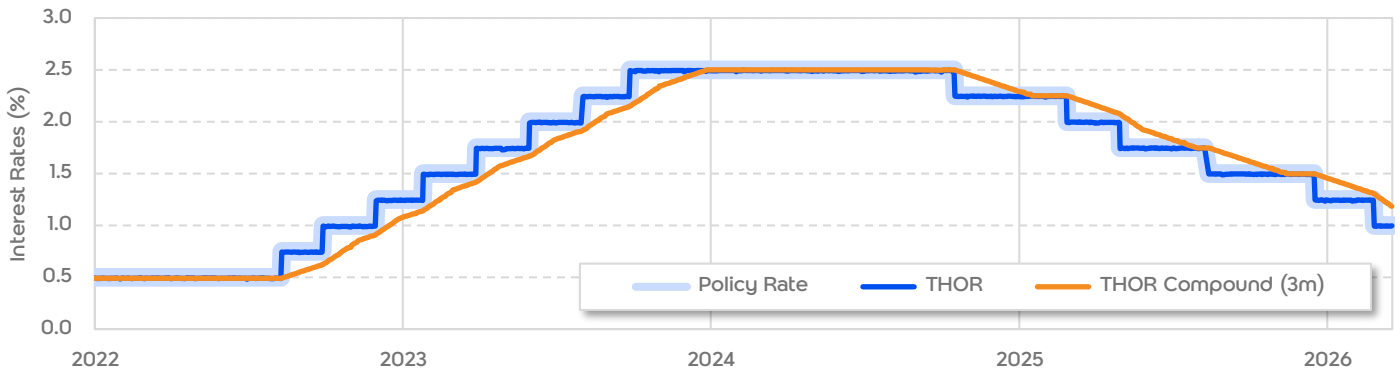


THOR Compound	ผลตอบแทน 4% - (2 x THOR compound)
0.00%	4.00%
0.25%	3.50%
0.50%	3.00%
0.75%	2.50%
1.00%	2.00%
1.25%	1.50%
1.50%	1.00%
1.75%	0.50%
2.00%	0.00%
2.25%	0.00%

หมายเหตุ THOR Compound คืออัตราเฉลี่ยแบบทบต้นของ THOR ในช่วงดอกเบี้ย โดยข้อมูลวันที่ 26 มีนาคม 2569 ดอกเบี้ย THOR อยู่ที่ 0.99536%

อัตราดอกเบี้ย THOR and THOR Compound คืออะไร

- **THOR** หรือ Thai Overnight Repurchase Rate คืออัตราดอกเบี้ยอ้างอิงตลาดซื้อคืนพันธบัตรภาคเอกชนระยะข้ามคืนระหว่างธนาคาร
- **THOR** มีการเคลื่อนไหวสอดคล้องกับดอกเบี้ยนโยบายของไทย (Policy Rate)
- **THOR Compound** คืออัตราเฉลี่ยแบบทบต้นของดอกเบี้ย THOR ในแต่ละวัน ตลอดระยะเวลาในช่วงดอกเบี้ย เช่น 3 เดือน
- **THOR Compound** จะปรับตัวขึ้นลงตาม THOR แต่จะเคลื่อนไหวช้ากว่าเนื่องจากเป็นค่าเฉลี่ยทบต้นแบบย้อนหลัง



ที่มา: ttb Global Markets, Bloomberg, March 2026

ผู้สามารถติดตามการเคลื่อนไหวของอัตราดอกเบี้ย THOR ได้ที่ <https://app.bot.or.th/THOR> โดยข้อมูลวันที่ 20 มีนาคม 2569 ดอกเบี้ย THOR อยู่ที่ 0.99466%

จำลองอัตราดอกเบี้ย 4% - (2 x THOR)

