



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

**Client** : Crossmax Retail Co., Ltd.  
**Address** : 399/85 Soi Nawamin 111, Nawamin, Bueng Kum, Bangkok, Thailand, 10240  
**Date Received** : Nov 03, 2025  
**Date of Analysis** : Nov 04, 2025  
**Sample Name** : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเร่!)  
 Pasteurized Milk Product Lactose Free Formula (Hooray! Brand)  
 Net Volume 340 มล.  
 Serving Size 1 ขวด (340 มล.)  
 Serving Per Container 1

**Date Reported** : Nov 25, 2025



**Condition of Sample** : 2x plastic bottle, refrigerated

Nutrients	Per 100mL	Per Serving 1 ขวด (340 มล.)	% Daily Value
Calories (kilocalories)	63.5	220	
Total Fat (g)	0.81	3	5
Saturated Fat (g)	0.47	1.5	8
Cholesterol (mg)	9.19	30	10
Protein (g)	9.61	33	
Total Carbohydrate (g)	4.45	15	5
Total Sugars (g)	1.96	7	
Sodium (mg)	45.4	150	8
Potassium (mg)	168	570	16
Calcium (mg)	272	(925)	90
Ash (g)	1.13		
Moisture (g)	89.2		

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

*Sunsanee J.*

(Sunsanee Jansai)

Signed for and on behalf of  
ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

<b>Client</b> : Crossmax Retail Co., Ltd.	Sample Number : BK2539306-001
Address : 399/85 Soi Nawamin 111, Nawamin, Bueng Kum, Bangkok, Thailand, 10240	Report Number : BK2539306-001_TH_NIP_1_1
Date Received : Nov 03, 2025	Date Reported : Nov 25, 2025
Date of Analysis : Nov 04, 2025	
Sample Name : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเรย์!) Pasteurized Milk Product Lactose Free Formula (Hooray! Brand)	
Condition of Sample : 2x plastic bottle, refrigerated	



Nutrients	LOD	Unit	Reference Method
Calories (kilocalories)	-	kcal/100mL	Method of analysis for Nutrition Labeling, 1993, p.106
Total Fat (g)	-	g/100mL	AOAC (2023), 989.05
Saturated Fat (g)	0.008	g/100mL	In-house method STM No.03-010 based on AOAC (2023) 996.06
Cholesterol (mg)	0.30	mg/100mL	In-house method STM No. 03-027 based on Journal of AOAC International, Vol.76, No.4, 1993, p.902-906
Protein (g)	0.02	g/100mL	In-house method STM No.03-017 based on AOAC (2023) 981.10
Total Carbohydrate (g)	-	g/100mL	Method of analysis for Nutrition Labeling, 1993, p.106
Total Sugars (g)	0.03	g/100mL	In-house method STM No.03-025 based on Journal of AOAC International, Vol.75, No.3, 1992, p.443-464
Sodium (mg)	0.600	mg/100mL	In-house method STM No.05-013 based on AOAC (2023) 984.27
Potassium (mg)	0.600	mg/100mL	In-house method STM No.05-013 based on AOAC (2023) 984.27
Calcium (mg)	0.600	mg/100mL	In-house method STM No.05-013 based on AOAC (2023) 984.27
Ash (g)	-	g/100mL	AOAC (2023), 945.46
Moisture (g)	-	g/100mL	AOAC (2023), 990.19

- Remarks:
- The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.
  - Not Detected at a lower limit of detection
  - Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
  - Sampling is not included in the scope of accreditation ISO/IEC 17025.
  - Density 1.0520 g/mL

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

**ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.**

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

Sample Name : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเรย์)  
Pasteurized Milk Product Lactose Free Formula (Hooray! Brand)

Sample Number : BK2539306-001

Report Number : BK2539306-001\_TH\_NIP\_1\_1

Date Reported : Nov 25, 2025



ข้อมูลโภชนาการ	
คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: 1 ชวด (340 มล.)	
พลังงาน	220 กิโลแคลอรี
ร้อยละของค่าอ้างอิงต่อวัน*	
ไขมันทั้งหมด 3 ก.	5%
ไขมันอิ่มตัว 1.5 ก.	8%
คอเลสเตอรอล 30 มก.	10%
โปรตีน 33 ก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด 15 ก.	5%
น้ำตาลทั้งหมด 7 ก.	
โซเดียม 150 มก.	8%
โพแทสเซียม 570 มก.	16%
แคลเซียม	90%
*ร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย จากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี	
ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกันผู้ที่ต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่างๆ ดังนี้	
ไขมันทั้งหมด	น้อยกว่า 65 ก.
ไขมันอิ่มตัว	น้อยกว่า 20 ก.
คอเลสเตอรอล	น้อยกว่า 300 มก.
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด	300 ก.
โซเดียม	น้อยกว่า 2,000 มก.
พลังงาน (กิโลแคลอรี) ต่อกรัม : ไขมัน = 9 ; โปรตีน = 4 ; คาร์โบไฮเดรต = 4	

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labeling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

Sample Name : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเรย์!)  
Pasteurized Milk Product Lactose Free Formula (Hooray! Brand)

Sample Number : BK2539306-001

Report Number : BK2539306-001\_TH\_NIP\_1\_1

Date Reported : Nov 25, 2025



คุณค่าทางโภชนาการต่อ 1 ขวด

พลังงาน	น้ำตาล	ไขมัน	โซเดียม
220	7	3	150
กิโลแคลอรี	กรัม	กรัม	มิลลิกรัม
* 11%	* 11%	* 5%	* 8%

\* คิดเป็นร้อยละของปริมาณสูงสุดที่บริโภคได้ต่อวัน

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



ISO/IEC 17025

Accreditation No. 1031/47

# Analysis Report

Work Order : **BK2539306**  
 Client : Crossmax Retail Co., Ltd.  
 399/85 Soi Nawamin 111, Nawamin, Bueng Kum, Bangkok, Thailand, 10240  
 Project Location : Crossmax Retail Co., Ltd.