Scenarios	อัตราผลตอบแทนเฉลี่ย (%ต่อปี)	2026	2027	2028	2029	2030
1. ขึ้นอัตราดอกเบี้ย 2 ครั้งในปี 2027 และปรับขึ้นไป 2% ในปี 2028 คงไว้ตลอดระยะเวลาการลงทุน	0.60%	1.00%	1.50%	2.00%	2.00%	2.00%
2. คงอัตราดอกเบี้ย ที่ 1% ตลอดระยะเวลาการลงทุน	2.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%
3. คงที่ในปี 2026 ที่ 1% และ ลดลงเหลือ 0.75% ในปี 2027 คงไว้ตลอดระยะเวลาการลงทุน	2.40%	1.00%	0.75%	0.75%	0.75%	0.75%
4. คงที่ในปี 2026 ที่ 1% และ ลดลงเหลือ 0.5% ในปี 2027 และปรับขึ้นไป 1% ในปี 2030	2.60%	1.00%	0.50%	0.50%	0.50%	1.00%
5. ลดอัตราดอกเบี้ย 2 ครั้งในปี 2027 และ ลดลงอยู่ที่ 0.25% ในปี 2029 คงไว้ตลอดระยะเวลาการลงทุน	3.00%	1.00%	0.50%	0.50%	0.25%	0.25%



ตัวอย่างการคำนวณผลตอบแทน เงินลงทุน 1,000,000 บาท

งวด	จำนวนวัน ในงวด	วันเริ่มนับดอกเบี้ย	วันสิ้นสุดการนับดอกเบี้ย	THOR Compound	อัตราดอกเบี้ย (% ต่อปี)	ดอกเบี้ย (บาท)	ผู้ออกมีสิทธิ์ไถ่ถอนก่อน กำหนด
1	92	29 เม.ย. 69	30 ก.ค. 69	1.00%	$4.0 - (2 \times 1.00) = 2.00$	5,041.10	[ไม่]
2	91	30 ก.ค. 69	29 ต.ค. 69	1.00%	$4.0 - (2 \times 1.00) = 2.00$	4,986.30	[ไม่]
3	92	29 ต.ค. 69	29 ม.ค. 70	1.00%	$4.0 - (2 \times 1.00) = 2.00$	5,041.10	[ไม่]
4	90	29 ม.ค. 70	29 เม.ย. 70	1.00%	$4.0 - (2 \times 1.00) = 2.00$	4,931.51	[มี]
5	91	29 เม.ย. 70	29 ก.ค. 70	1.00%	$4.0 - (2 \times 1.00) = 2.00$	4,986.30	[ไม่]
6	92	29 ก.ค. 70	29 ต.ค. 70	0.75%	$4.0 - (2 \times 0.75) = 2.50$	6,301.37	[มี]
7	94	29 ต.ค. 70	31 ม.ค. 71	0.75%	$4.0 - (2 \times 0.75) = 2.50$	6,438.36	[ไม่]
8	88	31 ม.ค. 71	28 เม.ย. 71	0.75%	$4.0 - (2 \times 0.75) = 2.50$	6,027.40	[มี]
9	94	28 เม.ย. 71	31 ก.ค. 71	0.75%	$4.0 - (2 \times 0.75) = 2.50$	6,438.36	[ไม่]
10	91	31 ก.ค. 71	30 ต.ค. 71	0.75%	$4.0 - (2 \times 0.75) = 2.50$	6,232.88	[มี]
11	91	30 ต.ค. 71	29 ม.ค. 72	0.50%	$4.0 - (2 \times 0.50) = 3.00$	7,479.45	[ไม่]
12	91	29 ม.ค. 72	30 เม.ย. 72	0.50%	$4.0 - (2 \times 0.50) = 3.00$	7,479.45	[มี]
13	91	30 เม.ย. 72	30 ก.ค. 72	0.50%	$4.0 - (2 \times 0.50) = 3.00$	7,479.45	[ไม่]
14	91	30 ก.ค. 72	29 ต.ค. 72	0.50%	$4.0 - (2 \times 0.50) = 3.00$	7,479.45	[มี]
15	92	29 ต.ค. 72	29 ม.ค. 73	0.50%	$4.0 - (2 \times 0.50) = 3.00$	7,561.64	[ไม่]
16	90	29 ม.ค. 73	29 เม.ย. 73	1.00%	$4.0 - (2 \times 1.00) = 2.00$	4,931.51	[มี]
17	91	29 เม.ย. 73	29 ก.ค. 73	1.00%	$4.0 - (2 \times 1.00) = 2.00$	4,986.30	[ไม่]
18	92	29 ก.ค. 73	29 ต.ค. 73	1.00%	$4.0 - (2 \times 1.00) = 2.00$	5,041.10	[มี]
19	92	29 ต.ค. 73	29 ม.ค. 74	1.00%	$4.0 - (2 \times 1.00) = 2.00$	5,041.10	[ไม่]
20	90	29 ม.ค. 74	29 เม.ย. 74	1.00%	$4.0 - (2 \times 1.00) = 2.00$	4,931.51	[มี]
อัตราดอกเบี้ยเฉลี่ยต่อปี (หลังหักภาษี ณ ที่จ่าย 15%)				2.02			
ผลตอบแทนรวม 5 ปี (หลังหักภาษี ณ ที่จ่าย 15%)				101,010.27 บาท			