Date Received : Nov 03, 2025  
 Date Reported : Nov 25, 2025  
 Report Number : BK2539306-AA (1)

Sample Number : BK2539306-001  
 Sample Date : Nov 03, 2025  
 Sample Description : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูราฮ์!)  
 Pasteurized Milk Product Lactose Free Formula (Hooray! Brand)  
 Date of Analysis : Nov 04, 2025  
 Condition of Sample : 2x plastic bottle, refrigerated



## Analytical Results

Analyte	Unit	LOD	LOQ	Result	Method	Testing Lab
<b>Amino acid Profile</b>						
Valine *	mg/100mL	1.0	5.00	492	FO0239	Bangkok
Tyrosine *	mg/100mL	1.0	5.00	398	FO0239	Bangkok
Tryptophan *	mg/100mL	1.0	5.00	96.7	FO0239	Bangkok
Threonine *	mg/100mL	1.0	5.00	395	FO0239	Bangkok
Serine *	mg/100mL	1.0	5.00	456	FO0239	Bangkok
Proline *	mg/100mL	1.0	5.00	976	FO0239	Bangkok
Phenylalanine *	mg/100mL	1.0	5.00	428	FO0239	Bangkok
Methionine *	mg/100mL	1.0	5.00	271	FO0239	Bangkok
Lysine *	mg/100mL	1.0	5.00	722	FO0239	Bangkok
Leucine *	mg/100mL	1.0	5.00	907	FO0239	Bangkok
L-Arginine *	mg/100mL	1.0	5.00	279	FO0239	Bangkok
L-Alanine *	mg/100mL	1.0	5.00	320	FO0239	Bangkok
Isoleucine *	mg/100mL	1.0	5.00	422	FO0239	Bangkok
Hydroxyproline *	mg/100mL	1.0	5.00	Not Detected	FO0239	Bangkok
Hydroxylysine *	mg/100mL	1.0	5.00	Not Detected	FO0239	Bangkok
Histidine *	mg/100mL	1.0	5.00	211	FO0239	Bangkok
Glycine *	mg/100mL	1.0	5.00	180	FO0239	Bangkok
Glutamic acid *	mg/100mL	1.0	5.00	1550	FO0239	Bangkok
Cystine *	mg/100mL	1.0	5.00	116	FO0239	Bangkok
Aspartic Acid *	mg/100mL	1.0	5.00	776	FO0239	Bangkok

## Signatories

Sawitree Noisangiam  
 Manager

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co.,Ltd. Bangkok Life Sciences

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok Thailand 10250 T +662 760 3000



Analysis / Test Report  
NUTRITION LABELING (THAI,RDI)

Accreditation No. 1031/47

For : Crossmax Retail Co., Ltd.  
Address : 399/85 Soi Nawamin 111, Nawamin, Buengkhum, Bangkok Thailand 10240  
Received Date : 08/08/2024  
Sample : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ รสช็อกโกแลต สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ซูเร่!)  
NET VOLUME 340 มล.  
SERVING SIZE 1 ขวด (340 มล.)  
SERVINGS PER CONTAINER 1

Lot ID : 2491398-1  
Report Number : 3102805-1(1)  
Date Reported : Sep 09, 2024  
Page 1 of 4



Nutrient	Per 100mL	Per serving 1 ขวด (340 มล.)	% Daily value
Calories (kilocalories)	73.9	250	
Total Fat (g)	1.13	4	6
Saturated fat (g)	0.71	2.5	12
Cholesterol (mg)	10.5	35	12
Protein (Nx6.38) (g)	9.85	33	
Total Carbohydrate, Include DF (g)	6.08	21	7
Total Sugars (g)	1.73	6	
Sodium (mg)	38.6	130	6
Potassium (mg)	214	730	21
Vitamin B 2 (mg)	0.18	(0.62)	50
Calcium (mg)	238	(809)	80
Iron (mg)	0.87	(2.96)	15
Ash (g)	1.19		
Moisture (g)	87.4		

Test Date : 09/08/2024

Completed Date : 05/09/2024

Remark : The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labeling regulations and Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

*J. Sri*

( Jutharat Sriprasert )

Signed for and on behalf of  
ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

### NUTRITION LABELING (THAI,RDI)

**Accreditation No. 1031/47**

For : Crossmax Retail Co., Ltd.  
 Address : 399/85 Soi Nawamin 111, Nawamin, Buengkhum, Bangkok Thailand 10240  
 Received Date : 08/08/2024  
 Sample : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ รสช็อกโกแลต สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา สุเวร์!)  
 NET VOLUME 340 มล.  
 SERVING SIZE 1 ขวด (340 มล.)  
 SERVINGS PER CONTAINER 1

Lot ID : 2491398-1  
 Report Number : 3102805-1(1)  
 Date Reported : Sep 09, 2024  
 Page 2 of 4



Nutrient	LOD	Reference Method
Calories (kilocalories)	- kcal/100mL	Method of analysis for Nutrition Labeling,1993, p.106
Total Fat (g)	- g/100mL	AOAC (2019) , 905.02
Saturated fat (g)	0.006 g/100mL	In-house method STM No.03-010 based on AOAC (2019) , 996.06
Cholesterol (mg)	0.3 mg/100mL	In-house method STM No.03-027 based on Journal of AOAC International , Vol.76, No.4, 1993, p.902-906
Protein (Nx6.38) (g)	0.02 g/100mL	In-house method STM No.03-017 based on AOAC (2019) , 981.10
Total Carbohydrate, Include DF (g)	- g/100mL	Method of analysis for Nutrition Labeling,1993, p.106
Total Sugars (g)	0.03 g/100mL	In-house method STM No. 03-025 based on Journal of AOAC International , Vol.75, No.3, 1992, p.443-464
Sodium (mg)	0.30 mg/100mL	In-house method , STM No. 05-013 based on AOAC (2019) 984.27
Potassium (mg)	0.30 mg/100mL	In-house method , STM No. 05-013 based on AOAC (2019) 984.27
Vitamin B 2 (mg)	0.003 mg/100mL	In-house method STM No.03-022 based on Food Chemistry, Vol. 56, and No. 1, 1996, P. 81-86
Calcium (mg)	0.30 mg/100mL	In-house method , STM No. 05-013 based on AOAC (2019) 984.27
Iron (mg)	0.004 mg/100mL	In-house method , STM No. 05-013 based on AOAC (2019) 984.27
Ash (g)	- g/100mL	AOAC (2019) , 945.46
Moisture (g)	- g/100mL	AOAC (2019) , 990.19

**Remark :** - Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.  
 - The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.  
 \*\* Not Detected at a lower limit of detection  
 The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labeling regulations and Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.  
 Density 1.0565 g/mL

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
 ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company



Analysis / Test Report  
NUTRITION LABELING (THAI,RDI)

Accreditation No. 1031/47

Nutrition Labeling for

Sample : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ รสช็อกโกแลต สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส  
(ตรา ซูร์!)

Lot ID : 2491398-1

Report Number : 3102805-1(1)

Date Reported : Sep 09, 2024

Page 3 of 4



ข้อมูลโภชนาการ	
คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: 1 ขวด (340 มล.)	
พลังงาน	250 กิโลแคลอรี
ร้อยละของค่าอ้างอิงต่อวัน*	
ไขมันทั้งหมด 4 ก.	6%
ไขมันอิ่มตัว 2.5 ก.	12%
คอเลสเตอรอล 35 มก.	12%
โปรตีน 33 ก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด 21 ก.	7%
น้ำตาลทั้งหมด 6 ก.	
โซเดียม 130 มก.	6%
โพแทสเซียม 730 มก.	21%
วิตามินบี 2	50%
แคลเซียม	80%
เหล็ก	15%
*ร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย จากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี	
ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกันผู้ที่ต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่างๆ ดังนี้	
ไขมันทั้งหมด	น้อยกว่า 65 ก.
ไขมันอิ่มตัว	น้อยกว่า 20 ก.
คอเลสเตอรอล	น้อยกว่า 300 มก.
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด	300 ก.
โซเดียม	น้อยกว่า 2,000 มก.
พลังงาน (กิโลแคลอรี) ต่อกรัม : ไขมัน = 9 ; โปรตีน = 4 ; คาร์โบไฮเดรต = 4	

Remark : The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labeling regulations and Voluntary Nutrients shown is as per client request.  
The actual package size and all information being used must be verified before use.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report  
NUTRITION LABELING (THAI,RDI)

Accreditation No. 1031/47

Nutrition Labeling for

Lot ID : 2491398-1

Sample : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ รสช็อกโกแลต สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ซูเร่!)

Report Number : 3102805-1(1)

Date Reported : Sep 09, 2024

Page 4 of 4



คุณค่าทางโภชนาการต่อ 1 ขวด

พลังงาน	น้ำตาล	ไขมัน	โซเดียม
250 กิโลแคลอรี	6 กรัม	4 กรัม	130 มิลลิกรัม
* 12%	* 9%	* 6%	* 6%

\* คิดเป็นร้อยละของปริมาณสูงสุดที่บริโภคได้ต่อวัน

Remark : The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labeling regulations and Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



# Analysis / Test Report

**Client :** Crossmax Retail Co., Ltd.  
399/85 Soi Nawamin 111, Nawamin, Buengkhum, Bangkok Thailand 10240

**Lot ID: 2491398**

Date Received : Aug 08, 2024

Date Reported : Sep 06, 2024

Report Number : 3102805-2

**P/O :**  
**Project Name :**  
**Project Location :**

**Sample Number** 2491398-1  
**Sample Description** ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ รสช็อกโกแลต สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเว่!)  
**Date Analysis Commenced** Sep 03, 2024  
**Condition of Sample** Contained in three plastic bottles, refrigerated



Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Method	Testing Location
<b>Amino acid Profile</b>						
Aspartic Acid	mg/100mL	1.0	5.0	781	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Cystine	mg/100mL	1.0	5.0	94.5	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Glutamic Acid	mg/100mL	1.0	5.0	1320	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Glycine	mg/100mL	1.0	5.0	106	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Histidine	mg/100mL	1.0	5.0	267	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Hydroxylysine	mg/100mL	1.0	5.0	<5.0	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Hydroxyproline	mg/100mL	1.0	5.0	<5.0	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Isoleucine	mg/100mL	1.0	5.0	807	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
L-Alanine	mg/100mL	1.0	5.0	330	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
L-Arginine	mg/100mL	1.0	5.0	401	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Leucine	mg/100mL	1.0	5.0	807	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Lysine	mg/100mL	1.0	5.0	647	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Methionine	mg/100mL	1.0	5.0	242	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Phenylalanine	mg/100mL	1.0	5.0	364	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Proline	mg/100mL	1.0	5.0	720	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Serine	mg/100mL	1.0	5.0	443	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Threonine	mg/100mL	1.0	5.0	378	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok

Approved by

Sumalee Chanta  
Manager

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. No part of this report may be reproduced in any form without written consent from the laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.



## Analysis / Test Report

**Client :** Crossmax Retail Co., Ltd.  
399/85 Soi Nawamin 111, Nawamin, Buengkhum, Bangkok Thailand 10240

**P/O :**  
**Project Name :**  
**Project Location :**

**Lot ID: 2491398**

Date Received : Aug 08, 2024

Date Reported : Sep 06, 2024

Report Number : 3102805-2

Page 2 of 2

**Sample Number** 2491398-1  
**Sample Description** ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ รสช็อกโกแลต สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเร่!)  
**Date Analysis Commenced** Sep 03, 2024  
**Condition of Sample** Contained in three plastic bottles, refrigerated



Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Method	Testing Location
<b>Amino acid Profile</b>						
Tryptophan	mg/100mL	1.0	5.0	72.3	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Tyrosine	mg/100mL	1.0	5.0	448	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok
Valine	mg/100mL	1.0	5.0	415	Based on AOAC (2019), 994.12	Bangkok

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)

Approved by

Sumalee Chanta  
Manager

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. No part of this report may be reproduced in any form without written consent from the laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

**Client** : Crossmax Retail Co., Ltd. **Sample Number** : BK2530345-001  
**Address** : 399/85 Soi Nawamin 111, Nawamin, Bueng Kum, Bangkok, Thailand, 10240 **Report Number** : BK2530345-001\_TH\_NIP\_1\_1  
**Date Received** : Aug 26, 2025 **Date Reported** : Sep 11, 2025  
**Date of Analysis** : Aug 27, 2025  
**Sample Name** : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ โปรตีนสูง กลิ่นสตรอเบอร์รี่ สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเรย์!)  
 Pasteurized High Protein Milk Product Strawberry Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand)  
 Net Volume 340 มล.  
 Serving Size 1 ขวด (340 มล.)  
 Serving Per Container 1



Condition of Sample : 1x plastic bottle, refrigerated

Nutrients	Per 100mL	Per Serving 1 ขวด (340 มล.)	% Daily Value
Calories (kilocalories)	75.1	260	
Total Fat (g)	1.10	3.5	5
Saturated Fat (g)	0.71	2.5	12
Cholesterol (mg)	8.12	30	10
Protein (g)	9.58	33	
Total Carbohydrate (g)	6.73	23	8
Total Sugars (g)	1.87	6	
Sodium (mg)	46.8	160	8
Potassium (mg)	137	470	13
Calcium (mg)	268	(911)	90
Ash (g)	1.12		
Moisture (g)	87.6		

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

*J. Sri*

(Jutharat Sriprasert)

Signed for and on behalf of  
ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

**Client** : Crossmax Retail Co., Ltd. **Sample Number** : BK2530345-001  
**Address** : 399/85 Soi Nawamin 111, Nawamin, Bueng Kum, Bangkok, Thailand, 10240 **Report Number** : BK2530345-001\_TH\_NIP\_1\_1  
**Date Received** : Aug 26, 2025 **Date Reported** : Sep 11, 2025  
**Date of Analysis** : Aug 27, 2025  
**Sample Name** : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ โปรตีนสูง กลิ่นสตรอเบอร์รี่ สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเรย์!)  
 Pasteurized High Protein Milk Product Strawberry Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand)  
**Condition of Sample** : 1x plastic bottle, refrigerated