การคำนวณดอกเบี้ยต่องวด

อัตราดอกเบี้ย (ต่อปี) สำหรับงวดดอกเบี้ยแต่ละงวด = $4\% - (2 \times \text{THOR Compound สำหรับงวดดอกเบี้ยที่เกี่ยวข้องแต่ละงวด})$

จำนวนดอกเบี้ย = อัตราดอกเบี้ย (ต่อปี) \times มูลค้ำรวมที่ตราไว้ \times [จำนวนวันในงวดดอกเบี้ย / 365]


คำเตือน

- หุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง เป็นการลงทุนที่มีความซับซ้อนและความเสี่ยงสูงกว่าหุ้นทั่วไป แต่เป็นทางเลือกที่มีโอกาสได้ผลตอบแทนสูงขึ้น
- ผู้ลงทุนไม่สามารถขายคืนหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงนี้ก่อนครบกำหนดอายุได้
- หุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงมีความเสี่ยงที่เกิดจากการไถ่ถอนก่อนวันครบกำหนดอายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง
- หุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงเป็นตราสารที่มีสภาพคล่องต่ำและมีตลาดรองที่มีขอบเขตจำกัด ทำให้ผู้ลงทุนอาจซื้อขายได้ไม่สะดวก
- การลงทุนในผลิตภัณฑ์ในในตลาดทุนที่มีความเสี่ยงสูงหรือมีความซับซ้อน ซึ่งมีปัจจัยอ้างอิงมีความแตกต่างจากการลงทุนในปัจจัยอ้างอิงโดยตรง จึงอาจทำให้ราคาของผลิตภัณฑ์ในตลาดทุนดังกล่าวมีความผันผวนแตกต่างจากราคาของปัจจัยอ้างอิงได้
- ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจเงื่อนไขการจ่ายผลตอบแทนและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องก่อนทำการลงทุน
- ผู้ลงทุนมีความจำเป็นในการขอคำแนะนำเพิ่มเติมจากผู้ประกอบธุรกิจก่อนการลงทุน
- การหักภาษี ณ ที่จ่ายของผู้ลงทุนเป็นไปตามเงื่อนไขที่กรมสรรพากรกำหนด

สนใจลงทุนติดต่อ ทีทีบี ทุกสาขา หรือที่ปรึกษาการเงินและการลงทุนของท่าน หรือ โทร. 1428 กด 4

(วันจันทร์ - ศุกร์ 9:00 - 17:30 น. ยกเว้นวันหยุดธนาคาร)