Nutrients	LOD	Unit	Reference Method
Calories (kilocalories)	-	kcal/100mL	Method of analysis for Nutrition Labeling, 1993, p.106
Total Fat (g)	-	g/100mL	AOAC (2023), 989.05
Saturated Fat (g)	0.008	g/100mL	In-house method STM No.03-010 based on AOAC (2023) 996.06
Cholesterol (mg)	0.30	mg/100mL	In-house method STM No. 03-027 based on Journal of AOAC International, Vol.76, No.4, 1993, p.902-906
Protein (g)	0.02	g/100mL	In-house method STM No.03-017 based on AOAC (2023) 981.10
Total Carbohydrate (g)	-	g/100mL	Method of analysis for Nutrition Labeling, 1993, p.106
Total Sugars (g)	0.03	g/100mL	In-house method STM No. 03-025 based on Journal of AOAC International, Vol.75, No.3, 1992, p.443-464
Sodium (mg)	0.600	mg/100mL	In-house method STM No.05-013 based on AOAC (2023) 984.27
Potassium (mg)	0.600	mg/100mL	In-house method STM No.05-013 based on AOAC (2023) 984.27
Calcium (mg)	0.600	mg/100mL	In-house method STM No.05-013 based on AOAC (2023) 984.27
Ash (g)	-	g/100mL	AOAC (2023), 945.46
Moisture (g)	-	g/100mL	AOAC (2023), 990.19

Remarks: ° The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.  
 ° Not Detected at a lower limit of detection  
 ° Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.  
 ° Sampling is not included in the scope of accreditation ISO/IEC 17025.  
 ° Density 1.0613 g/mL

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

Sample Name : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ โปรตีนสูง กลิ่นสตรอเบอรี่ สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเร!)  
Pasteurized High Protein Milk Product Strawberry Flavoured  
Lactose Free Formula (Hooray! Brand)

Sample Number : BK2530345-001  
Report Number : BK2530345-001\_TH\_NIP\_1\_1  
Date Reported : Sep 11, 2025

### ข้อมูลโภชนาการ

คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: 1 ขวด (340 มล.)	
พลังงาน	260 กิโลแคลอรี
ร้อยละของค่าอ้างอิงต่อวัน*	
ไขมันทั้งหมด 3.5 ก.	5%
ไขมันอิ่มตัว 2.5 ก.	12%
คอเลสเตอรอล 30 มก.	10%
โปรตีน 33 ก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด 23 ก.	8%
น้ำตาลทั้งหมด 6 ก.	
โซเดียม 160 มก.	8%
โพแทสเซียม 470 มก.	13%
แคลเซียม	90%
*ร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย จากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี	
ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกันผู้ที่ต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่างๆ ดังนี้	
ไขมันทั้งหมด	น้อยกว่า 65 ก.
ไขมันอิ่มตัว	น้อยกว่า 20 ก.
คอเลสเตอรอล	น้อยกว่า 300 มก.
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด	300 ก.
โซเดียม	น้อยกว่า 2,000 มก.
พลังงาน (กิโลแคลอรี) ต่อกรัม : ไขมัน = 9 ; โปรตีน = 4 ; คาร์โบไฮเดรต = 4	



Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

Sample Name : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ โปรตีนสูง กลิ่นสตรอเบอร์รี่ สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเร่!)  
Pasteurized High Protein Milk Product Strawberry Flavoured  
Lactose Free Formula (Hooray! Brand)

Sample Number : BK2530345-001  
Report Number : BK2530345-001\_TH\_NIP\_1\_1  
Date Reported : Sep 11, 2025

### คุณค่าทางโภชนาการต่อ 1 ขวด



พลังงาน	น้ำตาล	ไขมัน	โซเดียม
260 กิโลแคลอรี	6 กรัม	3.5 กรัม	160 มิลลิกรัม
* 13%	* 9%	* 5%	* 8%

\* คิดเป็นร้อยละของปริมาณสูงสุดที่บริโภคได้ต่อวัน

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

# Analysis Report

Work Order : **BK2530345**  
 Client : Crossmax Retail Co., Ltd.  
 399/85 Soi Nawamin 111, Nawamin, Bueng Kum, Bangkok, Thailand, 10240  
 Project Location : Crossmax Retail Co., Ltd.

Date Received : Aug 26, 2025  
 Date Reported : Sep 11, 2025  
 Report Number : BK2530345-AD (1)

Sample Number : BK2530345-001  
 Sampled Date : Aug 26, 2025  
 Sample Description : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ โปรตีนสูง กลิ่นสตรอเบอร์รี่ สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเร่!)  
 Pasteurized High Protein Milk Product Strawberry Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand)  
 Date of Analysis : Aug 27, 2025  
 Condition of Sample : 1x plastic bottle, refrigerated



## Analytical Results

Analyte	Unit	LOD	LOQ	Result	Method	Testing Lab
<b>Amino acid Profile</b>						
Valine *	mg/100mL	1.0	5.0	470	FO0239	Bangkok
Tyrosine *	mg/100mL	1.0	5.0	378	FO0239	Bangkok
Tryptophan *	mg/100mL	1.0	5.0	50.7	FO0239	Bangkok
Threonine *	mg/100mL	1.0	5.0	352	FO0239	Bangkok
Serine *	mg/100mL	1.0	5.0	370	FO0239	Bangkok
Proline *	mg/100mL	1.0	5.0	758	FO0239	Bangkok
Phenylalanine *	mg/100mL	1.0	5.0	425	FO0239	Bangkok
Methionine *	mg/100mL	1.0	5.0	256	FO0239	Bangkok
Lysine *	mg/100mL	1.0	5.0	658	FO0239	Bangkok
Leucine *	mg/100mL	1.0	5.0	864	FO0239	Bangkok
L-Arginine *	mg/100mL	1.0	5.0	287	FO0239	Bangkok
L-Alanine *	mg/100mL	1.0	5.0	325	FO0239	Bangkok
Isoleucine *	mg/100mL	1.0	5.0	408	FO0239	Bangkok
Hydroxyproline *	mg/100mL	1.0	5.0	<5.0	FO0239	Bangkok
Hydroxylysine *	mg/100mL	1.0	5.0	Not Detected	FO0239	Bangkok
Histidine *	mg/100mL	1.0	5.0	154	FO0239	Bangkok
Glycine *	mg/100mL	1.0	5.0	149	FO0239	Bangkok
Glutamic acid *	mg/100mL	1.0	5.0	1100	FO0239	Bangkok
Cystine *	mg/100mL	1.0	5.0	26.9	FO0239	Bangkok
Aspartic Acid *	mg/100mL	1.0	5.0	559	FO0239	Bangkok

## Signatories

*Sawitree N.*

Sawitree Noisangiam  
 Manager

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co.,Ltd. Bangkok Life Sciences

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok Thailand 10250 T +662 760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

**Client** : Crossmax Retail Co., Ltd. Sample Number : BK2545725-003  
**Address** : 17/11 Soi Nawamin 111, Nawamin, Bueng Kum, Bangkok, Thailand, 10240 Report Number : BK2545725-003\_TH\_NIP\_1\_1  
**Date Received** : Dec 26, 2025 Date Reported : Jan 26, 2026  
**Date of Analysis** : Dec 27, 2025  
**Sample Name** : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง กลิ่นกล้วย สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเร่!)  
Pasteurized High Protein Milk Product Banana Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand)  
Net Volume 340 มล.  
Serving Size 1 ขวด (340 มล.)  
Serving Per Container 1



Condition of Sample : 2x plastic bottle, refrigerated

Nutrients	Per 100mL	Per Serving	% Daily Value
		1 ขวด (340 มล.)	
Calories (kilocalories)	69.3	240	
Total Fat (g)	1.22	4	6
Saturated Fat (g)	0.86	3	15
Cholesterol (mg)	7.77	25	8
Protein (g)	9.71	33	
Total Carbohydrate (g)	4.88	17	6
Total Sugars (g)	2.01	7	
Sodium (mg)	40.6	140	7
Potassium (mg)	143	490	14
Calcium (mg)	241	(819)	80
Ash (g)	1.17		
Moisture (g)	88.7		

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

(Jutharat Sriprasert)

Signed for and on behalf of  
ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

**Client** : Crossmax Retail Co., Ltd. **Sample Number** : BK2545725-003  
**Address** : 17/11 Soi Nawamin 111, Nawamin, Bueng Kum, Bangkok, Thailand, 10240 **Report Number** : BK2545725-003\_TH\_NIP\_1\_1  
**Date Received** : Dec 26, 2025 **Date Reported** : Jan 26, 2026  
**Date of Analysis** : Dec 27, 2025  
**Sample Name** : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง กลิ่นกล้วย สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเร่!)  
 Pasteurized High Protein Milk Product Banana Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand)  
**Condition of Sample** : 2x plastic bottle, refrigerated



Nutrients	LOD	Unit	Reference Method
Calories (kilocalories)	-	kcal/100mL	Method of analysis for Nutrition Labeling, 1993, p.106
Total Fat (g)	-	g/100mL	In-house method STM No.03-095 based on AOAC (2023) 989.05
Saturated Fat (g)	0.008	g/100mL	In-house method STM No.03-010 based on AOAC (2023) 996.06
Cholesterol (mg)	0.30	mg/100mL	In-house method STM No. 03-027 based on Journal of AOAC International, Vol.76, No.4, 1993, p.902-906
Protein (g)	0.02	g/100mL	In-house method STM No.03-017 based on AOAC (2023) 981.10
Total Carbohydrate (g)	-	g/100mL	Method of analysis for Nutrition Labeling, 1993, p.106
Total Sugars (g)	0.03	g/100mL	In-house method STM No. 03-025 based on Journal of AOAC International, Vol.75, No.3, 1992, p.443-464
Sodium (mg)	0.600	mg/100mL	In-house method STM No.05-013 based on AOAC (2023) 984.27
Potassium (mg)	0.600	mg/100mL	In-house method STM No.05-013 based on AOAC (2023) 984.27
Calcium (mg)	0.600	mg/100mL	In-house method STM No.05-013 based on AOAC (2023) 984.27
Ash (g)	-	g/100mL	AOAC (2023), 945.46
Moisture (g)	-	g/100mL	In-house method STM No.03-054 based on AOAC (2023) 990.19

Remarks: ° The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.  
 ° Not Detected at a lower limit of detection  
 ° Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.  
 ° Sampling is not included in the scope of accreditation ISO/IEC 17025.  
 ° Density 1.0568 g/mL

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

Sample Name : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง กลิ่นกล้วย สูตรปราศจากน้ำตาล  
แลคโตส (ตรา ฮูเร!)  
Pasteurized High Protein Milk Product Banana Flavoured Lactose  
Free Formula (Hooray! Brand)

Sample Number : BK2545725-003  
Report Number : BK2545725-003\_TH\_NIP\_1\_1  
Date Reported : Jan 26, 2026



ข้อมูลโภชนาการ	
คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: 1 ขวด (340 มล.)	
พลังงาน	240 กิโลแคลอรี
ร้อยละของค่าอ้างอิงต่อวัน*	
ไขมันทั้งหมด 4 ก.	6%
ไขมันอิ่มตัว 3 ก.	15%
คอเลสเตอรอล 25 มก.	8%
โปรตีน 33 ก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด 17 ก.	6%
น้ำตาลทั้งหมด 7 ก.	
โซเดียม 140 มก.	7%
โพแทสเซียม 490 มก.	14%
แคลเซียม	80%
*ร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย จากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี	
ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกันผู้ที่ต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่างๆ ดังนี้	
ไขมันทั้งหมด	น้อยกว่า 65 ก.
ไขมันอิ่มตัว	น้อยกว่า 20 ก.
คอเลสเตอรอล	น้อยกว่า 300 มก.
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด	300 ก.
โซเดียม	น้อยกว่า 2,000 มก.
พลังงาน (กิโลแคลอรี) ต่อกรัม : ไขมัน = 9 ; โปรตีน = 4 ; คาร์โบไฮเดรต = 4	

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

Sample Name : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง กลิ่นกล้วย สูตรปราศจากน้ำตาล แลคโตส (ตรา ฮูเร่!)  
Pasteurized High Protein Milk Product Banana Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand)

Sample Number : BK2545725-003  
Report Number : BK2545725-003\_TH\_NIP\_1\_1  
Date Reported : Jan 26, 2026

### คุณค่าทางโภชนาการต่อ 1 ขวด

พลังงาน	น้ำตาล	ไขมัน	โซเดียม
240 กิโลแคลอรี	7 กรัม	4 กรัม	140 มิลลิกรัม
* 12%	* 11%	* 6%	* 7%



\* คิดเป็นร้อยละของปริมาณสูงสุดที่บริโภคได้ต่อวัน

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



ISO/IEC 17025

Accreditation No. 1031/47

# Analysis Report

Work Order : **BK2545725**  
 Client : Crossmax Retail Co., Ltd.  
 17/11 Soi Nawamin 111, Nawamin, Bueng Kum, Bangkok, Thailand, 10240  
 P/O : PO2601-0009  
 Project Location : Crossmax Retail Co., Ltd.

Date Received : Dec 26, 2025  
 Date Reported : Jan 26, 2026  
 Report Number : BK2545725-AA (1)



Sample Number : BK2545725-003  
 Sampled Date : Dec 26, 2025  
 Sample Description : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง กลิ่นกล้วย สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเรย์!)  
 Pasteurized High Protein Milk Product Banana Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand)  
 Date of Analysis : Dec 27, 2025  
 Condition of Sample : 2x plastic bottle, refrigerated

## Analytical Results

Analyte	Unit	LOD	LOQ	Result	Method	Testing Lab
<b>Amino acid Profile</b>						
Valine *	mg/100mL	1.0	5.00	462	FO0239	Bangkok
Tyrosine *	mg/100mL	1.0	5.00	338	FO0239	Bangkok
Tryptophan *	mg/100mL	1.0	5.00	77.6	FO0239	Bangkok
Threonine *	mg/100mL	1.0	5.00	407	FO0239	Bangkok
Serine *	mg/100mL	1.0	5.00	464	FO0239	Bangkok
Proline *	mg/100mL	1.0	5.00	925	FO0239	Bangkok
Phenylalanine *	mg/100mL	1.0	5.00	409	FO0239	Bangkok
Methionine *	mg/100mL	1.0	5.00	281	FO0239	Bangkok
Lysine *	mg/100mL	1.0	5.00	792	FO0239	Bangkok
Leucine *	mg/100mL	1.0	5.00	881	FO0239	Bangkok
L-Arginine *	mg/100mL	1.0	5.00	345	FO0239	Bangkok
L-Alanine *	mg/100mL	1.0	5.00	337	FO0239	Bangkok
Isoleucine *	mg/100mL	1.0	5.00	403	FO0239	Bangkok
Hydroxyproline *	mg/100mL	1.0	5.00	Not Detected	FO0239	Bangkok
Hydroxylysine *	mg/100mL	1.0	5.00	Not Detected	FO0239	Bangkok
Histidine *	mg/100mL	1.0	5.00	112	FO0239	Bangkok
Glycine *	mg/100mL	1.0	5.00	173	FO0239	Bangkok
Glutamic acid *	mg/100mL	1.0	5.00	1500	FO0239	Bangkok
Cystine *	mg/100mL	1.0	5.00	226	FO0239	Bangkok
Aspartic Acid *	mg/100mL	1.0	5.00	845	FO0239	Bangkok

## Signatories

Jutharat Sriprasert  
 Assistant Manager - Food

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co.,Ltd. Bangkok Life Sciences

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok Thailand 10250 T +662 760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

**Client** : Crossmax Retail Co., Ltd. Sample Number : BK2604380-009  
**Address** : 17/11 Soi Nawamin 111, Nawamin, Bueng Kum, Bangkok, Thailand, 10240 Report Number : BK2604380-009\_TH\_NIP\_2\_2  
**Date Received** : Feb 04, 2026 Date Reported : Feb 26, 2026  
**Date of Analysis** : Feb 05, 2026  
**Sample Name** : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง กลิ่นน้ำผึ้ง สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเร่!)  
Pasteurized High Protein Milk Product Honey Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand)  
Net Volume 340 มล.  
Serving Size 1 ขวด (340 มล.)  
Serving Per Container 1



Condition of Sample : 2x plastic bottle, refrigerated

Nutrients	Per 100mL	Per Serving	% Daily Value
		1 ขวด (340 มล.)	
Calories (kilocalories)	66.5	230	
Total Fat (g)	0.68	2.5	4
Saturated Fat (g)	0.45	1.5	8
Cholesterol (mg)	9.51	30	10
Protein (g)	9.85	33	
Total Carbohydrate (g)	5.24	18	6
Total Sugars (g)	1.74	6	
Sodium (mg)	49.5	170	8
Potassium (mg)	133	450	13
Calcium (mg)	253	(860)	90
Ash (g)	1.20		
Moisture (g)	89.5		

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

(Jutharat Sriprasert)

Signed for and on behalf of  
ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

**Client** : Crossmax Retail Co., Ltd. **Sample Number** : BK2604380-009  
**Address** : 17/11 Soi Nawamin 111, Nawamin, Bueng Kum, Bangkok, Thailand, 10240 **Report Number** : BK2604380-009\_TH\_NIP\_2\_2  
**Date Received** : Feb 04, 2026 **Date Reported** : Feb 26, 2026  
**Date of Analysis** : Feb 05, 2026  
**Sample Name** : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง กลิ่นน้ำผึ้ง สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเร่!)  
 Pasteurized High Protein Milk Product Honey Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand)  
**Condition of Sample** : 2x plastic bottle, refrigerated



Nutrients	LOD	Unit	Reference Method
Calories (kilocalories)	-	kcal/100mL	Method of analysis for Nutrition Labeling, 1993, p.106
Total Fat (g)	-	g/100mL	AOAC (2023), 989.05
Saturated Fat (g)	0.008	g/100mL	In-house method STM No.03-010 based on AOAC (2023) 996.06
Cholesterol (mg)	0.30	mg/100mL	In-house method STM No. 03-027 based on Journal of AOAC International, Vol.76, No.4, 1993, p.902-906
Protein (g)	0.02	g/100mL	In-house method STM No.03-017 based on AOAC (2023) 981.10
Total Carbohydrate (g)	-	g/100mL	Method of analysis for Nutrition Labeling, 1993, p.106
Total Sugars (g)	0.03	g/100mL	In-house method STM No. 03-025 based on Journal of AOAC International, Vol.75, No.3, 1992, p.443-464
Sodium (mg)	0.600	mg/100mL	In-house method STM No.05-013 based on AOAC (2023) 984.27
Potassium (mg)	0.600	mg/100mL	In-house method STM No.05-013 based on AOAC (2023) 984.27
Calcium (mg)	0.600	mg/100mL	In-house method STM No.05-013 based on AOAC (2023) 984.27
Ash (g)	-	g/100mL	AOAC (2023), 945.46
Moisture (g)	-	g/100mL	AOAC (2023), 990.19

Remarks:

- The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.
- Not Detected at a lower limit of detection
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in the scope of accreditation ISO/IEC 17025.
- Density 1.0647 g/mL
- This Analysis test report is reissued to supersede report No. BK2604380-009\_TH\_NIP\_1\_1, Date Reported: Feb 20, 2026 due to the revision of sample information from ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง กลิ่นน้ำผึ้ง สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเร่!) ตัวอย่าง 9 Pasteurized High Protein Milk Product Honey Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand) Sample 9

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

Sample Name : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง กลิ่นน้ำผึ้ง สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเร่!)  
Pasteurized High Protein Milk Product Honey Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand)

Sample Number : BK2604380-009  
Report Number : BK2604380-009\_TH\_NIP\_2\_2  
Date Reported : Feb 26, 2026

### ข้อมูลโภชนาการ

คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: 1 ขวด (340 มล.)	
พลังงาน	230 กิโลแคลอรี
ร้อยละของค่าอ้างอิงต่อวัน*	
ไขมันทั้งหมด 2.5 ก.	4%
ไขมันอิ่มตัว 1.5 ก.	8%
คอเลสเตอรอล 30 มก.	10%
โปรตีน 33 ก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด 18 ก.	6%
น้ำตาลทั้งหมด 6 ก.	
โซเดียม 170 มก.	8%
โพแทสเซียม 450 มก.	13%
แคลเซียม	90%
*ร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย จากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี	
ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกันผู้ที่ต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่างๆ ดังนี้	
ไขมันทั้งหมด	น้อยกว่า 65 ก.
ไขมันอิ่มตัว	น้อยกว่า 20 ก.
คอเลสเตอรอล	น้อยกว่า 300 มก.
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด	300 ก.
โซเดียม	น้อยกว่า 2,000 มก.
พลังงาน (กิโลแคลอรี) ต่อกรัม : ไขมัน = 9 ; โปรตีน = 4 ; คาร์โบไฮเดรต = 4	



Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

Sample Name : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง กลิ่นน้ำผึ้ง สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเร่!)  
Pasteurized High Protein Milk Product Honey Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand)

Sample Number : BK2604380-009  
Report Number : BK2604380-009\_TH\_NIP\_2\_2  
Date Reported : Feb 26, 2026

### คุณค่าทางโภชนาการต่อ 1 ขวด

พลังงาน	น้ำตาล	ไขมัน	โซเดียม
230	6	2.5	170
กิโลแคลอรี	กรัม	กรัม	มิลลิกรัม
* 12%	* 9%	* 4%	* 8%



\* คิดเป็นร้อยละของปริมาณสูงสุดที่บริโภคได้ต่อวัน

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

# Analysis Report

Work Order : **BK2604380** Date Received : Feb 04, 2026  
 Client : Crossmax Retail Co., Ltd. Date Reported : Feb 26, 2026  
 17/11 Soi Nawamin 111, Nawamin, Bueng Kum, Bangkok, Thailand, 10240 Report Number : BK2604380-AA (2)  
 Project Location : Crossmax Retail Co., Ltd.

Sample Number : BK2604380-009  
 Sampled Date : Feb 04, 2026  
 Sample Description : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง กลิ่นน้ำผึ้ง สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเร่!)  
 Pasteurized High Protein Milk Product Honey Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand)  
 Date of Analysis : Feb 05, 2026  
 Condition of Sample : 2x plastic bottle, refrigerated



## Analytical Results

Analyte	Unit	LOD	LOQ	Result	Method	Testing Lab
<b>Amino acid Profile</b>						
Valine *	mg/100mL	1.0	5.00	542	FO0239	Bangkok
Tyrosine *	mg/100mL	1.0	5.00	535	FO0239	Bangkok
Tryptophan *	mg/100mL	1.0	5.00	79.2	FO0239	Bangkok
Threonine *	mg/100mL	1.0	5.00	473	FO0239	Bangkok
Serine *	mg/100mL	1.0	5.00	542	FO0239	Bangkok
Proline *	mg/100mL	1.0	5.00	1040	FO0239	Bangkok
Phenylalanine *	mg/100mL	1.0	5.00	490	FO0239	Bangkok
Methionine *	mg/100mL	1.0	5.00	349	FO0239	Bangkok
Lysine *	mg/100mL	1.0	5.00	551	FO0239	Bangkok
Leucine *	mg/100mL	1.0	5.00	1010	FO0239	Bangkok
L-Arginine *	mg/100mL	1.0	5.00	441	FO0239	Bangkok
L-Alanine *	mg/100mL	1.0	5.00	423	FO0239	Bangkok
Isoleucine *	mg/100mL	1.0	5.00	482	FO0239	Bangkok
Hydroxyproline *	mg/100mL	1.0	5.00	Not Detected	FO0239	Bangkok
Hydroxylysine *	mg/100mL	1.0	5.00	Not Detected	FO0239	Bangkok
Histidine *	mg/100mL	1.0	5.00	240	FO0239	Bangkok
Glycine *	mg/100mL	1.0	5.00	194	FO0239	Bangkok
Glutamic acid *	mg/100mL	1.0	5.00	1720	FO0239	Bangkok
Cystine *	mg/100mL	1.0	5.00	92.4	FO0239	Bangkok
Aspartic Acid *	mg/100mL	1.0	5.00	1040	FO0239	Bangkok

## Signatories

Jutharat Sriprasert  
Assistant Manager - Food

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co.,Ltd. Bangkok Life Sciences

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok Thailand 10250 T +662 760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

**Client** : Crossmax Retail Co., Ltd. **Sample Number** : BK2541303-002  
**Address** : 399/85 Soi Nawamin 111, Nawamin, Bueng Kum, Bangkok, Thailand, 10240 **Report Number** : BK2541303-002\_TH\_NIP\_2\_2  
**Date Received** : Nov 21, 2025 **Date Reported** : Mar 23, 2026  
**Date of Analysis** : Nov 24, 2025  
**Sample Name** : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง รสกาแฟลาเต้ สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ดรา ฮูเร่!)  
 Pasteurized High Protein Milk Product Coffee Latte Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand)  
 Net Volume 340 มล.  
 Serving Size 1 ขวด (340 มล.)  
 Serving Per Container 1



Condition of Sample : 2x plastic bottle, refrigerated

Nutrients	Per 100mL	Per Serving	% Daily Value
		1 ขวด (340 มล.)	
Calories (kilocalories)	68.0	230	
Total Fat (g)	1.01	3.5	5
Saturated Fat (g)	0.66	2	10
Cholesterol (mg)	8.86	30	10
Protein (g)	9.69	33	
Total Carbohydrate (g)	5.04	17	6
Total Sugars (g)	1.92	7	
Sodium (mg)	57.9	200	10
Potassium (mg)	161	550	16
Calcium (mg)	238	(809)	80
Ash (g)	1.18		
Moisture (g)	88.6		

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

*J. Sri*

(Jutharat Sriprasert)

Signed for and on behalf of  
ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

<b>Client</b> : Crossmax Retail Co., Ltd.	Sample Number : BK2541303-002
<b>Address</b> : 399/85 Soi Nawamin 111, Nawamin, Bueng Kum, Bangkok, Thailand, 10240	Report Number : BK2541303-002_TH_NIP_2_2
<b>Date Received</b> : Nov 21, 2025	Date Reported : Mar 23, 2026
<b>Date of Analysis</b> : Nov 24, 2025	
<b>Sample Name</b> : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง รสกาแฟลาเต้ สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเร่!) Pasteurized High Protein Milk Product Coffee Latte Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand)	
<b>Condition of Sample</b> : 2x plastic bottle, refrigerated	



Nutrients	LOD	Unit	Reference Method
Calories (kilocalories)	-	kcal/100mL	Method of analysis for Nutrition Labeling, 1993, p.106
Total Fat (g)	-	g/100mL	AOAC (2023), 989.05
Saturated Fat (g)	0.008	g/100mL	In-house method STM No.03-010 based on AOAC (2023) 996.06
Cholesterol (mg)	0.30	mg/100mL	In-house method STM No. 03-027 based on Journal of AOAC International, Vol.76, No.4, 1993, p.902-906
Protein (g)	0.02	g/100mL	In-house method STM No.03-017 based on AOAC (2023) 981.10
Total Carbohydrate (g)	-	g/100mL	Method of analysis for Nutrition Labeling, 1993, p.106
Total Sugars (g)	0.03	g/100mL	In-house method STM No. 03-025 based on Journal of AOAC International, Vol.75, No.3, 1992, p.443-464
Sodium (mg)	0.600	mg/100mL	In-house method STM No.05-013 based on AOAC (2023) 984.27
Potassium (mg)	0.600	mg/100mL	In-house method STM No.05-013 based on AOAC (2023) 984.27
Calcium (mg)	0.600	mg/100mL	In-house method STM No.05-013 based on AOAC (2023) 984.27
Ash (g)	-	g/100mL	AOAC (2023), 945.46
Moisture (g)	-	g/100mL	AOAC (2023), 990.19

Remarks:

- The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.
- Not Detected at a lower limit of detection
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in the scope of accreditation ISO/IEC 17025.
- Density 1.0552 g/mL
- This Analysis report is reissued to supersede report No.BK2541303-002\_TH\_NIP\_1\_1, Date Reported : Dec 13, 2025 due to the revision of result of Potassium from Not Detected to 161 mg/100mL.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

Sample Name : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง รสกาแฟลาเต้ สูตรปราศจากน้ำตาล  
แลคโตส (ตรา ฮูเร!)  
Pasteurized High Protein Milk Product Coffee Latte Flavoured  
Lactose Free Formula (Hooray! Brand)

Sample Number : BK2541303-002  
Report Number : BK2541303-002\_TH\_NIP\_2\_2  
Date Reported : Mar 23, 2026

### ข้อมูลโภชนาการ

คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: 1 ขวด (340 มล.)	
พลังงาน	230 กิโลแคลอรี
ร้อยละของค่าอ้างอิงต่อวัน*	
ไขมันทั้งหมด 3.5 ก.	5%
ไขมันอิ่มตัว 2 ก.	10%
คอเลสเตอรอล 30 มก.	10%
โปรตีน 33 ก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด 17 ก.	6%
น้ำตาลทั้งหมด 7 ก.	
โซเดียม 200 มก.	10%
โพแทสเซียม 550 มก.	16%
แคลเซียม	80%
*ร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย จากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี	
ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกันผู้ที่ต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่างๆ ดังนี้	
ไขมันทั้งหมด	น้อยกว่า 65 ก.
ไขมันอิ่มตัว	น้อยกว่า 20 ก.
คอเลสเตอรอล	น้อยกว่า 300 มก.
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด	300 ก.
โซเดียม	น้อยกว่า 2,000 มก.
พลังงาน (กิโลแคลอรี) ต่อกรัม : ไขมัน = 9 ; โปรตีน = 4 ; คาร์โบไฮเดรต = 4	



Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

Sample Name : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง รสกาแฟลาเต้ สูตรปราศจากน้ำตาล แลคโตส (ตรา ฮูเร่!)  
Pasteurized High Protein Milk Product Coffee Latte Flavoured  
Lactose Free Formula (Hooray! Brand)

Sample Number : BK2541303-002  
Report Number : BK2541303-002\_TH\_NIP\_2\_2  
Date Reported : Mar 23, 2026

### คุณค่าทางโภชนาการต่อ 1 ขวด

พลังงาน	น้ำตาล	ไขมัน	โซเดียม
230 กิโลแคลอรี	7 กรัม	3.5 กรัม	200 มิลลิกรัม
* 12%	* 11%	* 5%	* 10%



\* คิดเป็นร้อยละของปริมาณสูงสุดที่บริโภคได้ต่อวัน

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

# Analysis Report

Work Order : **BK2541303**  
 Client : Crossmax Retail Co., Ltd.  
 399/85 Soi Nawamin 111, Nawamin, Bueng Kum, Bangkok, Thailand, 10240  
 Project Location : Crossmax Retail Co., Ltd.

Date Received : Nov 21, 2025  
 Date Reported : Dec 13, 2025  
 Report Number : BK2541303-AA (1)

Sample Number : BK2541303-002  
 Sampled Date : Nov 21, 2025  
 Sample Description : ผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์โปรตีนสูง รสกาแฟลาเต้ สูตรปราศจากน้ำตาลแลคโตส (ตรา ฮูเร่!)  
 Pasteurized High Protein Milk Product Coffee Latte Flavoured Lactose Free Formula (Hooray! Brand)  
 Date of Analysis : Nov 24, 2025  
 Condition of Sample : 2x plastic bottle, refrigerated



## Analytical Results

Analyte	Unit	LOD	LOQ	Result	Method	Testing Lab
<b>Amino acid Profile</b>						
Valine *	mg/100mL	1.0	5.00	513	FO0239	Bangkok
Tyrosine *	mg/100mL	1.0	5.00	476	FO0239	Bangkok
Tryptophan *	mg/100mL	1.0	5.00	70.0	FO0239	Bangkok
Threonine *	mg/100mL	1.0	5.00	455	FO0239	Bangkok
Serine *	mg/100mL	1.0	5.00	492	FO0239	Bangkok
Proline *	mg/100mL	1.0	5.00	1000	FO0239	Bangkok
Phenylalanine *	mg/100mL	1.0	5.00	474	FO0239	Bangkok
Methionine *	mg/100mL	1.0	5.00	238	FO0239	Bangkok
Lysine *	mg/100mL	1.0	5.00	761	FO0239	Bangkok
Leucine *	mg/100mL	1.0	5.00	974	FO0239	Bangkok
L-Arginine *	mg/100mL	1.0	5.00	514	FO0239	Bangkok
L-Alanine *	mg/100mL	1.0	5.00	358	FO0239	Bangkok
Isoleucine *	mg/100mL	1.0	5.00	448	FO0239	Bangkok
Hydroxyproline *	mg/100mL	1.0	5.00	Not Detected	FO0239	Bangkok
Hydroxylysine *	mg/100mL	1.0	5.00	Not Detected	FO0239	Bangkok
Histidine *	mg/100mL	1.0	5.00	280	FO0239	Bangkok
Glycine *	mg/100mL	1.0	5.00	156	FO0239	Bangkok
Glutamic acid *	mg/100mL	1.0	5.00	1780	FO0239	Bangkok
Cystine *	mg/100mL	1.0	5.00	324	FO0239	Bangkok
Aspartic Acid *	mg/100mL	1.0	5.00	909	FO0239	Bangkok

## Signatories

*Sawitree N.*

Sawitree Noisangiam  
Manager